

12. SINIF

MATEMATİK

DERS NOTLARI

~ 04A - 1 ~

(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.)

12.1. ÜSTEL ve LOGARİTMİK FONKSİYONLAR

12.1.1. Üstel Fonksiyon

Terimler ve Kavramlar : Üstel fonksiyon

Sembol ve Gösterimler : $f(x) = a^x$

12.1.1.1. Üstel fonksiyonu açıklar.

a) Üstel fonksiyonlara neden ihtiyaç duyulduğu vurgulanmalıdır.

b) Üslü ifadeler ve bunlarla yapılan işlemlerin özellikleri hatırlatılır.

c) Üstel fonksiyonların bire bir ve örten olduğu grafik yardımıyla gösterilir.

ç) Üstel fonksiyonların hangi durumlarda artan veya azalan olduğu bilgi ve iletişim teknolojilerinden yararlanılarak gösterilir.

~ 04A - 2 ~

1. ÜNİTE : ÜSTEL ve LOGARİTMİK FONKSİYONLAR

ÜSTEL FONKSİYON

Üstel fonksiyonlar başta matematik, kimya, fizik, biyoloji, astronomi vb. birçok bilim dalında kullanılmaktadır. Günlük yaşamda da mühendislik bölümlerinde, finans sektörlerinde, bilim uygulamalarında vb. üstel fonksiyonlardan yararlanılmaktadır.

HATIRLATMA: (Üslü İfadeler)

$x \in \mathbb{R}$ ve $n \in \mathbb{Z}^+$ için x^n ifadesine “üslü ifade” adı verilir.

1) $x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_{n \text{ adet}}$ olarak açılır.

2) $x \neq 0$ olmak üzere $x^0 = 1$ olarak alınır.

3) $x \in \mathbb{R}$ ve $m, n \in \mathbb{Z}$ için $x^m \cdot x^n = x^{m+n}$ olarak alınır.

~ 04A - 3 ~

4) $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ ve $m, n \in \mathbb{Z}$ için $\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$ olarak alınır.

5) $a, b \in \mathbb{R} (b \neq 0)$ ve $m \in \mathbb{Z}$ için, $(a/b)^{-m} = (b/a)^m$ olarak alınır.

6) $x, y \in \mathbb{R}$ ve $m \in \mathbb{Z}$ için $x^m \cdot y^m = (x \cdot y)^m$ olarak alınır.

7) $x, y \in \mathbb{R} (y \neq 0)$ ve $m \in \mathbb{Z}$ için $\frac{x^m}{y^m} = \left(\frac{x}{y}\right)^m$ olarak alınır.

8) $x \in \mathbb{R}$ ve $m, n \in \mathbb{Z}$ için $(x^m)^n = x^{m \cdot n}$ olarak alınır.

9) $x \in \mathbb{R} - \{-1, 0, 1\}$ ve $m, n \in \mathbb{Z} - \{0\}$ olsun.
 $x^m = x^n$ ise $m = n$ olarak alınır.

~ 04A - 4 ~

10) $(-1)^{2n} = 1$ ve $(-1)^{2n+1} = -1$ olarak alınır.

11) $x \geq 0$, $m > 0$ ve $n > 0$ olmak üzere

$(\sqrt[n]{x})^m = \sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$ olarak alınır.

Tanım: $a \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ ve $x \in \mathbb{R}$ olmak üzere $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$,

$f(x) = a^x$ şeklinde tanımlanan fonksiyona “üstel fonksiyon”

adı verilir. $a > 0$ olduğundan $a^x > 0$ olur. Üstel fonksiyon $c \in \mathbb{R}$ için $f(x) = a^x + c$ şeklinde de verilebilir.

Soru: $7^{x+1} \cdot 7^{3x-4} = ?$

~ 04A - 5 ~

Soru: $5^{11-4x} \cdot 25^{x+3} = ?$

~ 04A - 6 ~

Soru: $\frac{4^x \cdot 2^{5x+6}}{8^{x+1}} = ?$

~ 04A - 7 ~

Soru: $\frac{12^a}{0,3^a} = ?$

~ 04A - 8 ~

Soru: $(0,25)^{2y} \cdot (0,005)^{-2y} = ?$

~ 04A - 9 ~

<p><u>Soru:</u> $\frac{3^{x+3} + 3^x}{3^{x+1} + 3^{x+2}} = ?$</p> <p>~ 04A - 10 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $2^x = m$, $5^x = n$ ise 400^x’in m ve n türünden sonucunu bulunuz.</p> <p>~ 04A - 13 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+$, $h : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^-$, $f(x) = 3^{1-x} + 2$ ve $h(x) = -2^{x+2}$ üstel fonksiyonları için;</p> <p>A) $f(2) + h(3) = ?$</p> <p>~ 04A - 16 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $\frac{2^{x+2} + 2^{x-1} + 2^x}{2^{x+3} - 2^{x-2}} = ?$</p> <p>~ 04A - 11 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $2^x = m$ ise 8^{x-2} ifadesinin sonucunu m türünden bulunuz.</p> <p>~ 04A - 14 ~</p>	<p>$f(x) = 3^{1-x} + 2$ ve $h(x) = -2^{x+2}$</p> <p>B) $f \circ h(-1) = ?$</p> <p>~ 04A - 17 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $6^x = 2^{x+1}$ ise $3^{4x} = ?$</p> <p>~ 04A - 12 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $5^{x-1} = m$ ise 25^{x+1} ifadesinin sonucunu m türünden bulunuz.</p> <p>~ 04A - 15 ~</p>	<p><u>Not:</u> $a \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ ve $x \in \mathbb{R}$ olmak üzere $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+$, $f(x) = a^x$ üstel fonksiyon idi. Taban a sayısı için; $a > 0$ ve $a \neq 1$ şartları mutlaka sağlanmalıdır.</p> <p><u>Soru:</u> 5^x , $(3/7)^{-x}$, $(-6)^x$, x^3 , $(-3)^{2x}$, -4^{x+1} fonksiyonlarından hangileri üstel fonksiyonun tanım şartını sağlar ?</p> <p>~ 04A - 18 ~</p>

Soru: $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+, f(x) = (2k - 13)^x$ fonksiyonu, üstel bir fonksiyon olduğuna göre k'nın çözüm aralığı ne olmalıdır ?

~ 04A - 19 ~

Soru: $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+, y = f(x) = \left(\frac{5}{2}\right)^x$ fonksiyonunun;
A) Grafiğini çiziniz.

~ 04A - 22 ~

~ 04A - 25 ~

Not: Üstel fonksiyonunun grafiğini çizmek için;

- x'e rastgele 3 tane değer (sonucu en kolay bulunan) verilerek y değerleri bulunur ve fonksiyonun geçtiği noktalar işaretlenir.
- Üstel fonksiyonun alamayacağı değer için grafiğin **sınırı** belirlenir. Bulunan noktalardan geçen **eğri** grafiği çizilir.

~ 04A - 20 ~

Soru: $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+, y = f(x) = 2^{x+2}$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.

~ 04A - 23 ~

~ 04A - 26 ~

Soru: $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+, y = f(x) = 3^x$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.

~ 04A - 21 ~

Hatırlatma: 1) Soldan sağa doğru grafik; yükseliş durumunda ise fonksiyon artan, iniş halinde ise fonksiyon azalan idi.

2) Grafik üzerinde yatay bir çizgi çizildiğinde çizgi grafiği tek noktada kesiyorsa fonksiyon bire – bir idi.

3) $f : A \longrightarrow B$ fonksiyonun grafiği **B** kümesini kapsıyorsa fonksiyon örten idi.

~ 04A - 24 ~

~ 04A - 27 ~

B) $y = f (x) = \left(\frac{5}{2} \right)^x$ fonksiyonunun; artan – azalan durumu-
nu, bire – bir ve örten olup olmadığını inceleyiniz.

~ 04A - 28 ~

B) Fonksiyonun artan – azalan durumunu, bire – bir ve örten olup olmadığını inceleyiniz.

~ 04A - 31 ~

B) Fonksiyonun artan – azalan durumunu, bire – bir ve örten olup olmadığını inceleyiniz.

~ 04A - 34 ~

Soru: $f : \mathbb{R} \longrightarrow (- 1 , + \infty)$, $y = f (x) = 2^x - 1$ fonksiyo-
nunun; **A)** Grafiğini çiziniz.

~ 04A - 29 ~

Not: $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+$, $f (x) = a^x$ fonksiyonunda; **A)** $a > 1$
ise fonksiyon artandır. **B)** $0 < a < 1$ ise fonksiyon azalandır.
Grafik çiziminden de istenen görülebilir.

Soru: $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+$, $y = f (x) = \left(\frac{1}{2} \right)^x$ fonksiyonunun;
A) Grafiğini çiziniz.

~ 04A - 32 ~

Soru: $f : \mathbb{R} \longrightarrow (1 , + \infty)$, $y = f (x) = 3^{-x} + 1$ fonksiyo-
nunun grafiğini çizip fonksiyonun artan – azalan durumunu, bire –
bir ve örten olup olmadığını inceleyiniz.

~ 04A - 35 ~

~ 04A - 30 ~

~ 04A - 33 ~

~ 04A - 36 ~

12.1.2. Logaritma Fonksiyonu

Terimler ve Kavramlar: logaritma fonksiyonu, doğal logaritma

Sembol ve Gösterimler: $\log_a x$, $\ln x$, $\log x$

12.1.2.2. 10 ve e tabanında logaritma fonksiyonunu tanım-
layarak problemler çözer.

e sayısının irrasyonel olduğu vurgulanarak matematikte ve
diğer bilim dallarında kullanımından bahsedilir.

12.1.2.3. Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak
işlemler yapar.

~ 04A - 37 ~

C) $y = 2^x + 7$

D) $y = \frac{7^{x-2}}{3}$

Hatırlatma: $y = f(x) = 2x - 6$ ise f fonksiyonunun tersini
bulalım.

1.yol: $f(x) = ax \mp b$ ise $f^{-1}(x) = \frac{x \pm b}{a}$ idi.

$f(x) = 2x - 6$ ise $f^{-1}(x) = \frac{x + 6}{2}$ bulunur.

2.yol: $y = 2x - 6$ (x yalnız bırakılır.)

$y + 6 = 2x$ ise $\frac{y + 6}{2} = \frac{2x}{2}$ olur.

$\frac{y + 6}{2} = x$ bulunur. (x yerine y , y yerine x yazılarak
ters fonksiyon bulunmuş olur.)

$y = f^{-1}(x) = \frac{x + 6}{2}$ olarak elde edilir.

~ 04A - 43 ~

LOGARİTMİK FONKSİYON

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$, $y = f(x) = a^x$ ($a > 0$ ve $a \neq 1$ olmalı)
üstel fonksiyonun tersi olan fonksiyona " a tabanına göre
logaritma fonksiyonu" adı verilir.

$f^{-1}: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $f^{-1}(x) = \log_a x$ şeklinde gösterilir.

Kural: A) $y = f(x) = a^x$ fonksiyonunda;

$y = a^x$ (a tabanı işlemin karşısına logaritmanın alt
tabanı olarak geçirilir.)

$\log_a y = x$ (x yalnız kalmış olur.)

*** İşlemlerde mutlaka üstel kısım **yalnız kalmalıdır**. Sonra-
sında kuralı kullanabiliriz.

~ 04A - 38 ~

E) $y = \log_7(x - 6)$

F) $y = \log_2 x + 4$

Kural 1: A) $y = f(x) = a^x$ fonksiyonunun tersi;

$y = a^x$ (a tabanı işlemin karşısına logaritmanın alt
tabanı olarak geçirilir.)

$\log_a y = x$ (x yerine y , y yerine x yazılarak ters fonksiyo-
nu elde edilir.)

$y = f^{-1}(x) = \log_a x$ bulunur.

B) $y = f(x) = \log_a x$ fonksiyonunun tersinde de aynı sıra
takip edilir.

$y = \log_a x$

$a^y = x$

$y = f^{-1}(x) = a^x$ olarak bulunur.

~ 04A - 44 ~

B) $y = f^{-1}(x) = \log_a x$ fonksiyonunda;

$y = \log_a x$ (a tabanı işlemin karşısına üstelin alt
tabanı olarak geçirilir.)

$a^y = x$ (x yalnız kalmış olur.)

*** İşlemlerde mutlaka logaritma fonksiyonu **yalnız kalmalı-
dır**. Sonrasında kuralı kullanabiliriz.

Soru: Altta verilen üstel ve logaritmik fonksiyonları birbirine
dönüştürerek x 'i yalnız bırakınız.

A) $y = 5^{x+1}$ B) $y = 3^{-2x}$

~ 04A - 39 ~

G) $y = 2 \cdot \log_5 x - 1$

H) $y = \log_3(5 + 4x)$

Soru: Altta verilen fonksiyonların tersini bulunuz.

A) $y = f(x) = 2^{x-5}$

~ 04A - 42 ~

~ 04A - 45 ~

<div>B) $y = f(x) = 3^{x+1} + 2$</div> <div>~ 04A - 46 ~</div>	<div>E) $y = f(x) = \log_5(x + 2) - 6$</div> <div>~ 04A - 49 ~</div>	<div><p><u>Kural 2:</u> $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $y = f(x) = \log_a x$ logaritmik fonksiyonunda;</p><p>$a > 0$, $a \neq 1$ ve $x > 0$ olmalıdır.</p><p><u>Not:</u> $f(x) = \log_a k(x)$ logaritmik fonksiyonunun en geniş tanım kümesi istenirse $a > 0$, $a \neq 1$ ve $k(x) > 0$ şartları sağlanmalıdır. Bu şartları sağlayan ortak çözüm kümesi isteneni verir.</p><p>*** Birden fazla eşitsizlik varsa veya ikinci , üçüncü , . . . dereceden eşitsizlikler varsa tablo sistemini kullanmak gereklidir. (11.sınıf konusu idi.)</p></div> <div>~ 04A - 52 ~</div>
<div>C) $y = f(x) = 2 \cdot 5^{3x} - 4$</div> <div>~ 04A - 47 ~</div>	<div><u>Soru:</u> $y = f(x) = \log_3(3x - 23)$ ise $f^{-1}(0) = ?$</div> <div>~ 04A - 50 ~</div>	<div><u>Soru:</u> $f(x) = \log_{(x+6)} 10$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesini bulunuz.</div> <div>~ 04A - 53 ~</div>
<div>D) $y = f(x) = \log_2(3x - 4)$</div> <div>~ 04A - 48 ~</div>	<div><u>Soru:</u> $y = f(x) = -3 + \log_2(4 - x)$ ise $f^{-1}(3) = ?$</div> <div>~ 04A - 51 ~</div>	<div><u>Soru:</u> $f(x) = \log_5(16 - 2x)$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesini bulunuz.</div> <div>~ 04A - 54 ~</div>

Soru: $f(x) = \log_{(x-4)}(2x + 10)$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesini bulunuz.

~ 04A - 55 ~

Soru: $f(x) = \log_x(-x^3 + 4x^2 - 4x)$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesini bulunuz.

~ 04A - 58 ~

~ 04A - 61 ~

Soru: $f(x) = \log_8(x^2 - 5x - 24)$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesini bulunuz.

~ 04A - 56 ~

Soru: $f(x) = \log_{(x-7)}(100 - x^2)$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesinde kaç tam sayı vardır ?

~ 04A - 59 ~

~ 04A - 62 ~

Soru: $f(x) = \log_{(2-x)}(x^2 + x - 20)$ fonksiyonunun en geniş tanım kümesini bulunuz.

~ 04A - 57 ~

Soru: $f(x) = \log_5 \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 1}$ fonksiyonunun en geniş kapsamlı tanım kümesini bulunuz.

~ 04A - 60 ~

~ 04A - 63 ~

Soru: $\log_{13} 13 + \ln 1 + 3 \log 10 = ?$

Soru: $\frac{2 \log_{11} 11 - \log_{\frac{1}{5}} 1}{\ln e + \log 10} = ?$

~ 04A - 64 ~

~ 04A - 67 ~

~ 04A - 70 ~

Soru: $f(x) = \log_5(x^2 + 6x + m - 2)$ fonksiyonu her x reel sayısı için tanımlı ise m 'nin çözüm aralığı ne olmalıdır?

(Hatırlatma: Her $x \in \mathbb{R}$ için $ax^2 + bx + c > 0$ ise $a > 0$ ve $\Delta < 0$ olmalıdır. $\Delta = b^2 - 4ac$ idi.)

~ 04A - 65 ~

Tanım 1: Tabanı 10 olan logaritma fonksiyonuna “onluk logaritma fonksiyonu” veya “bayağı logaritma fonksiyonu” adı verilir.

$\log_{10} h(x)$ veya $\log h(x)$ olarak gösterilir. İkinci gösterimde 10 gizli tabandır. Depremlerin şiddetini (Richter ölçeği) ölçmekte onluk logaritma fonksiyonundan yararlanır.

$$y = \log x \text{ ise } y = \log_{10} x \Leftrightarrow 10^y = x \text{ olur.}$$

Tanım 2: Tabanı e Euler sabiti ($e = 2,71 \dots$) irrasyonel sayısı olan logaritma fonksiyonuna “doğal logaritma fonksiyonu” adı verilir.

$\log_e h(x)$ veya $\ln h(x)$ olarak gösterilir. İkinci gösterimde e gizli tabandır.

~ 04A - 68 ~

Kural 2: $\log_a b^m = m \cdot \log_a b$ olarak alınır. Taban kısmın dışındaki terimin kuvveti logaritmanın başına çarpan olarak alınır.

$(\log_a b)^m \neq m \cdot \log_a b$ olduğuna dikkat edilmelidir. Yani parantezin kuvveti işlemin başına çarpım olarak alınmaz.

Soru: $\log_3 27 + \log 100 = ?$

~ 04A - 71 ~

Soru: $f(x) = \log_3[x^2 + (2m + 2)x + 4]$ fonksiyonu her x reel sayısı için tanımlı ise m 'nin çözüm aralığı ne olmalıdır?

~ 04A - 66 ~

e sayısı matematik, kimya ve fizik hesaplamalarında kullanılmaktadır.

$$y = \ln x \text{ ise } y = \ln_e x \Leftrightarrow e^y = x \text{ olur.}$$

Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri

Kural 1: $\log_a 1 = 0$, $\log_a a = 1$ olarak alınır.

$$1 = a^0$$

$$1 = 1$$

$$a = a^1$$

$$a = a \text{ sağlanmış olur.}$$

$$\log 1 = 0, \log_5 1 = 0, \log_{\frac{4}{7}} 1 = 0, \log_{\sqrt{3}} 1 = 0, \ln 1 = 0 \text{ v.b.}$$

$$\log 10 = 1, \log_5 5 = 1, \log_{\frac{4}{7}} \frac{4}{7} = 1, \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3} = 1,$$

$$\ln e = 1 \text{ v.b.}$$

~ 04A - 69 ~

Soru: $\log_2 32 + \log_5 \sqrt{5} = ?$

~ 04A - 72 ~

Soru: $\log_5 25 + \log_2 \frac{1}{4} + \log \sqrt[3]{100} = ?$

~ 04A - 73 ~

Kural 3: $\log_{a^n} b = \frac{1}{n} \cdot \log_a b$ olarak alınır. Tabanın kuvveti-
nin çarpmaya göre tersi logaritmanın başına çarpan olarak alınır.

$\log_{a^n} b^m = m \cdot \frac{1}{n} \cdot \log_a b$ olarak alınır.

Soru: $\log_9 27 - \log_{\frac{1}{4}} 2 = ?$

~ 04A - 76 ~

Soru: $\log_{0,2} 625 + \log_{0,01} 0,0001 = ?$

~ 04A - 79 ~

Soru: $\log_2 (4\sqrt{2}) - \ln e^3 + \log_5 1 = ?$

~ 04A - 74 ~

Soru: $\log_{\sqrt{3}} 81 - \log_{25} 125 = ?$

~ 04A - 77 ~

Soru: $\log_4 5 = x$ ise $\log_{32} 25$ ifadesinin sonucunu x türünden bulunuz.

~ 04A - 80 ~

Soru: $\log_3 (3\sqrt[3]{9}) + \log 0,001 + (\log_2 4)^3 = ?$

~ 04A - 75 ~

Soru: $\log_4 (2\sqrt{8}) + \log_{\sqrt{e}} e^5 = ?$

~ 04A - 78 ~

Soru: $\log_3 16 = x$ ise $\log_9 8$ ifadesinin sonucunu x türünden bulunuz.

~ 04A - 81 ~

Soru: $\log_{25} 81 = x$ ise $\log_{\sqrt{5}} 27$ ifadesinin sonucunu x türünden bulunuz.

~ 04A - 82 ~

Soru: $4 \log_3 x + \log_3 y$ işlemini tek logaritma ifadesine çeviriniz.

~ 04A - 85 ~

Soru: $\log 2 = k$, $\log 3 = m$ ise $\log 432$ ifadesinin sonucunu k ve m türünden bulunuz.

~ 04A - 88 ~

Kural 4: $\log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$ olarak alınır.

Soru: $\log 8 + \log 125 = ?$

~ 04A - 83 ~

Soru: $\log 2 \cong 0,301$ değeri için $\log 40$ ifadesinin sonucunu bulunuz.

~ 04A - 86 ~

Soru: $\log_2 3 = m$ ve $\log_2 5 = n$ ise $\log_2 1125$ ifadesinin sonucunu m ve n türünden bulunuz.

~ 04A - 89 ~

Soru: $\log_2 3 + \log_2 20 + \log_2 15^{-1} = ?$

~ 04A - 84 ~

Soru: $\log 3 \cong 0,303$ değeri için $\log 8100$ ifadesinin sonucunu bulunuz.

~ 04A - 87 ~

Soru: $\log a + \log b = \log (a + b)$ ise a'nın sonucunu b türünden bulunuz.

~ 04A - 90 ~

<p><u>Kural 5:</u> $\log_a \left(\frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a y$ olarak alınır.</p> <p><u>Soru:</u> $\log 600 - \log 6 = ?$</p> <p>~ 04A - 91 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\frac{2}{3} \ln x + 2 \ln y - 3 \ln z$ işlemini tek logaritma ifadesine çeviriniz.</p> <p>~ 04A - 94 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log 2 \cong 0,301$ değeri için $\log 0,08$ ifadesinin sonucunu bulunuz.</p> <p>~ 04A - 97 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $\log_2 8 - \log_2 14 + \log_2 56 = ?$</p> <p>~ 04A - 92 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log 3 - \log 2 + 1$ işlemini tek logaritma ifadesine çeviriniz. (Böyle durumlarda, işlemdeki sayıyı verilen logaritma ifadesine uygun olacak şekilde dönüşüm yapılır.)</p> <p>~ 04A - 95 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log 2 = k$, $\log 3 = m$ ve $\log 7 = n$ ise $\log \left(\frac{54}{7} \right)$ ifadesinin sonucunu k ,m ve n türünden bulunuz.</p> <p>~ 04A - 98 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $\log_{\sqrt{3}} 27 - \log_{\sqrt{3}} 12 + \log_{\sqrt{3}} 36 - \log_{\sqrt{3}} 9 = ?$</p> <p>~ 04A - 93 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_3 5 + 2 - \log_3 2$ işlemini tek logaritma ifadesine çeviriniz.</p> <p>~ 04A - 96 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log 2 = a$ ve $\log 7 = b$ ise $\log 0,028$ ifadesinin sonucunu a ve b türünden bulunuz.</p> <p>~ 04A - 99 ~</p>

Soru: $\log 2 = k$ ve $\log 5 = m$ ise $\log \left(\frac{2 \cdot \sqrt[3]{2}}{5 \cdot \sqrt{5}} \right)$ ifadesinin sonucunu k ve m türünden bulunuz.

~ 04A - 100 ~

Kural 6: $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$ olarak taban değıştirmesi yapılabilir.

Soru: $\frac{1}{\log_2 80} + \frac{1}{\log_8 80} + \frac{1}{\log_5 80} = ?$

~ 04A - 103 ~

Soru: $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \log_3 2}} = ?$

~ 04A - 106 ~

Soru: $\log 5 = a$ ise $\log 20$ ifadesinin sonucunu a türünden bulunuz. (20'nin çarpanlarından sonuca ulaşamaz. 20'yi veren ve verilen sayıyı kullanabileceğimiz bir bölme işlemini bulmalıyız.)

~ 04A - 101 ~

Soru: $\frac{1}{\log_{108} 2} - \frac{1}{\log_3 2} - \frac{1}{\log_9 2} = ?$

~ 04A - 104 ~

Soru: $\log_2 3 = m$ ise $\log_{18} 2$ ifadesinin sonucunu m türünden bulunuz.

~ 04A - 107 ~

Soru: $\log 2 = a$, $\log 3 = b$ ise $\log 75$ ifadesinin sonucunu a ve b türünden bulunuz.

~ 04A - 102 ~

Soru: $\frac{1}{3 + \log_2 5} = ?$

~ 04A - 105 ~

Soru: $\log_3 2 = m$ ise $\log_{24} 9$ ifadesinin sonucunu m türünden bulunuz.

~ 04A - 108 ~

Soru: $\log_7 21 = k$ ise $\log_3 7$ ifadesinin sonucunu k türünden bulunuz.

~ 04A - 109 ~

Soru: $\frac{\ln 4}{\ln 6} + \frac{\log_5 9}{\log_5 6} = ?$

~ 04A - 112 ~

Soru: $\log_3 5 = a$ ise $\log_{15} 75$ ifadesinin sonucunu a türünden bulunuz.

~ 04A - 115 ~

Soru: $\log_3 2 = a$, $\log_7 3 = b$ ise $\log_{28} 3$ ifadesinin sonucunu a ve b türünden bulunuz.

~ 04A - 110 ~

Soru: $\frac{\log_5 18}{\log_5 3} + \frac{\log_2 27}{\log_2 3} - \frac{\log_7 2}{\log_7 3} = ?$

~ 04A - 113 ~

Soru: $\frac{\log 3}{\log 7} = a$ ise $\log_{63} 21$ ifadesinin sonucunu a türünden bulunuz.

~ 04A - 116 ~

Kural 7: $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$ olarak taban değıştirmesi yapılabilir.

Soru: $\frac{\log 3}{\log 15} + \frac{\log_2 5}{\log_2 15} = ?$

~ 04A - 111 ~

Soru: $\log 3 = k$, $\log 2 = m$ ise $\log_3 2$ ifadesinin sonucunu k ve m türünden bulunuz.

~ 04A - 114 ~

Soru: $\log_x y = t$ ise $\log_{(x^2 \cdot y)} (x^3 \cdot y^4)$ ifadesinin sonucunu t türünden bulunuz.

~ 04A - 117 ~

Soru: $\log_2 7 = x$ ve $\log_7 3 = y$ ise $\log_{98} 63$ ifadesinin sonucunu x ve y türünden bulunuz.

~ 04A - 118 ~

Kural 8: $\log_a b \cdot \log_b c = \log_a c$
 $\log_a b \cdot \log_b c \cdot \log_c d = \log_a d$
... olarak alınır.

Soru: $\log_3 5 \cdot \log_5 7 \cdot \log_7 81 = ?$

~ 04A - 121 ~

Soru: $\log_3 \sqrt{5} \cdot \log_7 9 \cdot \log_{25} 7 = ?$

~ 04A - 124 ~

Soru: $\log 50 = k$ ise $\log_2 5 = t$ ise t 'nin sonucunu k türünden bulunuz.

~ 04A - 119 ~

Soru: $\log_2 11 \cdot \log_{11} 5 \cdot \log_5 \left(\frac{1}{32} \right) = ?$

~ 04A - 122 ~

Soru: $\log_{\sqrt{3}} \sqrt[3]{4} \cdot \log_8 \sqrt{27} = ?$

~ 04A - 125 ~

Soru: $\log 2 \cdot \log_4 e \cdot \ln 100 = ?$

~ 04A - 123 ~

Soru: $\log_3 7 = k$ ve $\log_7 5 = m$ ise $\log_{63} 75$ ifadesinin sonucunu k ve m türünden bulunuz.

~ 04A - 120 ~

~ 04A - 126 ~

Soru: $\log_2 3 = x$, $\log_3 5 = y$ ise $\log 12$ ifadesinin sonucunu x ve y türünden bulunuz.

~ 04A - 127 ~

Kural 9: $a^{\log_a b} = b$ olarak alınır. Kuralın sağlanması için üstel fonksiyon ile logaritmanın tabanı aynı olmalıdır.

Soru: $5^{\log_5 17} + e^{\ln 11} - 10^{\log 6} = ?$

~ 04A - 130 ~

Soru: $4^{\log_2 3} = ?$

~ 04A - 133 ~

Soru: $\log_2 3 = k$, $\log_3 5 = m$ ve $\log_5 7 = n$ ise $\log_{14} 20$ ifadesinin sonucunu k, m ve n türünden bulunuz.

~ 04A - 128 ~

Soru: $13^{\frac{1}{\log_5 13}} = ?$

~ 04A - 131 ~

Soru: $(1/3)^{\log_3 2} = ?$

~ 04A - 134 ~

Soru: $2^{3 \cdot \log_2 5} = ?$

~ 04A - 132 ~

Soru: $\sqrt{2}^{\log_2 81} = ?$

~ 04A - 135 ~

~ 04A - 129 ~

Soru: $5^{2+\log_5 3} = ?$

~ 04A - 136 ~

Soru: $\frac{5^{\ln x} + 14 x^{\ln 5}}{3 x^{\ln 5}} = ?$

~ 04A - 139 ~

Soru: $x = \log_8 9$, $y = \log_2 11$ ve $z = \log_5 4$ sayılarının çözüm aralığını bulup sayıları karşılaştırınız.

~ 04A - 142 ~

Soru: $9^{1+\log_{27} 8} = ?$

~ 04A - 137 ~

Kural 11: (Arada Olma) $x = \log_a b$ olsun. x 'in çözüm aralığı-
nı bulmak için verilen logaritmanın sol ve sağından en yakın sonucu
bilinen iki komşu logaritması alınır.
Soru: $x = \log_2 3$ ve $y = \log_3 10$ sayılarının çözüm aralığını
bulup sayıları karşılaştırınız.

~ 04A - 140 ~

Soru: $x = \ln 5$ ve $y = \log_3 18$ sayılarının çözüm aralığını bulup
sayıları karşılaştırınız. ($e = 2,71\dots$ idi.)

~ 04A - 143 ~

Kural 10: $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$ olarak alınır. Üstelin tabanı ile
logaritmadaki sayı yer değiştirebilir.

~ 04A - 138 ~

Soru: $x = \log_3 52$ ve $y = \log_2 33$ sayılarının çözüm aralığını
bulup sayıları karşılaştırınız.

~ 04A - 141 ~

Soru: $\log 650 = a, \dots$ ve $\log_2 23 = b, \dots$ ise $a.b = ?$

~ 04A - 144 ~

Soru: $x = \log_3 80$ ve $y = \log_2 9$ sayılarının çözüm aralığını bulup sayıları karşılaştırınız. (Çözüm aralığı aynı çıkan sayıları karşılaştırmak için sınırlara olan yakınlığa dikkat etmek gerekir.)

~ 04A - 145 ~

Soru: $x = \log_{\frac{1}{7}} 22$ sayısının çözüm aralığını bulunuz. (Tabanda düzenleme yapmak gerekir.)

~ 04A - 146 ~

Soru: $x = \log_{\frac{1}{2}} 10$ ve $y = \log_{\frac{1}{3}} 4$ sayılarının çözüm aralığını bulup sayıları karşılaştırınız.

~ 04A - 147 ~

Soru: $x = \log_{\frac{1}{2}} 5$, $y = \log_{\frac{1}{2}} 18$ ve $z = \log_{\frac{1}{2}} 12$ sayılarının çözüm aralığını bulup sayıları karşılaştırınız.

~ 04A - 148 ~

Soru: $x = \log_5 0,02$ sayısının çözüm aralığını bulunuz. (Ondalıklı sayıyı düzenlemek gerekir.)

~ 04A - 149 ~

Soru: $x = \log_3 0,125$ sayısının çözüm aralığını bulunuz.

~ 04A - 150 ~

(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.)

12.1.2.1. Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendiren problemler çözer.

a) $a \in \mathbb{R}^+ - \{ 1 \}$ olmak üzere logaritma fonksiyonunun grafiği üstel fonksiyonun grafiğinden yararlanarak çizilir. $y = a^x$ ve $y = \log_a x$ fonksiyonlarının grafiklerinin $y = x$ doğrusuna göre simetrik olduğu belirtilir.

b) $a \in \mathbb{R}^+ - \{ 1 \}$ olmak üzere $f : \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$, $f (x) = \log_a x$ logaritma fonksiyonunun $a > 1$ için artan fonksiyon, $0 < a < 1$ için azalan fonksiyon olduğu verilir. a nın aldığı değerlere göre logaritma fonksiyonunun grafiğinin değişimini incelemek için bilgi ve iletişim teknolojilerinden yararlanılır.

~ 04A - 151 ~

Logaritma Fonksiyonun Grafiği

$f : \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$, $y = f (x) = \log_a x$ logaritma fonksiyonunun grafiğini çizmek için;

- x’e a tabanına uygun değerler verilerek fonksiyonun geçtiği noktalar işaretlenir.**
- Logaritma fonksiyonun tanım kümesi için grafiğin sınırı belirlenir.** Bulunan noktalardan geçen eğri grafiği çizilir.

~ 04A - 152 ~

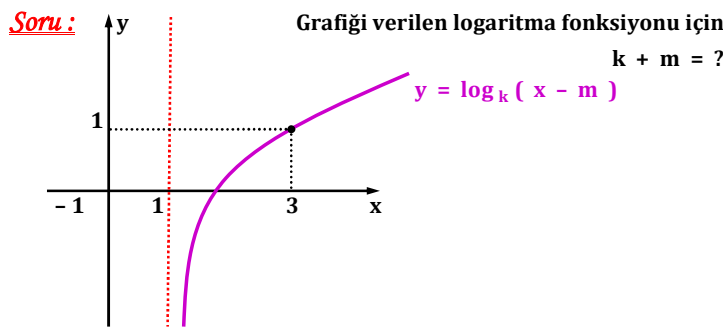
Soru: $y = f (x) = \log_2 (x - 1)$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.

~ 04A - 153 ~

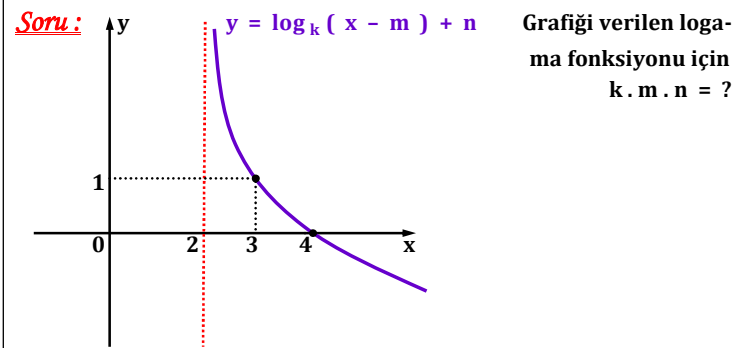
	B) Fonksiyonun artan – azalan ve bire – bir olma durumunu inceleyiniz.	B) Fonksiyonun artan – azalan ve bire – bir olma durumunu inceleyiniz.
~ 04A - 154 ~	~ 04A - 157 ~	~ 04A - 160 ~
<u>Soru :</u> $y = f (x) = \log_3 (x + 1)$ fonksiyonunun; A) Grafiğini çiziniz.	<u>Soru :</u> $y = f (x) = \log_2 x - 3$ fonksiyonunun; A) Grafiğini çiziniz.	<u>Soru :</u> $y = f (x) = \log_{\frac{1}{3}} (x + 2)$ fonksiyonunun; A) Grafiğini çiziniz.
~ 04A - 155 ~	~ 04A - 158 ~	~ 04A - 161 ~
~ 04A - 156 ~	~ 04A - 159 ~	~ 04A - 162 ~

B) Fonksiyonun artan - azalan ve bire - bir olma durumunu inceleyiniz.

~ 04A - 163 ~



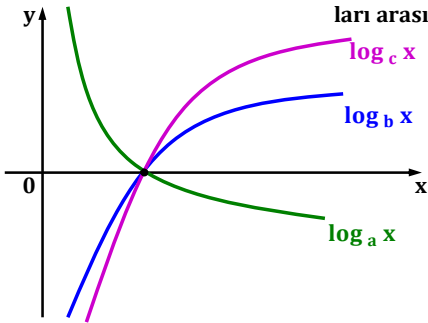
~ 04A - 166 ~



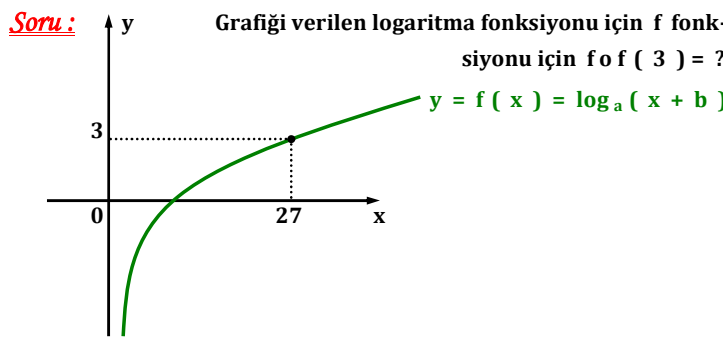
~ 04A - 169 ~

Not: Çizdiğimiz grafikler incelenirse $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \log_a x$ fonksiyonunda; A) $a > 1$ ise fonksiyon artandır. B) $0 < a < 1$ ise fonksiyon azalandır.

Soru: Grafiği verilen logaritma fonksiyonları için a, b ve c sayıları arasındaki sıralamayı bulunuz.



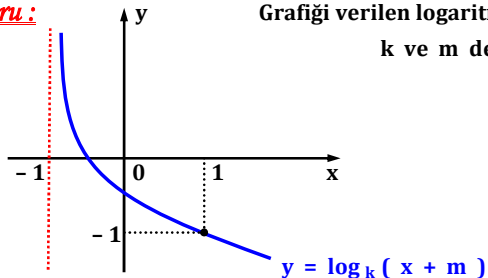
~ 04A - 164 ~



~ 04A - 167 ~

Not: Grafiği verilen logaritma sorularında, logaritmanın tanım kümesi ve grafiğin geçtiği noktalardan yararlanılır.

Soru: Grafiği verilen logaritma fonksiyonu için k ve m değerlerini bulunuz.



~ 04A - 165 ~

Not: $y = f(x) = a^x$ ile bu fonksiyonun tersi olan $y = f^{-1}(x) = \log_a x$ fonksiyonlarının grafikleri $y = x$ doğru-suna göre birbirlerine simetrikler.

Soru: $y = 2^x$ ile $y = \log_2 x$ fonksiyonlarının grafiklerini aynı koordinat sisteminde çizip inceleyiniz.

~ 04A - 168 ~

~ 04A - 171 ~

<p>~ 04A - 172 ~</p>	<p>12.1.3. Üstel Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler</p> <p>Terimler ve Kavramlar: Üstel denklem, logaritmik denklem</p> <p>12.1.3.1. Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.</p> <p>12.1.3.2. Üstel ve logaritmik fonksiyonları gerçek hayat durumlarını modellemede kullanır.</p> <p>A) Gerçek hayat durumlarından nüfus artışı, bakteri popülasyonu, radyoaktif maddelerin bozunumu (yarıömür), fosil yaşlarının tayini, deprem şiddeti (Richter ölçeği), pH değeri, ses şiddeti (desibel) gibi örneklerle yer verilir.</p> <p>B) İsraf ve tasarruf kavramları hakkında farkındalık oluşturacak örneklerle yer verilir.</p> <p>C) Bilgi ve iletişim teknolojilerinden yararlanılır.</p> <p>~ 04A - 175 ~</p>	<p>Soru : $\frac{1}{2^x - 3} = \sqrt{2}^{x + 51}$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 178 ~</p>
<p>Soru : $y = f(x) = 3^{4x - 1}$ fonksiyonunun $y = x$ doğrusuna göre simetriği olan fonksiyonun denklemini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 173 ~</p>	<p>Üstel Denklemler</p> <p>Bilinmeyenlerin üs olarak kullanıldığı denkleme “üstel denklem” adı verilir. Denklemlerin çözümünde üslü ifadelerin ve logaritmanın özelliklerinden yararlanılır.</p> <p>Kural 1: $a^x = a^y$ ise $x = y$ { Tabanlar eşitse kuvvetler de eşittir. }</p> <p>Soru : $2^{-1 + 3x} = \frac{1}{32}$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 176 ~</p>	<p>Soru : $3^{x + 3} + 3^{x + 1} = 810$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 179 ~</p>
<p>Soru : $y = f(x) = 5^{x + 1} - 3$ fonksiyonunun $y = x$ doğrusuna göre simetriği olan fonksiyon $h(x)$ ise $h(22) = ?$</p> <p>~ 04A - 174 ~</p>	<p>Soru : $8^{3x + 2} = 16^{2x + 10}$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 177 ~</p>	<p>Kural 2: $a^x = b$ ise $x = \log_a b$ olarak alınır. { Bir taraf üstel fonksiyon ise üstelin tabanı eşitliğin karşısına logaritmanın tabanı olarak geçirilir. }</p> <p>İki tarafında tabanını eşitlemek mümkün değildir.</p> <p>Soru : $11^{-x} = 7$</p> <p>~ 04A - 180 ~</p>

<p><u>Soru:</u> $5^{4x-2} = 3$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 181 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $3^{\frac{x-1}{2}} = 5$ ise x'in cevabını tek logaritmali olarak bulunuz.</p> <p>~ 04A - 184 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $4^x - 5 \cdot 2^x - 24 = 0$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 187 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $2 \cdot 3^{8-x} + 1 = 11$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 182 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $6^{x-1} = 3^{x+2}$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 185 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $25^x + 3 \cdot 5^{x+1} - 16 = 0$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 188 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $5^{1+x} = 8$ ise x'in cevabını düzenleyip sonucu tek <u>logaritmalı</u> olarak bulunuz.</p> <p>~ 04A - 183 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $9^{x+1} = 6^{2x+1}$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 186 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $9^x - 3^{x+2} + 14 = 0$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 189 ~</p>

<p><u>Soru:</u> $e^{2x} - 9 \cdot e^x + 20 = 0$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 190 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $25^x - 3 \cdot 10^x + 2 \cdot 4^x = 0$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 193 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_x 25 = 2$</p> <p><u>Soru:</u> $\log_3 (x + 1) = 4$</p> <p>~ 04A - 196 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $2^x - \frac{13}{2^x} = -12$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 191 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $9^x - 5 \cdot 15^x + 4 \cdot 25^x = 0$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 194 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_7 (3x - 5) = 2$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 197 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $e^x - \frac{8}{e^x} = 2$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 192 ~</p>	<p><u>Logaritmik Denklemler</u></p> <p>Bilinmeyen içeren logaritmali denkleme “logaritmik denklemler” adı verilir. Denklemlerin çözümünde üslü ifadelerin ve logaritmanın özelliklerinden yararlanılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> $\log_a f(x) = b$ ise $f(x) = a^b$ olarak alınır. <p>$[a > 0, a \neq 1 \text{ ve } f(x) > 0 \text{ olmalıdır.}]$</p> <p>*** <u>Tek</u> logaritmali denklemlerde taban sayı ise logaritmanın şartını kontrol etmeye gerek yoktur.</p> <p>~ 04A - 195 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_2 \left(\frac{x}{3} - 1 \right) = 5$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 198 ~</p>

<p><u>Soru:</u> $\log_5 \left(\frac{2x + 3}{10} \right) = -1$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 199 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_5 [20 + \log_2 (3 + x)] = 2$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 202 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\ln [\log_2 \{ \log_5 (6x + 1) \}] = 0$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 205 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $\log_{\frac{1}{2}} (5x - 3) = 3$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 200 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_2 [\log_3 (3 - 2x) + 12] = 4$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 203 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_2 (x^2 - 4x) = 5$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 206 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $\log_7 [\log_2 (x - 4)] = 1$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 201 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log [\log_3 (-5x + 2) + 97] = 2$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 204 ~</p>	<p><u>Soru:</u> 0,125 sayısının hangi tabandaki logaritmasının sonucu - 3 'tür ?</p> <p>~ 04A - 207 ~</p>

<p><u>Soru:</u> x ve y pozitif tamsayılardır. $\log (x \cdot y) = 8$ ve $\log (x / y) = 6$ ise x ile y sayılarını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 208 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $(\log_2 x)^2 - \log_2 x^4 - 5 = 0$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 211 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_3 x + \log_x 3 - 2 = 0$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 214 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $(\log_5 x)^2 - 2 \log_5 x - 24 = 0$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 209 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_3 x + \sqrt{\log_3 x} - 2 = 0$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 212 ~</p>	<p></p> <p>~ 04A - 215 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $(\log x)^2 - 13 \log x + 40 = 0$ ise denklemini sağlayan x değerlerinin çarpım sonucu kaç basamaklıdır ?</p> <p>~ 04A - 210 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_2 x = \log_x 2$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 213 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_2 x + \log_x 2 = \frac{5}{2}$ ise x = ?</p> <p>~ 04A - 216 ~</p>

Soru: $9x = x^{\log_3 x}$ ise $x = ?$

~ 04A - 217 ~

~ 04A - 220 ~

~ 04A - 223 ~

Soru: $x^{\log x} = x \cdot 10^6$ ise $x = ?$ (Eşitliğin iki tarafında da uygun tabanlı logaritma alınır.)

~ 04A - 218 ~

~ 04A - 221 ~

~ 04A - 224 ~

Soru: $\log_3 x + \log_3 (x + 6) = 3$ ise $x = ?$ (Ayrı logaritmalarda bulunan çözüm logaritmanın şartını sağlamalıdır.)

~ 04A - 219 ~

~ 04A - 222 ~

~ 04A - 225 ~

<p><u>Soru:</u> $\log_3 (x + 2) + \log_3 (x - 6) = 2$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 226 ~</p>		<p><u>Soru:</u> $\frac{1}{\log_{72} x} - \frac{1}{\log_2 x} = 2$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 229 ~</p>	<p>~ 04A - 232 ~</p>
<p>~ 04A - 227 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log (x - 2) - \log (8x + 30) = -1$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 230 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $5^{\log x} + x^{\log 5} = 50$ ise $x = ?$ ($a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$ idi.)</p> <p>~ 04A - 233 ~</p>	
<p><u>Soru:</u> $\log_5 (2x - 1) - \log_5 (x + 1) = 1$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 228 ~</p>	<p>~ 04A - 231 ~</p>	<p><u>Not:</u> $\log_a f (x) = \log_a h (x)$ \Leftrightarrow $f (x) = h (x)$ </p> <p>olarak alınır. Yani logaritmada fonksiyon kısımları aynı ise logarit- maların tabanları da birbirine eşittir. Veya logaritmaların tabanları eşit ise fonksiyon kısımları da birbirine eşit olmalıdır.</p> <p>($a > 0$, $a \neq 1$, $f (x) > 0$ ve $h (x) > 0$ olmalıdır.)</p> <p><u>Soru:</u> $\log_{(k - 2)} (3x - 7) = \log (3x - 7)$ ise $k = ?$</p> <p>~ 04A - 234 ~</p>	

<p><u>Soru:</u> $\log_5 (2x - 6) = \log_5 (12 - x)$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 235 ~</p>	<p><u>Üstel Eşitsizlikler</u></p> <p>Üstel eşitsizliklerde $a^{h(x)} < a^{k(x)}$ olsun.</p> <ul style="list-style-type: none"> $a > 1$ ise $h(x) < k(x)$ olarak alınır. 1 'den büyük sayıların kuvveti büyüdükçe kesrin değeri de büyür. *** Taban 1 'den büyükse işlemdeki eşitsizlik kuvvetlerde de geçerlidir. $0 < a < 1$ ise $h(x) > k(x)$ olarak alınır. 0 ile 1 arasındaki sayıların kuvveti büyüdükçe kesrin değeri de küçülür. *** Taban 0 ile 1 arasında ise işlemdeki eşitsizliğin tersi kuvvetlerde geçerlidir. <p>~ 04A - 238 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $(4/7)^{x-1} > (7/4)^{5-3x}$ eşitsizliğini sağlayan x değerlerinin çözüm kümesini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 241 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $\log_{13} (5x) = \log_{13} (x^2 + 4)$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 236 ~</p>	<p>$2^2 < 2^3$ ise $4 < 8$ olur. Kuvvetlere bakarsak $2 < 3$ 'tür.</p> <p>$(1/2)^2 < (1/2)^3$ ise $1/4 > 1/8$ olur. Yani $0,25 > 0,125$ olur. Kuvvetlere bakarsak $2 < 3$ 'tür.</p> <p><u>Soru:</u> $(5/2)^{3x+14} < (5/2)^{-x+2}$ eşitsizliğini sağlayan x değerlerinin çözüm kümesini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 239 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $(9/25)^{-x-1} < (3/5)^{2x-1}$ eşitsizliğini sağlayan x değerlerinden en büyük negatif tam sayıyı bulunuz.</p> <p>~ 04A - 242 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $2^{1+\log_4 x} = 6$ ise $x = ?$</p> <p>~ 04A - 237 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $(3/11)^{x+4} < (3/11)^{2x-2}$ eşitsizliğini sağlayan x değerlerinin; A) Çözüm kümesini bulunuz.</p> <p>B) Çözüm kümesindeki doğal sayıların toplamı kaç olur ?</p> <p>~ 04A - 240 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $(4/9)^{x+1} \leq (27/8)^{x-2}$ eşitsizliğini sağlayan x değerlerinin çözüm kümesini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 243 ~</p>

Logaritmali Eşitsizlikler

Kural 1: Logaritmali eşitsizlik $\log_a h(x) < \log_a k(x)$ olarak verilsin.

- $a > 1$ ise $h(x) < k(x)$ olarak alınır. **Logaritma fonksiyonu artandır ve eşitsizlik yön değiştirmez.**

$4 < 8$ olsun. $\log_2 4 < \log_2 8 \longrightarrow \log_2 2^2 < \log_2 2^3$
 $2 \cdot \log_2 2 < 3 \cdot \log_2 2 \longrightarrow 2 < 3$ olur. Yani işlem doğrudur.

- Ayrıca $h(x) > 0$ ve $k(x) > 0$ olmalıdır.

***** Bulunan çözüm aralıklarının ortak olduğu kısım bize logaritmali eşitsizliğin çözüm kümesini verir.**

Not: *** Tabanı eşitsizliğin karşısına atıp, eşitsizliği aynı almak çözümü kolaylaştırır.

~ 04A - 244 ~

Soru: $3 \cdot \log_2 (2x - 4) - 5 \geq 1$ eşitsizliğini sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?

~ 04A - 247 ~

Soru: $\log_5 x + \log_5 3 \leq 2$ eşitsizliğini sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?

~ 04A - 250 ~

Birden fazla eşitsizlik olacağından tablo sisteminden yararlanılabilir.

Soru: $\log_3 (x + 5) < 2$ eşitsizliğini sağlayan x değerlerinin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 245 ~

Soru: $\frac{\log_5 (x + 1)}{2} + 8 < 9$ eşitsizliğini sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?

~ 04A - 248 ~

Soru: $1 < \log_3 (2x - 1) < 2$ eşitsizliğini sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?

~ 04A - 251 ~

Soru: $\log (2x - 12) \leq 1$ eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplam kaç olur ?

~ 04A - 246 ~

Soru: $f(x) = \sqrt{2 - \log_3 (x - 1)}$ fonksiyonunu sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?

~ 04A - 249 ~

Soru: $1 \leq \log_2 (6 - x) < 3$ eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı ne olur ?

~ 04A - 252 ~

~ 04A - 253 ~

~ 04A - 257 ~

~ 04A - 259 ~

~ 04A - 255 ~

~ 04A - 258 ~

~ 04A - 260 ~

~ 04A - 261 ~

Soru: $\log_2 (x - 3) + \log_2 (x + 1) > 5$ eşitsizliğinin çözüm aralığını bulunuz.

~ 04A - 262 ~

Kural 2: Logaritmalı eşitsizlik $\log_a h(x) < \log_a k(x)$ olarak verilsin.

$0 < a < 1$ ise $h(x) > k(x)$ olarak alınır. Logaritma fonksiyonu azalandır ve eşitsizlik yön değiştirir.

$4 < 8$ olsun. $\log_{1/2} 4 < \log_{1/2} 8 \longrightarrow \log_{2^{-1}} 2^2 < \log_{2^{-1}} 2^3 \longrightarrow -1 \cdot 2 \cdot \log_2 2 < -1 \cdot 3 \cdot \log_2 2$
 $-2 < -3$ olur. Yani işlem yanlış oluyor. Bu yüzden işlemde eşitsizlik yön değiştirmelidir.

$4 < 8$ olsun. $\log_{1/2} 4 > \log_{1/2} 8$ olarak alınır.

- Ayrıca $h(x) > 0$ ve $k(x) > 0$ olmalıdır.
- *** Bulunan çözüm aralıklarının ortak olduğu kısım bize logaritmalı eşitsizliğin çözüm kümesini verir.

~ 04A - 268 ~

Soru: $\log_3 (x - 3) - \log_3 (x + 2) < 1$ eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

Not: *** Tabanı eşitsizliğin karşısına atıp, eşitsizliği yön değiştirmek çözümü kolaylaştırır.

Soru: $\log_{\frac{1}{2}} (x + 1) > 3$ eşitsizliğini sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?

~ 04A - 269 ~



Soru: $\log_2 \left(\frac{x + 5}{x - 1} \right) > 2$ eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 264 ~

Soru: $\log_{\frac{1}{3}} (x - 5) \leq -2$ eşitsizliğini sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?

~ 04A - 267 ~

~ 04A - 270 ~

<p><u>Soru:</u> $\log_{\frac{1}{5}} \left(\frac{x}{2} + 4 \right) < 1$ eşitsizliğini sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?</p> <p style="text-align: right;">~ 04A - 271 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\log_{\frac{3}{4}} \left(\frac{x+1}{x-1} \right) > 0$ eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.</p> <p style="text-align: right;">~ 04A - 274 ~</p>	<p><u>Soru:</u> Radyoaktif bir maddenin yarılanma süresi, başlangıçta mevcut olan çekirdeklerin yarısının bozunması için geçen süredir. Bir radyoaktif çekirdeğin birim zamandaki bozunma olasılığına “radyoaktif bozunma sabiti ” adı verilir ve “λ” (Lambda) ile gösterilir. Bu durumda radyoaktif bir maddenin <u>yarılanma süresi</u> $t = \frac{\ln 2}{\lambda}$ formülüyle hesaplanır. ($\ln 2 \cong 0,693$)</p> <p>Buna göre bozunma sabiti 0,077 olan bir radyoaktif maddenin yarılanma süresini (yıl) bulunuz.</p> <p style="text-align: right;">~ 04A - 277 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $\log_3 [\log_{\frac{1}{2}} (4 - x)] < 1$ eşitsizliğini sağlayan x sayılarının çözüm aralığı ne olur ?</p> <p style="text-align: right;">~ 04A - 272 ~</p>	<p style="text-align: right;">~ 04A - 275 ~</p>	<p><u>Soru:</u> Radyoaktif bir maddenin başlangıçtaki miktarı N_0 gr, bozunması sonucu kalan madde miktarı N gr ve geçen süre t saat olmak üzere $N = N_0 \cdot e^{-t/40}$ denklemi ile modellenmektedir. Buna göre başlangıçta 3200 gr olan bir radyoaktif maddeden 7200 dk sonra kaç gr kalacağını bulunuz. (Cevabı e türünden bulunuz.)</p>  <p style="text-align: right;">~ 04A - 278 ~</p>
<p style="text-align: right;">~ 04A - 273 ~</p>	<p style="text-align: center;"><u>Gerçek Hayat Durumları İle İlgili Üstel ve Logaritmik Fonksiyon Problemleri</u></p> <p>Gerçek hayat durumlarından; nüfus artışı, bakteri popülasyonu, radyoaktif maddelerin bozunumu (yarı ömür), fosil yaşlarının tayini, deprem şiddeti (Richter ölçeği), pH değeri, ses şiddeti (desibel) gibi örneklerle karşılaşılmaktadır.</p> <p style="text-align: right;">~ 04A - 276 ~</p>	<p><u>Soru:</u> Bileşik faiz, bir birim dönemde elde edilen anapara ve faiz toplamının sonraki birim dönemlerde hesaba anapara olarak katılarak bu yeni tutar üzerinden faiz hesaplanmasıdır. A anapara, n faiz oranı ve t faizin uygulandığı zamanı göstermek üzere; $S = A \cdot (1 + n / 100)^t$ eşitliği, süre sonunda ele geçen parayı göstermektedir. Buna göre 100000 ₺ 'si olan bir kişi bankaya % 20 bileşik faiz üzerinden 5 yıl boyunca parayı yatırırsa süre sonunda eline kaç ₺ para geçer ?</p>  <p style="text-align: right;">~ 04A - 279 ~</p>

B) [H ⁺] değeri 3 . 10 ⁻⁸ olan çözeltinin pH değerini bularak, asit – bazık durumunu inceleyiniz. (log 3 ≅ 0,4 alınız.)

~ 04A - 289 ~

B) 70 dB ses düzeyine sahip olan ses şiddeti, fısıltı ile konuşma-
dan çıkan ses düzeyinin kaç katı ses şiddetine sahiptir ?

~ 04A - 292 ~

B) Richter ölçeğine göre; 1992 yılındaki Erzincan’da yaşanan 6,8 büyüklüğündeki deprem, 2019 yılında İstanbul’da yaşanan 5,8 büyüklüğündeki depremin şiddetinin kaç katıdır ?

~ 04A - 295 ~

Soru : Bir ses kaynağının ses düzeyi olan desibel (dB) ; oluştur-
duğu ses şiddetinin, uluslar arası ses şiddeti I_o = 10⁻¹² watt/m²
(bir insanın duyabileceği en düşük ses şiddeti) değerine oranlama-
sı ile bulunur. I : Kaynağın ses şiddeti , L = Ses düzeyi olmak üze-
re (dB) $L = 10 \cdot \log \left(\frac{I}{I_0} \right)$ ifadesi ile bulunur. Ses seviyesi ve
açıklaması alttaki tabloda örnek olarak verilmiştir.

Ses Seviyesi : 0 dB	İnsan kulağının duyabileceği en düşük ses şiddeti
30 dB	Fısıltı, sessiz konuşma
50 dB	Buzdolabı, havalandırma sesi
70 dB	Tv, bilgisayar sesi
80 dB	Alarm sesi, fabrika gürültüsü
100 dB	Çöp kamyonu sesi
120 dB	Gök gürültüsü, uçağın havalanışı

~ 04A - 290 ~



~ 04A - 293 ~

(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat
programındaki yeri altta gösterilmiştir.)

12. 2. DİZİLER

12. 2. 1. Gerçek Sayı Dizileri

Terimler ve Kavramlar: Dizi, sonlu dizi, sabit dizi, aritmetik
dizi, geometrik dizi, Fibonacci dizisi

Sembol ve Gösterimler: (a_n) , Σ , S_n

**12. 2. 1. 1. Dizi kavramını fonksiyon kavramıyla ilişkilendire-
rek açıkla.**

A) Diziler konusunun tarihsel gelişim süreci hakkında bilgi
verilir.

B) Sonlu dizi, sabit dizi ve dizilerin eşitliği verilir.

~ 04A - 296 ~

130 dB	Delici çekiç (İnsan kulağının zarar görmeden duyabileceği en büyük ses şiddeti)
150 dB	Jet uçağının kalkışı

Buna göre;

A) Bir ses kaynağının şiddeti 10⁻⁷ watt/m² ise ses düzeyi kaç dB
olur ? Ayrıca ses düzeyi tablodaki hangi gruba dahildir ?



~ 04A - 291 ~

**12. 2. 1. 2. Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir
sayı dizisinin terimlerini bulur.**

**12. 2. 1. 3. Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini
kullanarak işlemler yapar.**

A) İlk n terim toplamı bulunur.

B) Toplam sembolü tanıtılır ancak özellikleri verilmez.

**12. 2. 1. 4. Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili
problemler çözer.**

**Aritmetik, geometrik ve Fibonacci dizilerine doğadan, çeşitli
sanat dallarından örnekler verilir.**

~ 04A - 294 ~

~ 04A - 297 ~

2. ÜNİTE : DİZİLER

Gerçek Sayı Dizileri

Pozitif tam sayılar kümesinden gerçek (reel) sayılar kümesine tanımlanan her fonksiyona “ dizi (gerçek sayı dizisi) ” adı verilir.

$f : \mathbb{Z}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$ olsun. $n \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere f fonksiyonunun (dizisinin) elemanları; $f(1) = a_1$, $f(2) = a_2$, $f(3) = a_3$,
... , $f(n) = a_n$ biçiminde yazılabilir.

$(a_n) = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots)$ dizi olarak gösterilir.

a_n ifadesine dizinin **n. terimi** veya **genel terimi** adı verilir.

Kural: (a_n) bir dizi belirtiyorsa,

1) $n \in \mathbb{Z}^+$ olmalıdır. $(n \rightarrow 1, 2, 3, 4, \dots)$

2) **Diziyi tanımsız yapan değer olmamalıdır.**

~ 04A - 298 ~

Soru: Altta verilen ifadelerin bir dizinin **genel terimi** olup olamayacağını belirtiniz.

A) $a_n = \frac{6}{n-4}$

B) $a_n = \frac{n+1}{2n-11}$

C) $a_n = \sqrt{n+5}$

D) $a_n = \sqrt[3]{n-2}$

~ 04A - 301 ~

Soru: $(a_n) = (1, 4, 7, 10, \dots)$ dizisinin genel terimi aşağıdakilerden hangisi olabilir ?

A) $a_n = 3n - 1$

B) $a_n = 3n + 1$

C) $a_n = n^2$

D) $a_n = 3n - 2$

E) $a_n = 3n + 2$

~ 04A - 304 ~

Soru: Altta verilen fonksiyonların dizi olup olmadığını belirtiniz.

A) $f : \mathbb{Z}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = 3n + 1$

B) $f : \mathbb{Z}^+ - \{2\} \longrightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = \frac{n+6}{2n-4}$

C) $f : \mathbb{Z}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = \frac{5-n}{n+3}$

~ 04A - 299 ~

E) $a_n = 11$

F) $a_n = n^2 + 8n - 4$

G) $a_n = \tan n^\circ$

H) $a_n = \log_5(n-2)$

~ 04A - 302 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{3n+1}{n}\right)$ dizisinin **ilk dört terimini** bulunuz.

(n 'e sırasıyla değerler verilir ve sonuçlar bulunur.)

~ 04A - 305 ~

D) $f : \mathbb{Z}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = \sqrt{n-5}$

E) $f : \mathbb{Z}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$, $f(n) = (-1)^n$

~ 04A - 300 ~

Soru: $(a_n) = (3, 5, 7, 9, \dots)$ dizisinin genel terimi aşağıdakilerden hangisi olabilir ? **(Sırasıyla a_1 , a_2 , a_3 , a_4 değerleri incelenirse bulunan sonuçlar n sayılarının; katı, katı ve fazlası - eksiği, kuvveti , kuvveti ve fazlası - eksiği v.b. ilişki içinde olabilir.)**

A) $a_n = 2n - 1$

B) $a_n = n^2 + 1$

C) $a_n = 2n + 1$

D) $a_n = n^2 - 1$

E) $a_n = n + 2$

~ 04A - 303 ~

Soru: $(a_n) = (\sqrt{n+2})$ dizisinin ilk dört teriminin çarpımını bulunuz.

~ 04A - 306 ~

<p><u>Soru:</u> (a_n) = (2 , 5 , 10 , 17 , . . . , $n^2 + 1$, . . .) dizisinin ilk altı teriminin toplamını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 307 ~</p>	<p><u>Soru:</u> Genel terimi $a_n = 2 + 2^2 + 2^3 + . . . + 2^n$ olan dizisi- nin ilk beş teriminin toplamını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 310 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) = $\left(\frac{3n + 1}{n + 2} \right)$ dizisi veriliyor. ($a_{2n - 1}$) dizisi- nin 5. terimi ne olur ? (1.Yol: n yerine 2n - 1 yazılır ve yeni dizi bulunur ve sonrasında 5. terimi elde edilir. 2.yol: İstenen di- zinin bir terimini bulmak için ilk dizide uygun sayı kullanılır.)</p> <p>~ 04A - 313 ~</p>
<p><u>Soru:</u> Genel terimi $a_n = \frac{(-1)^n \cdot (n + 1)}{n}$ dizisinin ilk üç teriminin toplamını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 308 ~</p>	<p><u>Soru:</u> Genel terimi $a_n = \begin{cases} \frac{n - 1}{n + 5} , & n \text{ tek ise} \\ n^2 + 4 , & n \text{ çift ise} \end{cases}$ veriliyor. Buna göre $a_5 \cdot a_4 + a_6 = ?$ (n yerine verilen sayı şartı sağladığı yerde kullanılır.)</p> <p>~ 04A - 311 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) = $\left(\sqrt{n + 2} \right)$ dizisi veriliyor. ($a_{n + 5}$) dizisinin 2. terimi ile ($a_{5n - 1}$) dizisinin 3. teriminin toplamı ne olur ?</p> <p>~ 04A - 314 ~</p>
<p><u>Soru:</u> Genel terimi $a_n = 3 + 6 + 9 + . . . + 3n$ olan dizisinin ilk dört teriminin toplamını bulunuz. (n 'e sayı verildiğinde, o kıs- ma kadar olan grup işleme dahil olarak alınır.)</p> <p>~ 04A - 309 ~</p>	<p><u>Soru:</u> Genel terimi $a_n = \begin{cases} 5 - n^2 , & n + 1 = 3k \text{ ise} \\ 12 / n , & n + 1 = 4k \text{ ise} \\ 3n + 5 , & n + 1 = 5k \text{ ise} \end{cases}$ veriliyor. Buna göre $a_{15} + a_4 + a_8 = ?$</p> <p>~ 04A - 312 ~</p>	<p><u>Soru:</u> ($a_{n - 2}$) = $\left(2^{n + 1} \right)$ dizisi veriliyor. ($a_{n + 4}$) dizisinin 8. terimi ne olur ?</p> <p>~ 04A - 315 ~</p>

Soru: (a_n) = ($\frac{6 - 2n}{n + 3}$) dizisinin kaçıncı terimi - 1 olur ?
(Dizinin genel terimi verilen sayıya eşitlenir ve denklem çözümünden istenen bulunur.)

~ 04A - 316 ~

Soru: (a_n) = (log₂(3n + 5)) dizisinin kaçıncı terimi 5 olur ?

~ 04A - 317 ~

Soru: (a_n) = (n² - 5n - 22) dizisinin kaçıncı terimi - 8 olur ?

~ 04A - 318 ~

Soru: (a_n) = ($\frac{12 - n}{n + 6}$) dizisinin kaç terimi pozitif olur ?
(a_n > 0 olması isteniyor. Eşitsizlik çözümlerinde tablo sistemin-den faydalanılır. Çözüm kümesi bulunurken dizi şartı yani n ∈ ℤ⁺ olduğu dikkate alınmalıdır.)

~ 04A - 319 ~

Soru: (a_n) = ($\frac{n^2 - 2n - 15}{2n - 1}$) dizisinin kaç terimi pozitif değildir ?

~ 04A - 321 ~

Soru: (a_n) = (- n² - 5n + 4) dizisinin kaç terimi - 10 sayısından büyüktür ?

~ 04A - 322 ~

~ 04A - 323 ~

~ 04A - 324 ~

Hatırlatma: $f(x) = ax^2 + bx + c$ fonksiyonunda;

A) $a < 0$ ise k değeri fonksiyonun en büyük değeridir.

B) $a > 0$ ise k değeri fonksiyonun en küçük değeri idi.

$r = -\frac{b}{2a}$ olup $k = f(r)$ idi. $k = a_r$ isteneni verir.

Veya $k = \frac{4ac - b^2}{4a}$ olarak ta bulunabilir.

Not: r tam sayı ise mavi kısımdaki k formülü uygulanabilir.

***** Ama r tam sayı olmazsa dizide n pozitif tam sayı olması şartı olduğu için bulunan r 'nin en yakın tam sayı komşusu için k değeri bulunur. k 'nın mavi kısımdaki formülü uygulanmaz.**

~ 04A - 325 ~

Soru: $(a_n) = (n^2 - 5n + 24)$ dizisinin en küçük terimi kaç olur ?

~ 04A - 328 ~

Not 2: Payı ayırlamayan kesirli bir dizinin tam sayı olmasını

sağlayan n değerlerini bulmak için kesirde pay paydaya bölünür.

Polinomların bölünmesindeki yöntem kullanılır. Verilen kesir

$A + \frac{B}{\text{Payda}}$ şeklinde yazılır. Böylece paydaya B 'yi

$$\begin{array}{r|l} \text{Pay} & \text{Payda} \\ - & A \\ \hline & B \end{array}$$

tam bölebilecek n tam sayıları bulunur. $n \in \mathbb{Z}^+$ (dizi şartı) olduğu unutulmaz.

~ 04A - 331 ~

Soru: $(a_n) = (n^2 - 8n + 12)$ dizisinin en küçük terimi kaç olur ?

~ 04A - 326 ~

Not 1: Payı ayrılabilir kesirli bir dizinin tam sayı olmasını sağlayan n değerlerini bulmak için kesirde ortak payda ayrılır. Sadeleşenlerden sonra kalan kesirli kısmı tam sayı yapan n değerlerini bulmak işimizi kolaylaştırır. $n \in \mathbb{Z}^+$ olduğu unutulmaz.

Soru: $(a_n) = \left(\frac{6n - 30}{n}\right)$ dizisinin kaç terimi tam sayıdır ?

~ 04A - 329 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{n - 16}{n + 4}\right)$ dizisinin kaç terimi tam sayıdır ?

~ 04A - 332 ~

Soru: $(a_n) = (-n^2 + 6n + 5)$ dizisinin en büyük terimi kaç olur ?

~ 04A - 327 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{3n^2 + 45 - n}{n}\right)$ dizisinin kaç terimi tam sayıdır ?

~ 04A - 330 ~

~ 04A - 333 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{3n + 30}{n + 2}\right)$ dizisinin kaç terimi tam sayıdır ?

~ 04A - 334 ~

Not: Bir terimi kendinden önceki bir veya birkaç terim cinsinden tanımlanabilen dizilere “indirgemeli dizi” adı verilir. Az sayıda verilen terimleri n ’e sırası ile uygun değerler vererek bulmak mümkündür. Çok sayıda hesaplama gerektiren durumlarda sonuçları tek tek bulmak yerine gidişata göre taraf tarafa toplama veya çarpma yaparak birbirini götüren elemanlar bulunur.

~ 04A - 337 ~

~ 04A - 340 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{2n^2 - 5n - 6}{n + 3}\right)$ dizisinin kaç terimi tam sayıdır ?

~ 04A - 335 ~

~ 04A - 338 ~

Soru: $a_{n+1} = a_n + n + 5$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_3 = 11$ ise $a_6 = ?$

~ 04A - 341 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{n^2 + 3n + 23}{n + 1}\right)$ dizisinin kaç terimi tam sayıdır ?

~ 04A - 336 ~

~ 04A - 339 ~

Soru: $a_n = 6n - 2 + a_{n-1}$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_1 = 5$ ise $a_4 = ?$

~ 04A - 342 ~

Soru: $a_{n+2} + a_{n+1} = n^2$ indirgemeli bir dizi veriliyor.
 $a_8 = 30$ ise $a_4 = ?$

~ 04A - 343 ~

$a_{n+1} - a_n = n$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_1 = 4$ ise $a_{80} = ?$

~ 04A - 346 ~

$a_{n+1} = a_n + n$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_1 = 3$ ise bu dizinin; **B**) Genel terimini (yani a_n ifadesini) bulunuz.

~ 04A - 349 ~

Soru: $a_{n+1} = a_n - a_{n-1}$ indirgemeli bir dizi veriliyor.
 $a_1 = 6$ ve $a_2 = 10$ ise $a_5 = ?$

~ 04A - 344 ~

$a_{n+1} = a_n + n$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_1 = 3$ ise bu dizinin; **A**) $a_{100} = ?$

~ 04A - 347 ~

$a_{n+2} - a_n = n + 1$ indirgemeli bir dizi veriliyor.
 $a_1 = 9$ ise $a_{45} = ?$

~ 04A - 350 ~

Soru: $a_{n+1} - a_n = n$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_1 = 4$ ise $a_{80} = ?$

(**Not:** Aradaki fark 1 ise n yerine gelen sayılar 1 arttırılarak alınır. Aradaki farkın sonucuna göre n sayıları uygun seçilir.

Çok sayıda hesaplama gerektiren durumlarda sonuçları tek tek bulmak çok uzun sürer. n yerine sırası ile önce 3 değer alınır.

Ara boşluk bırakıldıktan sonra istenilen son terim için n değeri alınır. Gidişata göre birbirini sadeleştiren (taraf tarafa toplama veya çarpma) ifadeler bulunur ve istenen sonuç elde edilir.

Çözümde $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \cdot (n + 1)}{2}$ eşitliğinden yararlanır.)

~ 04A - 345 ~

Soru: $a_{n+1} = a_n + n$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_1 = 3$ ise bu dizinin; **A**) $a_{100} = ?$

~ 04A - 348 ~

Soru: $a_{n+2} - a_n = n + 1$ indirgemeli bir dizi veriliyor.
 $a_1 = 9$ ise $a_{45} = ?$

~ 04A - 351 ~

<p>~ 04A - 352 ~</p>	<p>~ 04A - 355 ~</p>	<p> C) $(a_n) = (\sin(n\pi))$ D) $(a_n) = (n^2)$ </p> <p>~ 04A - 358 ~</p>
<p> Soru: $a_{n+1} = n \cdot a_n$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_1 = 7$ ise $a_{100} = ?$ [$1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n = n!$ eşitliğinden yararlanılır.] </p> <p>~ 04A - 353 ~</p>	<p> Tanım: Sınırlı sayıda elemana sahip olan dizilere “sonlu dizi” adı verilir. A_n kümesi n elemandan oluşur. $A_n = \{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$ olur. Sınırlı kümenin elemanları dizinin genel teriminde kullanılarak sonlu dizinin elemanları bulunmuş olur. </p> <p> Soru: $A_4 = \{1, 2, 3, 4\}$ veriliyor. $a_n : A_4 \rightarrow \mathbb{R}$ ise $(a_n) = (n^2 + n)$ sonlu dizisinin elemanlarının toplamını bulunuz. </p> <p>~ 04A - 356 ~</p>	<p> E) $(a_n) = (\cos(\frac{n\pi}{2}))$ </p> <p>~ 04A - 359 ~</p>
<p> Soru: $a_n = n \cdot a_{n+2}$ indirgemeli bir dizi veriliyor. $a_2 = 30!$ ise $a_{62} = ?$ </p> <p>~ 04A - 354 ~</p>	<p> Tanım: Bütün terimleri birbirine eşit olan dizilere “sabit dizi” adı verilir. (a_n) sabit dizi ise $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_n = \dots$ olur. </p> <p> Soru: Alttaki dizilerin sabit dizi olup olmadığını kontrol ediniz. </p> <p> A) $(a_n) = (1^{n+2})$ B) $(a_n) = (-6)$ </p> <p>~ 04A - 357 ~</p>	<p> Soru: $k \in \mathbb{Z}^+$ olsun. $(a_n) = ((-1)^{n \cdot k})$ dizisi <u>sabit</u> bir dizi ise aşağıdaki maddelerden hangisi – hangileri kesin doğrudur ? </p> <p> I. k bir tek tam sayıdır. </p> <p> II. k bir çift tam sayıdır. </p> <p>~ 04A - 360 ~</p>

III. $n + k$ toplamı bir tek tam sayıdır.

IV. k^n bir çift tam sayıdır.

~ 04A - 361 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{2n + 3}{9 - kn} \right)$ dizisi sabit bir dizi ise k sayısını ve (a_n) dizisini bulunuz. (**Not:** Dizinin herhangi iki elemanı birbirine eşitlenir ve istenen bulunur.)

~ 04A - 364 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{kn^2 + 2n + m}{4n^2 + 5 + 10n} \right)$ dizisi sabit bir dizi ise k ve m sayısını, (a_n) dizisini bulunuz.

~ 04A - 367 ~

Soru: $(a_n) = (8n - 2k + 5 + kn)$ dizisi sabit bir dizi ise k sayısını ve dizinin sonucunu bulunuz. (**Hatırlatma:** $f(x) = a$ sabit fonksiyonunda x 'li terim bulunmazdı. Yani x 'li grupların katsayıları sıfırlanırdı.)

$$(a_n) = (8n - 2k + 5 + kn)$$

~ 04A - 362 ~

$(a_n) = \left(\frac{2n + 3}{9 - kn} \right)$ dizisi sabit bir dizi ise k sayısını ve (a_n) dizisini bulunuz. (**Hatırlatma:** $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$ sabit fonksiyon ise $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ olarak alınırdı. Yani pay ile paydadaki benzer terimlerin oranı birbirine eşittir.)

~ 04A - 365 ~

Tanım: Her $n \in \mathbb{Z}^+$ için (a_n) ve (b_n) dizileri için $(a_n) = (b_n)$ ise bu iki diziye “eşit diziler” adı verilir.

Soru: Genel terimleri; $a_n = \cos(n\pi)$, $b_n = (-1)^n$ ve $c_n = \log_{(n+1)}(n+1)$ olan (a_n) , (b_n) ve (c_n) dizilerinden eşit olan dizileri bulunuz.

~ 04A - 368 ~

Soru: $(a_n) = ((k - 4)n^2 + 6n - 2tn + k + t + 1)$ dizisi sabit bir dizi ise $a_{2019} = ?$

$$(a_n) = ((k - 4)n^2 + 6n - 2tn + k + t + 1)$$

~ 04A - 363 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{3n + 10 - kn}{25 + 10n} \right)$ dizisi sabit bir dizi ise k sayısını ve (a_n) dizisini bulunuz.

~ 04A - 366 ~

Soru: Genel terimleri $a_n = 3n - 9 + k$ ve $b_n = 8n + m - kn$ olan (a_n) ve (b_n) dizileri birbirine eşit ise $k \cdot m = ?$ (**Polinomların eşitliğindeki yöntem kullanılır. Benzer terimli ifadelerin katsayıları birbirine eşitlenir.**)

$$a_n = 3n - 9 + k \quad b_n = 8n + m - kn$$

~ 04A - 369 ~

Soru : Genel terimleri $a_n = 2n^2 + kn - 9 + 5n$ ve $b_n = 8n + t - mn^2 + 4$ olan (a_n) ve (b_n) dizileri birbirine eşit ise $k + m + t = ?$

~ 04A - 370 ~

Toplam Sembolü

Sonlu sayıda bir dizinin sıralı elemanlarının toplamını tek seferde toplam sembolü ile gösterebiliriz. Toplam sembolü \sum ile gösterilir.

$$\sum_{k=r}^n a_k = a_r + a_{r+1} + a_{r+2} + \dots + a_n$$

olarak gösterilir. **k** değişken (indis), **r** alt sınır, **n**’de üst sınır olarak adlandırılır.

Örneğin,

$$\sum_{k=1}^3 (2k + 1) = (2 \cdot 1 + 1) + (2 \cdot 2 + 1) + (2 \cdot 3 + 1) = 3 + 5 + 7 \text{ olarak açılır.}$$

~ 04A - 371 ~

Soru : Altta toplam sembolü ile verilen dizilerin açık halini bulunuz.

A) $\sum_{k=5}^8 (k^2 - 3) =$

~ 04A - 372 ~

B) $\sum_{k=15}^{19} (-1)^k \cdot (k + 2) =$

~ 04A - 373 ~

Soru : Altta açık halde verilen toplam işlemlerini toplam sembolü kullanarak yazınız.

A) $4 + 6 + 8 + 10 + \dots + 32 =$

B) $13 + 16 + 19 + 22 + \dots + 61 =$

~ 04A - 374 ~

C) $0 + 3 + 8 + 15 + \dots + 99 =$

D) $-1 + 2 - 3 + 4 - 5 + - \dots - 149 + 150 =$

~ 04A - 375 ~

ARİTMETİK DİZİLER

Ardışık terimleri arasındaki farkın sabit olduğu dizilere “**aritmetik dizi**” adı verilir.

$$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = a_3 - a_2 = \dots = a_{n+1} - a_n = r$$

ise (a_n) bir aritmetik dizidir.

r sabit sayısına aritmetik dizinin “**ortak farkı**” adı verilir.

Örneğin ; $(a_n) = (5, 9, 13, 17, \dots, 4n + 1, \dots)$

dizisini inceleyelim.

$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = a_3 - a_2 = \dots = a_{n+1} - a_n = 4$ olduğundan (a_n) dizisi aritmetik bir dizidir.

~ 04A - 376 ~

Soru : Genel terimi $a_n = 3n + 5$ olan dizi bir aritmetik dizi midir ? **(Dizinin elemanları sıra ile bulunur ve artışın sabit olup olmadığına bakılır.)**

~ 04A - 377 ~

Soru : Genel terimi $a_n = n^2 - n$ olan dizi bir aritmetik dizi midir ?

~ 04A - 378 ~

~ 04A - 379 ~

~ 04A - 382 ~

~ 04A - 380 ~

~ 04A - 383 ~

~ 04A - 385 ~

~ 04A - 381 ~

~ 04A - 384 ~

~ 04A - 387 ~

<p>Soru: - 3 ile 21 sayıları <u>arasına</u> bir aritmetik dizi oluşturacak şekilde <u>beş</u> sayı yerleştiriliyor. Bu sayılar ne olmalıdır ?</p> <p>~ 04A - 388 ~</p>	<p>Not: Bir (a_n) aritmetik dizisinde a_p ve a_q terimleri verilirse $r = \frac{a_q - a_p}{q - p}$ işleminin sonucu dizinin ortak farkını verir.</p> <p>Soru: (a_n) aritmetik dizisinde $a_{13} = 16$ ve $a_{35} = 60$ ise dizinin ortak farkını ve ilk terimini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 391 ~</p>	<p>Kural: Bir aritmetik dizide her terim, kendisinden eşit uzaklıktaki iki terimin aritmetik (toplamlarının yarısı) ortalamasıdır.</p> <p>Örnek 1: a_1, a_2, a_3 aritmetik bir dizinin ilk üç terimi olsun.</p> $a_2 = \frac{a_1 + a_3}{2}$ olarak alınır. <p>Örnek 2: a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 aritmetik bir dizinin ilk beş terimi olsun.</p> $a_3 = \frac{a_2 + a_4}{2} \text{ veya } a_3 = \frac{a_1 + a_5}{2}$ olarak alınır. <p>~ 04A - 394 ~</p>
<p>Soru: 5 , a , c , d , e , f , g , h ve 53 sayıları bir aritmetik dizi oluşturuyor. Buna göre bu sayıların toplamını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 389 ~</p>	<p>2. Yol: Verilenler açılır ve taraf tarafa çözümden istenen bulunabilir.</p> $a_{13} = 16 \text{ ve } a_{35} = 60$ <p>~ 04A - 392 ~</p>	<p>Soru: 2 , a , b , c , d , e , 32 bir aritmetik dizi oluşturuyorsa; (İstenirse elemanlar tek tekte bulunabilir.)</p> <p>A) c = ? B) b + d = ?</p> <p>~ 04A - 395 ~</p>
<p>Soru: Bir <u>dörtgenin</u> ardışık iç açıları bir aritmetik dizi oluşturuyor. Dörtgende <u>en küçük</u> iç açı 63° ise diğer iç açılar kaç derece olmalıdır ?</p> <p>~ 04A - 390 ~</p>	<p>Soru: İkinci terimi 9 ve on birinci terimi 81 olan aritmetik dizide otuzuncu terim kaç olmalıdır ?</p> <p>~ 04A - 393 ~</p>	<p>Soru: İlk üç terimi $n + 4$, $3n - 1$ ve $4n - 1$ olan aritmetik dizinin 4.terimi ne olur ?</p> <p>~ 04A - 396 ~</p>

Soru: (a_n) aritmetik dizi olsun. a₄₂ + a₉₀ = 228 ise a₆₆ = ?
(2.vol: Terimler açılır ve isteneni bulmak için uygun çözüm yapılır.)

~ 04A - 397 ~

Soru: (a_n) aritmetik dizi olsun. a₈ + a₆₀ = 54 ve a₁₆ + a₃₂ = 72 ise a₃₄ + a₂₄ = ?

~ 04A - 398 ~

Soru: (a_n) aritmetik dizi olsun. a₄₆ = 97 ve a₃₃ = 71 ise a₂₀ = ?

~ 04A - 399 ~

Soru: (a_n) aritmetik dizi olsun. a₁₁² - a₃² = 96 ve a₇ = 4 ise a₁₁ = ?

~ 04A - 400 ~

Soru: Pozitif terimli (a_n) aritmetik dizisinde ardışık üç terimin toplamı 30 , çarpımları ise 910 olarak veriliyor. Bu terimlerin kareleri toplamını bulunuz.

~ 04A - 402 ~

Kural: (a_n) aritmetik dizisinin ilk n terim toplamı S_n ile gösterilir.

$$S_n = \frac{n}{2} \cdot (a_1 + a_n)$$
 olarak bulunur.

$$= \frac{n}{2} \cdot (a_1 + a_1 + (n - 1) \cdot r)$$

$$S_n = \frac{n}{2} \cdot (2a_1 + (n - 1) \cdot r)$$
 eşitliğinden de yararlanılabilir.

~ 04A - 404 ~

Soru: Birinci terimi 5 ve yirmi birinci terimi 19 olan bir aritmetik dizide ilk yirmi bir terimin toplamı kaç olur ?

~ 04A - 405 ~

Soru: İlk terimi 2 ve ortak farkı 9 olan aritmetik bir dizinin ilk on terimin toplamı kaç olur ?

~ 04A - 406 ~

Soru: İkinci terimi 6 , on ikinci terimi 56 olan bir aritmetik dizinin ilk yirmi beş teriminin toplamı kaç olur ?

~ 04A - 409 ~

Soru: 5 ile 121 sayıları arasında 6 ile tam bölünebilen sayıların toplamı kaç olur ?

~ 04A - 412 ~

Soru: (a_n) = ($2n + 5$) aritmetik dizisinin ilk otuz teriminin toplamını bulunuz.

~ 04A - 407 ~

~ 04A - 410 ~

~ 04A - 413 ~

Soru: (a_n) aritmetik dizisinde $a_{n+1} - a_n = 3$ olup dizinin ilk on iki terim toplamı 72 ise dizinin ilk terimini bulunuz.

~ 04A - 408 ~

Soru: İlk terimi 1 olan bir aritmetik dizinin; ilk on teriminin toplamı, ilk dört teriminin toplamından 123 fazladır. Buna göre bu dizinin ortak farkı kaçtır ?

~ 04A - 411 ~

Soru: 50 ile 286 sayıları arasında 7 ile tam bölünebilen sayıların toplamı kaç olur ?

~ 04A - 414 ~

Soru: Bir gösteri salonunda 18 sıranın oturma kapasitesi genel terimi $45 - 2n$ olan bir aritmetik dizi ile modellenmiştir. Salonda yapılacak olan bir gösteri için tüm biletler satılmış ve 11700 ₺ gelir elde edilmiştir. Buna göre kişi başı biletin fiyatı kaç ₺ olmalıdır ?



~ 04A - 415 ~

~ 04A - 418 ~

~ 04A - 421 ~

Soru: Bir kişinin bir ay içinde okuduğu kitabın sayfa sayısı günlük olarak tabloda verilmiştir. Sayfa sayıları ardışık olarak bir aritmetik dizi oluşturuyorsa kişi ay sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuş olur ?

Ayın n. Günü	1	2	3	.	.	.	30
Okuduğu Sayfa Sayısı	5	8	11	.	.	.	

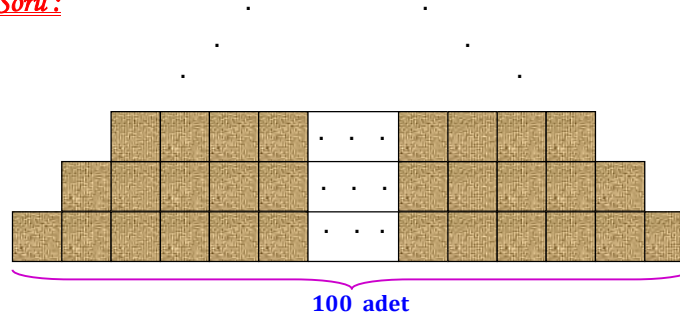


~ 04A - 416 ~

~ 04A - 419 ~

~ 04A - 422 ~

Soru:



Özdeş taşların yan yana ve üst üste konulmasıyla oluşturulacak şeklin tabanında 100 taş kullanılacaktır. Bir üste çıkıldığında yanlardan birer boşluk kalacak şekilde taş döşemeye devam edilemeyecek duruma gelene kadar döşemeye devam edilirse;

~ 04A - 417 ~

~ 04A - 420 ~

A) Şekilde üst üste kaç sıra vardır ?

B) Şekli tamamlamak için kaç taş gereklidir ?

Not: S_n terimi (a_n) aritmetik dizisinde ilk n terim toplamını veriyordu.

$$S_1 = a_1 \text{ ve}$$

$S_2 = a_1 + a_2$ olup $S_2 - S_1 = a_1 + a_2 - a_1 = a_2$ elemanını verir.

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3 \text{ olup}$$

$$S_3 - S_2 = a_1 + a_2 + a_3 - a_1 - a_2 = a_3$$

$$S_3 - S_1 = a_1 + a_2 + a_3 - a_1 = a_3 + a_2 \text{ şeklinde bulunur.}$$

Kural: $S_n - S_{n-1} = a_n$

$$S_n - S_{n-2} = a_n + a_{n-1}$$

$$S_n - S_{n-3} = a_n + a_{n-1} + a_{n-2}$$

...

şeklinde alınır.

~ 04A - 423 ~

Soru: İlk n terim toplamı $S_n = n^2 - n$ olan (a_n) aritmetik dizisinde onuncu terim kaç olur ?

~ 04A - 424 ~

Soru: İlk n terim toplamı $S_n = \frac{n \cdot (3n - 1)}{2}$ olan (a_n) aritmetik dizisinde $a_{13} = ?$

~ 04A - 425 ~

Soru: İlk n terim toplamı $S_n = 2n^2 + n$ olan (a_n) aritmetik dizisinde $a_{10} + a_9 = ?$

~ 04A - 426 ~

GEOMETRİK DİZİLER
Ardışık terimleri arasındaki oranın **sabit** olduğu dizilere “**geometrik dizi**” adı verilir.

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \frac{a_4}{a_3} = \dots = \frac{a_{n+1}}{a_n} = \dots = r \text{ ise } (a_n)$$

dizisi bir geometrik dizidir. ($r \neq 0$ olmalıdır.)
 r **sabit** sayısına geometrik dizinin “**ortak çarpanı**” adı verilir.

Örneğin ; $(a_n) = (2, 4, 8, 16, \dots, 2^n, \dots)$

dizisini inceleyelim.

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \frac{a_4}{a_3} = \dots = \frac{a_{n+1}}{a_n} = \dots = 2 \text{ olduğundan}$$

(a_n) dizisi geometrik bir dizidir.

~ 04A - 427 ~

Soru: Genel terimi $a_n = 4n + 1$ olan dizi bir geometrik dizi midir ? (**Dizinin elemanları sıra ile bulunur ve sayılar arasındaki oranın sabit olup olmadığına bakılır. Ya da $\frac{a_{n+1}}{a_n} = r$ sabitini verir ise dizi geometrik dizidir.**)

~ 04A - 428 ~

Soru: Genel terimi $a_n = 5 \cdot 3^n$ olan dizi bir geometrik dizi midir ?

~ 04A - 429 ~

Kural: (a_n) geometrik bir dizi olsun. Dizinin ilk terimi a_1 ve ortak çarpan r olsun.

$$(a_n) = (a_1, a_2, a_3, a_4, \dots)$$

$\xrightarrow{\cdot r} \quad \xrightarrow{\cdot r} \quad \xrightarrow{\cdot r} \quad \dots$

$$\begin{aligned} a_1 & \\ a_2 &= a_1 \cdot r \\ a_3 &= a_2 \cdot r = a_1 \cdot r \cdot r = a_1 \cdot r^2 \\ a_4 &= a_3 \cdot r = a_1 \cdot r^2 \cdot r = a_1 \cdot r^3 \\ &\vdots \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1} \text{ olarak alınır.}$$

~ 04A - 430 ~


Soru: İlk terimi 27 ve ortak çarpanı 3 olan geometrik dizinin kırkinci terimi kaç olur ?



~ 04A - 431 ~

Soru: İlk terimi 5^{30} ve **ortak çarpanı** 4 olan geometrik dizinin;
A) On beşinci terimi kaç olur ?

B) On beşinci terim kaç basamaklıdır ?

~ 04A - 432 ~

<p><u>Soru:</u> İlk terimi 9 ve ortak çarpanı $\frac{1}{3}$ olan geometrik dizinin genel terimini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 433 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) geometrik dizisinde $r = 2$ olup $a_4 = 8$ ise $a_9 = ?$</p> <p>~ 04A - 436 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) geometrik dizisinde $a_7 \cdot a_5 = 64 \cdot a_3 \cdot a_6$ ise dizinin ortak çarpanı kaçtır ?</p> <p>~ 04A - 439 ~</p>
<p><u>Soru:</u> Bir bakteri kültüründe, uygun şartlarda bakterilerin sayısı her 30 saniyede bir ikiye katlanmaktadır. İlk durumda bakteri kültüründe 8 tane bakteri olduğuna göre 1 saat sonra bu kültürde kaç tane bakteri olacağını bulunuz.</p>  <p>~ 04A - 434 ~</p>	<p><u>Soru:</u> 18 ile 1458 arasına pozitif üç terim yerleştirilerek geometrik bir dizi elde ediliyor. Buna göre dizinin ikinci terimi kaçtır ?</p> <p>~ 04A - 437 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) geometrik dizisinde $\frac{a_{13} \cdot a_6 \cdot a_{21}}{a_{10} \cdot a_{19} \cdot a_9} = 625$ ise dizinin pozitif ortak çarpanı kaçtır ?</p> <p>~ 04A - 440 ~</p>
<p><u>Soru:</u> İlk terimi 2 ve ortak çarpanı $\sqrt{2}$ olan geometrik dizinin kaçınıcı terimi 128 olur ?</p> <p>~ 04A - 435 ~</p>	<p><u>Soru:</u> 5 , a , b , 320 , c , d sıralı sayıları bir geometrik dizi oluşturuyor. Buna göre bu elemanların toplamını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 438 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) pozitif terimli geometrik dizisinde $a_1 = \frac{1}{21}$ olup $a_1 + a_3 + a_5 = 1$ ise dizinin ortak çarpanını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 441 ~</p>

<p><u>Soru:</u> (a_n) geometrik dizisinde $a_3 + a_5 = 10$ ve $a_6 + a_8 = 80$ ise dizinin ortak çarpanını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 442 ~</p>	<p><u>2.Yol:</u> Verilenler açılır ve taraf tarafa tarafa çözümden istenen bulunabilir.</p> $a_8 = \frac{1}{2} \text{ ve } a_{13} = 16$ <p>~ 04A - 445 ~</p>	<p><u>Kural:</u> Bir geometrik dizide bir terimin karesi, kendisinden eşit uzaklıktaki iki terimin çarpımına eşittir.</p> <p></p> <p>Örnek 1: a_1, a_2, a_3 geometrik bir dizinin ilk üç terimi olsun. $a_2^2 = a_1 \cdot a_3$ olarak alınır.</p> <p></p> <p>Örnek 2: a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 geometrik bir dizinin ilk beş terimi olsun. $a_3^2 = a_1 \cdot a_5 = a_2 \cdot a_4$ olarak alınır.</p> <p>Örneğin; 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64 , 128 geometrik dizisini alalım. $16^2 = 2 \cdot 128 = 4 \cdot 64 = 8 \cdot 32$ eşitliği sağlanır.</p> <p>~ 04A - 448 ~</p>
<p><u>Not:</u> Bir (a_n) geometrik dizisinde a_p ve a_q terimleri verilirse $r^{q-p} = \frac{a_q}{a_p}$ işleminin sonucu dizinin ortak çarpanını verir.</p> <p><u>Soru:</u> (a_n) geometrik dizisinde $a_8 = \frac{1}{2}$ ve $a_{13} = 16$ ise dizinin ortak çarpanını ve ilk terimini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 443 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) geometrik dizisinde $a_5 = 81$ ve $a_8 = 3$ ise dizinin ortak çarpanını ve ilk terimini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 446 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) geometrik dizisinde $a_2 \cdot a_3 \cdot a_4 = 125$ ise $a_3 = ?$</p> <p>~ 04A - 449 ~</p>
<p>~ 04A - 444 ~</p>	<p><u>Soru:</u> (a_n) geometrik dizisinde ilk n terim çarpımı A_n ile gösteriliyor. $\frac{A_{10}}{A_9} = 96$ ve $\frac{A_5}{A_4} = 3$ ise dizinin ortak çarpanını bulunuz.</p> <p>~ 04A - 447 ~</p>	<p><u>Soru:</u> x , y , 4 , z , t sıralı sayıları bir geometrik dizi oluşturuyorsa x.y.z.t = ?</p> <p>~ 04A - 450 ~</p>

Soru:



26 adet top üç gruba ayrılarak top sayılarının soldan sağa doğru geometrik bir dizinin ardışık üç terimi olması sağlanıyor. Buna göre bu üç grubun top sayıları sırasıyla ne olur ?

~ 04A - 451 ~

Soru: x , 4 ve y bir geometrik dizinin ilk üç terimidir. x , 3 ve $y - 4$ ise bir aritmetik dizinin ilk üç terimidir. Buna göre $x^2 + y^2 = ?$ **$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ özdeşliğinden yararlanılır.)**

~ 04A - 454 ~

Soru: a , b ve c sayıları hem geometrik hem de aritmetik bir dizinin ilk üç terimi ise a , b ve c sayıları arasındaki ilişkiyi bulunuz.

~ 04A - 457 ~

Soru: Bir geometrik dizinin ilk üç terimi $x - 1$, $x + 1$ ve $x + 4$ ise bu sayıları bulunuz.

~ 04A - 452 ~

Soru: a , \sqrt{b} ve c bir geometrik dizinin ilk üç terimidir. $a \cdot c$, $b^2 - 6$ ve $4 \cdot a \cdot c$ ise bir aritmetik dizinin ilk üç terimidir. Buna b sayısı ne olmalıdır ?

~ 04A - 455 ~

Not: a , b ve c sayıları hem geometrik hem de aritmetik bir dizinin ilk üç terimi ise **$a = b = c$** olmalıdır.

Soru: $2x - 7$, 11 ve $5 - y$ sayıları hem geometrik hem de aritmetik bir dizinin ilk üç terimi ise $x \cdot y = ?$

~ 04A - 453 ~

~ 04A - 456 ~

~ 04A - 459 ~

Soru: $x - 2y$, 4 ve $2x + y$ sayıları hem geometrik hem de aritmetik bir dizinin ilk üç terimi ise $x + y = ?$

~ 04A - 460 ~

Soru: $(a_n) = \left(\frac{2}{27}, \frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \dots \right)$ geometrik dizisinde ilk yirmi beş terimin toplamı kaç olur ?

~ 04A - 463 ~

Soru: (a_n) geometrik dizisinde ilk dört terimin toplamının, ilk iki terimin toplamına oranı 82 ise dizinin pozitif ortak çarpanını bulunuz.

~ 04A - 466 ~

Kural: (a_n) bir geometrik dizi olsun. Dizinin ilk n terim toplamı S_n ile gösterilir.

$$\begin{aligned} S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n \\ &= a_1 + a_1 \cdot r + a_1 \cdot r^2 + \dots + a_1 \cdot r^{n-1} \\ &= a_1 \cdot (1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1}) \end{aligned}$$

$S_n = a_1 \cdot \frac{r^n - 1}{r - 1}$ olarak bulunur.

Veya $S_n = a_1 \cdot \frac{1 - r^n}{1 - r}$ formülü de kullanılabilir.

~ 04A - 461 ~

Soru: Pozitif terimli (a_n) geometrik dizisinde $a_2 = 1$ ve $a_7 = 32$ ise dizinin ilk on teriminin toplamı kaç olur ?

~ 04A - 464 ~

Soru: Ali birinci ay kumbaraya 1 ₺ atarak para biriktirmeye başlıyor. Her ay sonunda önceki ay kumbaraya attığı paranın iki katı kadar daha para atmaktadır. Buna göre yıl sonunda kumbarasında kaç ₺ para bulunacaktır ?



~ 04A - 467 ~

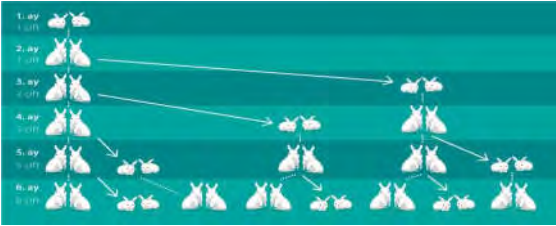
Soru: İlk terimi 7 ve ortak çarpanı 2 olan geometrik bir dizinin ilk altı teriminin toplamı kaç olur ?

~ 04A - 462 ~

Fibonacci Dizisi

İtalyan matematikçi Leonardo Fibonacci, yazdığı matematik kitaplarından birisinde tavşan çiftliği olan bir arkadaşıyla ilgili olduğu iddia edilen bir problem sunar. Bu probleme göre arkadaşının çiftliğinde tavşanlar doğduklarından itibaren ilk iki ay yavru yapmazlar. Üçüncü aydan itibaren her çift her ay bir çift yavru yapar. Buna göre Fibonacci'nin arkadaşı üretime bir çift tavşanla başlarsa kaç ay sonra kaç çift tavşanı olur?

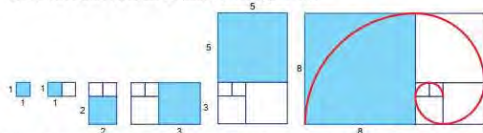
Birinci ve ikinci aylarda birer çift tavşanı vardı. Demek ki üçüncü ay iki çift tavşanı olacaktır. İkinci aydaki bir çift ile üçüncü aydaki iki çift toplanırsa dördüncü aydaki üç çift bulunur. Böylece her ay daha önceki iki aydaki tavşan çiftlerinin sayısı toplanırsa o ay kaç çift tavşan olacağı bulunur.



~ 04A - 465 ~

~ 04A - 468 ~

Fibonacci Dizisi ve Altın Oranın Görüldüğü Yerler



Yukarıda kenar uzunluğu 1 birim olan kareye sırasıyla kenar uzunlukları 1, 2, 3, 5 ve 8 birim olan kareler şekildedeki gibi birleştiriliyor. Her yeni karenin köşelerini merkez kabul eden çeyrek çemberler çizilerek son şekildedeki spiral elde edilmiştir. Tüm karelerin kenar uzunlukları Fibonacci dizisinin terimleridir. Şekilde oluşan spirale de **Fibonacci spirali** denir. Bu işlemlere devam edildiğinde oluşan dikdörtgenlerin uzun kenarının kısa kenarına oranı, altın orana (1,618) yaklaşıyor.



Spiral 2.1
Ayçiçek tanesi, bu yönde spiral biçiminde dizilmiştir. Yukarıdaki ayçiçeğinin mavi yönlü spirallerin sayısı 55 ve beyaz yönlü spirallerin sayısı ise 34'tür. Bu sayılar Fibonacci dizisinin ardışık terimleridir.



Spiral 2.2
Çam kozalağın tanesi, bu yönde spiral biçiminde dizilmiştir. Yukarıdaki kozalağın mavi yönlü spirallerin sayısı 21 ve beyaz yönlü spirallerin sayısı ise 13'tür. Bu sayılar Fibonacci dizisinin ardışık terimleridir.



~ 04A - 469 ~

Soru: (F_n) Fibonacci dizisinde $\sqrt{F_{12}} = a$, $a + F_7 = b$ ise $b - 2a + 1$ işleminin sonucu dizinin kaçınıcı terimini verir ?

~ 04A - 472 ~

Soru: (F_n) Fibonacci dizisinde $F_{55} = x$ ve $F_{57} = y$ ise F_{54} 'ün sonucunu x ve y türünden bulunuz.

~ 04A - 475 ~

İlk terimi 1 ve bundan sonraki her terimi kendisinden

önceki iki terimin toplamı olarak yazılan diziye “ **Fibonacci dizisi** ” adı verilir. (F_n) ile gösterilir.

(F_n) = (1 , 1 , 2 , 3 , 5 , 8 , 13 , 21 , . . .) şeklinde olur.

$$F_1 = 1 , F_2 = 1 , F_3 = F_2 + F_1 = 1 + 1 = 2$$

$$F_4 = F_3 + F_2 = 2 + 1 = 3$$

$$F_5 = F_4 + F_3 = 3 + 2 = 5$$

$$F_6 = F_5 + F_4 = 5 + 3 = 8$$

. . .

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \text{ olarak bulunur. (} n > 2 \text{ olmalıdır.)}$$

~ 04A - 470 ~

Soru: Küçükten büyüğe ardışık üç terimi sırasıyla $5x$, $x + 78$ ve $11x + 23$ olan Fibonacci dizisinde $x + 2$ dizinin kaçınıcı terimidir ?

~ 04A - 473 ~

(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.)

12. 3. TRİGONOMETRİ

12. 3. 1. Toplam – Fark ve İki kat Açı Formülleri

12. 3. 1. 1. İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.

Dönüşüm ve ters dönüşüm formülleri verilmez.

12. 3. 1. 2. İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.

~ 04A - 476 ~

Soru: Fibonacci dizisinin; en büyük iki basamaklı sayısı A , en küçük üç basamaklı sayısı B , iki basamaklı ve 11'in katı olan sayısı da C ise $A + B + C = ?$

~ 04A - 471 ~

Soru: (F_n) Fibonacci dizisinde $F_{16} = 987$ ve $F_{18} = 2584$ ise $F_{19} = ?$

~ 04A - 474 ~

3. ÜNİTE : TRİGONOMETRİ

Toplam – Fark Formülleri

Kural 1: Sinüs ve kosinüs trigonometrik fonksiyonlarının toplam ve fark formül açılımları aşağıdaki gibidir.

$$\sin (a + b) = \sin a . \cos b + \sin b . \cos a$$

$$\sin (a - b) = \sin a . \cos b - \sin b . \cos a$$

$$\cos (a + b) = \cos a . \cos b - \sin a . \sin b$$

$$\cos (a - b) = \cos a . \cos b + \sin a . \sin b \text{ olarak alınır.}$$

Trigonometrik değeri bilinmeyen bir açının sinüs veya kosinüsünü bulmak için, trigonometrik değerleri bilinen iki açı ölçüsünden faydalanırız.

~ 04A - 477 ~

Hatırlatma: A) Bilinen açı değerlerinin trigonometrik sonuçları soru çözümlerinde kullanılır.

x	0°	30°	45°	60°	90°
sin x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos x	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
tan x	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	Tanımsız
cot x	Tanımsız	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

~ 04A - 478 ~

B) Bazı büyük açıların dar açı türünden yazılması gerekmektedir.
180° ve 360°'ye göre düzenlemelerde trigonometrik fonksiyonlar isim değiştirmezdi. Açının bulunduğu bölgeye göre işaret kontrolü yapılır ve sonuca eklenirdi.

Örneğin; $\tan \underbrace{212^\circ}_{3.\text{Bölge}} = \tan (180^\circ + 22^\circ) = + \tan 22^\circ$ bulunur.

90° ve 270°'ye göre düzenlemelerde ise trigonometrik fonksiyonlar isim değiştirdi. Açının bulunduğu bölgeye göre işaret kontrolü yapılır ve sonuca eklenirdi.

Örneğin; $\cos \underbrace{140^\circ}_{2.\text{Bölge}} = \cos (90^\circ + 50^\circ) = - \sin 50^\circ$ bulunur.

C) Çok büyük açılarda ise esas ölçü bulunarak işleme devam edilir.

~ 04A - 479 ~

Soru: cos 75° ifadesinin sonucunu bulunuz.

~ 04A - 480 ~

Soru: sin 105° ifadesinin sonucunu bulunuz.

~ 04A - 481 ~

Soru: sin 255° ifadesinin sonucunu bulunuz.

~ 04A - 482 ~

Soru: cos 7575° ifadesinin sonucunu bulunuz.

~ 04A - 483 ~

Soru: cos 108° . cos 18° + sin 108° . sin 18° = ?

~ 04A - 484 ~

Soru: sin 17° . cos 13° + sin 13° . cos 17° = ?

~ 04A - 485 ~

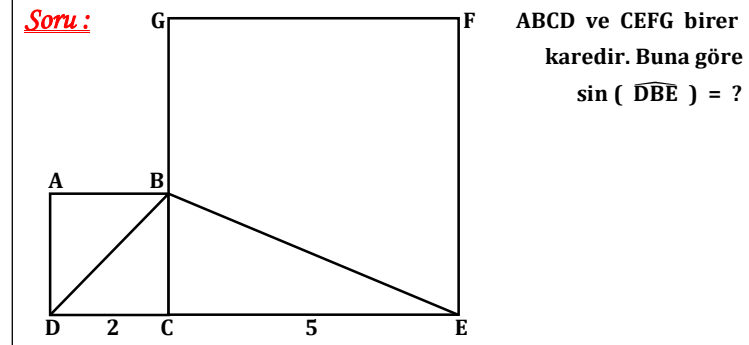
Soru: cos 15° . sin 105° + cos 105° . sin 15° = ?

~ 04A - 486 ~

<p><u>Soru:</u> $\frac{\cos 80^{\circ} \cdot \cos 40^{\circ} - \sin 80^{\circ} \cdot \sin 40^{\circ}}{\sin 21^{\circ} \cdot \cos 24^{\circ} + \sin 24^{\circ} \cdot \cos 21^{\circ}} = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $x = \frac{\pi}{12}$ ise</p> <p>$\sin (13x) \cdot \cos (5x) - \sin (5x) \cdot \cos (13x) = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $\frac{\tan 60^{\circ} \cdot \cos 20^{\circ} - \sin 20^{\circ}}{\sin 40^{\circ}} = ?$ (Bilinen açıların tri-</p> <p>gonometrik değerlerini yerine yazsak bir sonuç elde edemeyiz. Bu tarz sorularda toplam ya da farkın olduğu yerdeki tanjant yerine \sin / \cos alınır ve düzenleme yapılır.)</p>
~ 04A - 487 ~	~ 04A - 490 ~	~ 04A - 493 ~
<p><u>Soru:</u> $\frac{\sin 62^{\circ} \cdot \sin 16^{\circ} + \cos 62^{\circ} \cdot \cos 16^{\circ}}{\sin 75^{\circ} \cdot \cos 31^{\circ} - \sin 31^{\circ} \cdot \cos 75^{\circ}} = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $x - y = 60^{\circ}$ ise</p> <p>$(\sin x + \sin y)^2 + (\cos x + \cos y)^2 = ?$</p> <p>(Parantezleri açmak yerine x ve y yerine hem denklemleri sağlayacak hem de trigonometrik değeri bilinen açılar alabiliriz.)</p>	
~ 04A - 488 ~	~ 04A - 491 ~	~ 04A - 494 ~
<p><u>Soru:</u> $x \in (0^{\circ}, 45^{\circ})$ olsun.</p> <p>$\cos \left(\frac{11\pi}{18} + x \right) \cdot \cos \left(x - \frac{\pi}{9} \right) - \sin \left(\frac{11\pi}{18} + x \right) \cdot \sin \left(x - \frac{\pi}{9} \right) = ?$</p>		<p><u>Soru:</u> $a, b \in (0^{\circ}, 90^{\circ})$ olmak üzere $\sin a = \frac{3}{5}$ ve $\sin b = \frac{2}{3}$ ise $\sin (a + b) = ?$ (Verilen trigonometrik değerleri ayrı dik üçgenlerde uygulamak işimizi kolaylaştırır.)</p>
~ 04A - 489 ~	~ 04A - 492 ~	~ 04A - 495 ~

Soru: $a, b \in (0, \pi/2)$ olmak üzere $\sin a = \frac{4}{5}$ ve $\cos b = \frac{5}{13}$ ise; **A)** $\cos(a - b) = ?$

~ 04A - 496 ~



~ 04A - 499 ~

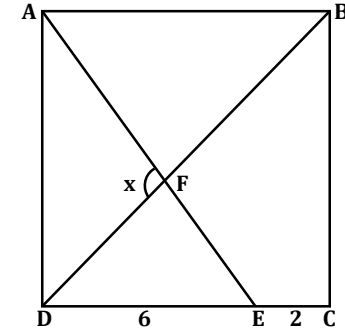
$a, b \in (0, \pi/2)$ olmak üzere $\sin a = \frac{4}{5}$ ve $\cos b = \frac{5}{13}$ ise; **B)** a, b ve c bir üçgenin iç açıları ise $\cos c = ?$

~ 04A - 497 ~

Soru: $\sin(\arctan 0,75 + 30^\circ) = ?$

~ 04A - 500 ~

Soru: ABCD bir kare ise $\sin x = ?$



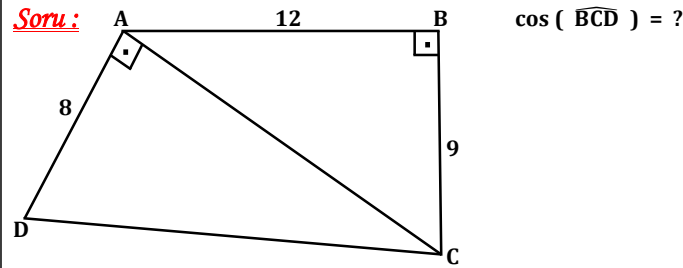
(İki iç açının toplamı komşu dış açıyı verir özelliğinden yararlanmak çözümü kolaylaştırır.)

~ 04A - 503 ~

Soru: $\cos(\arccos \frac{2}{3} + \arctan 0,6) = ?$

(Hatırlatma: $\arcsin x = a$ ise $\sin a = x$ idi.)

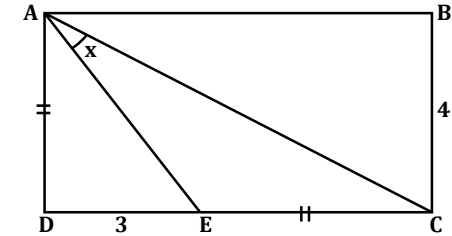
~ 04A - 498 ~



(İstenen açıyı iki açının toplamı türünden yazabiliriz.)

~ 04A - 501 ~

Soru: ABCD bir dikdörtgen ise $\cos x = ?$



~ 04A - 504 ~

Soru:

A noktasında dik duvara dayanan merdiven şeklindeki gibi verilmiştir. Buna göre $\sin (\widehat{KBL}) = ?$

~ 04A - 505 ~

Soru: $\tan 15^\circ = ?$

~ 04A - 508 ~

Soru: $x = \frac{5\pi}{16}$ ise $\frac{\tan (5x) - \tan x}{1 + \tan (5x) \cdot \tan x} = ?$

~ 04A - 511 ~

~ 04A - 506 ~

Soru: $\tan 105^\circ = ?$

~ 04A - 509 ~

Soru: $\tan x = \frac{3}{5}$ ve $\tan y = \frac{4}{7}$ ise $\tan (x - y) = ?$

~ 04A - 512 ~

Kural 2: Tanjant ve kotanjant trigonometrik fonksiyonlarının toplam ve fark formül açılımları aşağıdaki gibidir.

$$\tan (a + b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \cdot \tan b}$$
$$\tan (a - b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \cdot \tan b}$$
$$\cot (a + b) = \frac{\cot a \cdot \cot b - 1}{\cot a + \cot b}$$
$$\cot (a - b) = \frac{\cot a \cdot \cot b + 1}{\cot b - \cot a}$$

olarak alınır.

Not: $\tan \alpha = \frac{x}{y}$ ise $\cot \alpha = \frac{y}{x}$ idi. Kotanjant yerine tanjantın formülü uygulanabilir ve ezber olayını azaltabiliriz.

~ 04A - 507 ~

Soru: $\cot 195^\circ = ?$

~ 04A - 510 ~

Soru: $\tan (x + 45^\circ) = \frac{1}{3}$ ise $\tan x = ?$

~ 04A - 513 ~

Soru: $\tan (x - y) = \frac{2}{3}$ ve $\tan y = \frac{3}{4}$ ise $\tan x = ?$

~ 04A - 514 ~

Soru: Bir ABC üçgeninde $\sin \widehat{A} = 0,8$ ve $\cos \widehat{B} = \frac{5}{13}$ ise $\tan \widehat{C} = ?$

~ 04A - 517 ~

~ 04A - 520 ~

Soru: $x, y \in (0, \pi/2)$ olmak üzere $\cos x = \frac{3}{5}$ ve $\sin y = \frac{8}{17}$ ise $\tan (x - y) = ?$

~ 04A - 515 ~

~ 04A - 518 ~

~ 04A - 521 ~

Soru: $\cot (x + y) = -\frac{2}{5}$ ve $\cot x = \frac{3}{5}$ ise $\cot y = ?$

~ 04A - 516 ~

Soru: $\cot (\arcsin \frac{12}{13} + \arctan \frac{5}{2}) = ?$

~ 04A - 519 ~

~ 04A - 522 ~

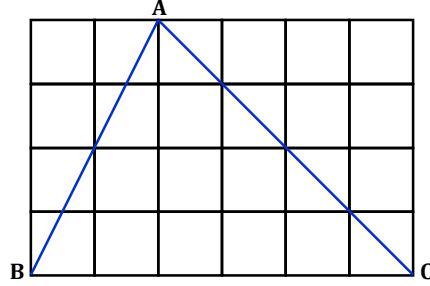
~ 04A - 523 ~

~ 04A - 526 ~

~ 04A - 529 ~

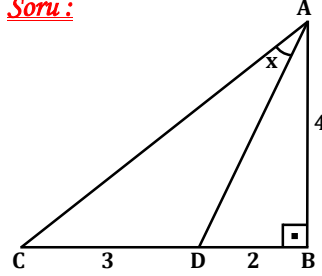
Soru:

Birim karelerden oluşan
şekilde $\tan(\angle BAC) = ?$



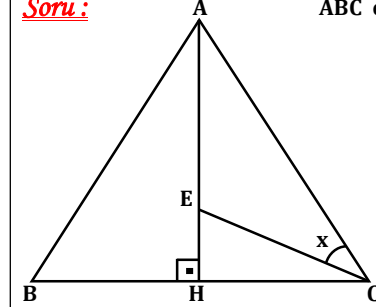
Soru:

$\tan x = ?$



Soru:

ABC eşkenar üçgen ve $|AE| = 2 \cdot |EH|$
ise $\cot x = ?$



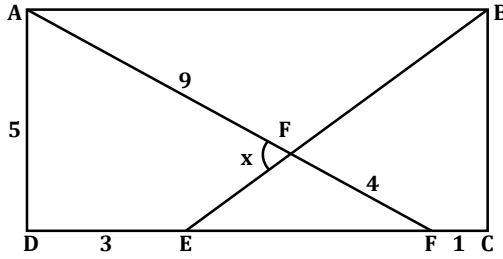
~ 04A - 524 ~

~ 04A - 527 ~

~ 04A - 530 ~

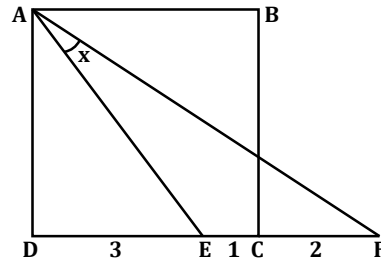
Soru:

ABCD dikdörtgen
ise $\tan x = ?$



Soru:

ABCD bir kare ise $\cot x = ?$



~ 04A - 525 ~

~ 04A - 528 ~

~ 04A - 531 ~

Soru: Kenar uzunlukları $|AB| = 13$, $|AC| = 13$ ve $|BC| = 10$ br olan ABC üçgeninde A noktasından [BC] tabanına H noktasında bir dik indiriliyor. [HC] tabanında bir D noktası seçiliyor. $|HD| = 2$ br ise $\tan(\widehat{DAC}) = ?$

~ 04A - 532 ~

İki Kat Formülleri

Kural 1: $\sin(2x) = \sin(x + x)$
 $= \sin x \cdot \cos x + \sin x \cdot \cos x$

$\sin(2x) = 2 \cdot \sin x \cdot \cos x$ olarak bulunur.

$\sin x \cdot \cos x = \frac{\sin(2x)}{2}$ olarak yazılabilir.

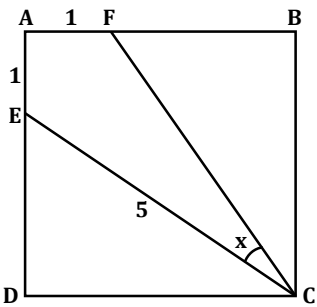
$\sin(4x) = 2 \cdot \sin(2x) \cdot \cos(2x)$

$\sin(6x) = 2 \cdot \sin(3x) \cdot \cos(3x)$

·
·
· olarak açılır.

~ 04A - 538 ~

Soru: ABCD bir kare ise $\cot x = ?$



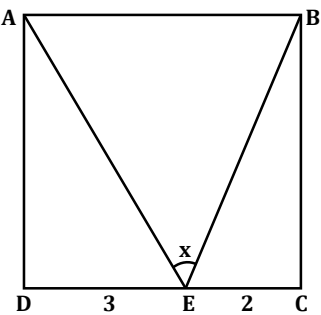
Soru: $\frac{6 \sin 40^\circ}{\sin 80^\circ} = ?$

~ 04A - 533 ~

~ 04A - 536 ~

~ 04A - 539 ~

Soru: ABCD bir kare ise $\tan x = ?$



(Açının iki yan komşusu düşünülerek işleme başlanır.)

~ 04A - 534 ~

Soru: $\sin(2x) \cdot \cot x \cdot \sec x = ?$

~ 04A - 537 ~

~ 04A - 540 ~

<p><u>Soru :</u> $\frac{\sin (4x)}{\cot x \cdot \cos (2x)} = ?$</p> <p>~ 04A - 541 ~</p>	<p><u>Soru :</u> $4 \cdot \sin 22,5^{\circ} \cdot \cos 22,5^{\circ} = ?$</p> <p>~ 04A - 544 ~</p>	<p><u>Soru :</u> $\sin 80^{\circ} = k$ ise $\sin 20^{\circ} \cdot \sin 70^{\circ} \cdot \cos 40^{\circ}$ işleminin sonucunu k türünden bulunuz.</p> <p>~ 04A - 547 ~</p>
<p><u>Soru :</u> $\frac{2}{\sin (2x) \cdot (1 + \tan^2 x)} = ?$</p> <p>~ 04A - 542 ~</p>	<p><u>Soru :</u> $24 \cdot \sin \frac{\pi}{24} \cdot \cos \frac{\pi}{24} \cdot \cos \frac{\pi}{12} = ?$</p> <p>~ 04A - 545 ~</p>	<p><u>Soru :</u> $\frac{\sin 42^{\circ}}{\sin 14^{\circ}} - \frac{\cos 42^{\circ}}{\cos 14^{\circ}} = ?$</p> <p>~ 04A - 548 ~</p>
<p><u>Soru :</u> $\sin \frac{\pi}{12} \cdot \cos \frac{\pi}{12} = ?$</p> <p>~ 04A - 543 ~</p>	<p><u>Soru :</u> $\cos 70^{\circ} = k$ ise $12 \cdot \sin 10^{\circ} \cdot \sin 80^{\circ}$ işleminin sonucunu k türünden bulunuz.</p> <p>~ 04A - 546 ~</p>	<p><u>Soru :</u> $\frac{\cos 80^{\circ}}{\sin 10^{\circ}} - \frac{\sin 80^{\circ}}{\cos 10^{\circ}} = ?$</p> <p>~ 04A - 549 ~</p>

Soru: (sin 15° + cos 15°)⁴ = ? (Önce grubun karesini alarak işleme başlanır.)

~ 04A - 550 ~

Kural 2: cos (2x) = cos (x + x)
= cos x . cos x - sin x . sin x

• cos (2x) = cos²x - sin²x
= 1 - sin²x - sin²x

• cos (2x) = 1 - 2 sin²x

veya

• cos (2x) = cos²x - sin²x
= cos²x - (1 - cos²x)
= cos²x - 1 + cos²x

• cos (2x) = 2 cos²x - 1 olarak alınır. Soru çözümlerinde uygun olan açılım seçilir.

~ 04A - 553 ~

Soru: $\frac{\sin (2x)}{1 - \cos (2x)} = ?$

~ 04A - 556 ~

Soru: sin x - cos x = $\frac{1}{3}$ ise sin (2x) = ?

~ 04A - 551 ~

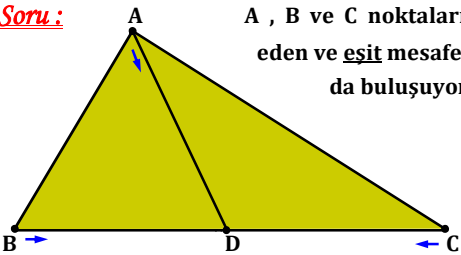
Soru: cos²22,5° - sin²22,5° = ?

~ 04A - 554 ~

Soru: $\frac{\cos (2x) - 1}{\sin (2x)} + \frac{\sin (2x)}{2 \cos^2 x} = ?$

~ 04A - 557 ~

Soru: A , B ve C noktalarından aynı anda hareket eden ve eşit mesafe giden üç araç D noktada buluşuyor. B , D , C doğrusaldır.
4 . | AB | = 3 . | AC |
ise sin (2B̂) = ?



~ 04A - 552 ~

Soru: $2 \sin^2 \frac{\pi}{12} - 1 = ?$

~ 04A - 555 ~

Soru: $\frac{\cot^2 x - 1}{\cos (2x)} . (\operatorname{cosec} x)^{-1} = ?$

~ 04A - 558 ~

Soru: $x \in (180^\circ, 270^\circ)$ olsun. $\sqrt{1 - \cos (2x)} = ?$

~ 04A - 559 ~

Soru: $\sin 50^\circ = k$ ise $\sin 10^\circ = ?$ (k türünden bulunuz.)

~ 04A - 562 ~

Soru: $\sin 50^\circ = \frac{6}{k}$ ise $\cos 20^\circ = ?$ (k türünden bulunuz.)

~ 04A - 565 ~

Soru: $x \in (3\pi / 2, 2\pi)$ olsun. $\sqrt{8 \cos (2x) + 8} = ?$

~ 04A - 560 ~

Soru: $\cos 80^\circ = \frac{1}{k}$ ise $\sin 70^\circ = ?$ (k türünden bulunuz.)

~ 04A - 563 ~

Soru: $\sin 40^\circ = \frac{k}{8}$ ise $\sin 155^\circ = ?$ (k türünden bulunuz.)

~ 04A - 566 ~

Soru: $\sqrt{\frac{-\cos 66^\circ + 1}{2}} = ?$

~ 04A - 561 ~

Soru: $\sin 164^\circ = \frac{k}{3}$ ise $\sin 418^\circ = ?$ (k türünden bulunuz.)

~ 04A - 564 ~

Soru: $x \in (0^\circ, 90^\circ)$ ve $\cos x = \frac{3}{5}$ ise $\cos (2x) = ?$

~ 04A - 567 ~

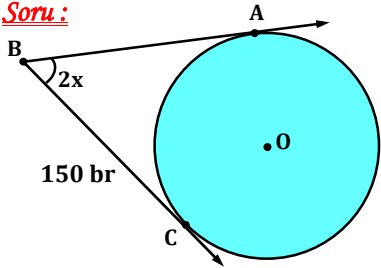
Soru: $x \in (0^\circ, 90^\circ)$ ve $\tan x = \frac{2}{5}$ ise $\cos (2x) = ?$

~ 04A - 568 ~

Soru: $\sin x = \frac{5}{13}$ ise $\tan (2x) = ?$

~ 04A - 571 ~

Soru: O merkezli daire şeklindeki bir pistin alanı $6400\pi \text{ br}^2$ ise $\cos (2x) = ?$ (A ve C çembere teğet noktalarıdır.)



~ 04A - 569 ~

Kural 3:

- $\tan (2x) = \tan (x + x) = \frac{\tan x + \tan x}{1 - \tan x \cdot \tan x}$

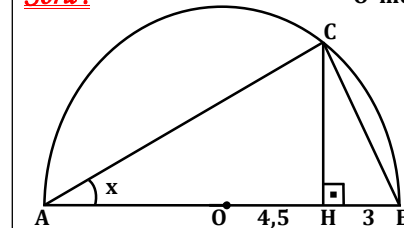
$$\tan (2x) = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} \text{ olarak bulunur.}$$

- $\cot (2x) = \cot (x + x) = \frac{\cot x \cdot \cot x - 1}{\cot x + \cot x}$

$$\cot (2x) = \frac{\cot^2 x - 1}{2 \cot x} \text{ olarak bulunur.}$$

~ 04A - 572 ~

Soru: O merkezli çemberde $\cot (2x) = ?$



~ 04A - 575 ~

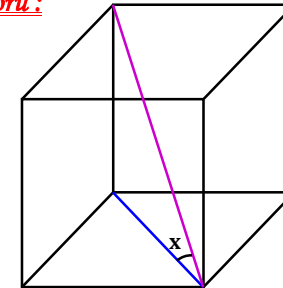
Soru: $\sin 22,5^\circ = ?$

~ 04A - 570 ~

Soru: $\tan x = \frac{2}{3}$ ise $\cot (2x) = ?$

~ 04A - 573 ~

Soru: Taban alanı 32 br^2 olan küpte $\tan (2x) = ?$



~ 04A - 576 ~

Soru:

$$\frac{\sin x - 2 \cos x}{\cos x - 2 \sin x} = 2 \text{ ise } \cot (2x) = ?$$

~ 04A - 577 ~

~ 04A - 580 ~

~ 04A - 583 ~

Soru: $3 \sin x - 4 \cos x = 0$ ise $\tan (2x) = ?$

~ 04A - 578 ~

~ 04A - 581 ~

~ 04A - 584 ~

Soru: $x \in (0 , \pi / 2)$ olsun. $\tan (2x) = \frac{4}{3}$ ise $\tan x = ?$

Soru:

$$\frac{2 \sin (2x)}{\cos^4 x - \sin^4 x + \cos (2x)} = \frac{3}{4} \text{ ise } \tan x = ?$$

~ 04A - 579 ~

~ 04A - 582 ~

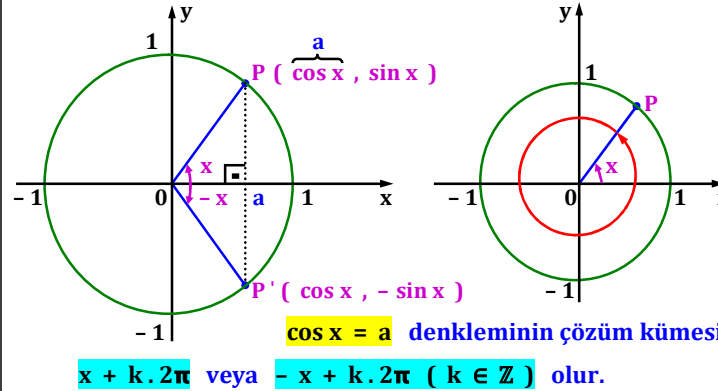
~ 04A - 585 ~

Soru: $\tan \frac{\pi}{8} = ?$

~ 04A - 586 ~

Trigonometrik Denklemler

1) $\cos x = a$ Denkleminin Çözüm Kümesi



~ 04A - 589 ~

Soru: $\cos x = 0$ veriliyor. $x \in [- 360^\circ , 540^\circ]$ ise bu aralıkta-
ki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 592 ~

Not: Kosinüslü denklemin iki ayrı çözüm kümesi vardır. k yerine istenirse tam sayılar verilir ve sağlayan açılar değeri bulunur.

Soru: $\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ denkleminin çözüm kümesini (yani x 'i) bulunuz.

Soru: $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ veriliyor. $x \in [- 2\pi , 2\pi]$ ise bu aralık-
taki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 587 ~

~ 04A - 590 ~

~ 04A - 593 ~

(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.)

12.3.2. Trigonometrik Denklemler

Terimler ve Kavramlar: Trigonometrik denklem

12.3.2.1. Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.

a) a, b ve $c \in \mathbb{R}$ olmak üzere

$a \cdot \sin f(x) + b \cdot \cos g(x) = c$ biçimindeki trigonometrik denklemlerin kökleri buldurulur; a, b ve c katsayıları ile çözüm ilişkilendirilir.

b) Gerçek hayat problemlerine yer verilir.

~ 04A - 588 ~

Soru: $\cos x = \frac{1}{2}$ veriliyor. $x \in [- 2\pi , 2\pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

Soru: $\cos(2x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 591 ~

~ 04A - 594 ~

Soru: $\cos (3x) = 1$ ise ; **A)** Denklemin çözüm kümesini bulunuz.

B) $x \in [- \pi , \pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 595 ~

Soru: $\cos^2x - 3 \cos x + 2 = 0$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 598 ~

Soru: $\cos (2x - 60^\circ) = \frac{1}{2}$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 596 ~

Soru: $\cos (2x) + \cos x + 1 = 0$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 599 ~

Kural: $\cos f (x) = \cos h (x)$ ise $k \in \mathbb{Z}$ olmak üzere,
 $f (x) = h (x) + k \cdot 2\pi$ veya $f (x) = - h (x) + k \cdot 2\pi$ olarak alınır.

Soru: $\cos (3x - 10^\circ) = \cos (x + 10^\circ)$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 602 ~

Soru: $\cos (x + \frac{\pi}{6}) = - 1$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 597 ~

Soru: $2 \sin^2x - 5 \cos x - 5 = 0$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 600 ~

~ 04A - 603 ~

Soru: $\cos (2x + 40^\circ) = \cos (x + 5^\circ)$ veriliyor.
 $x \in [- 2\pi , 2\pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

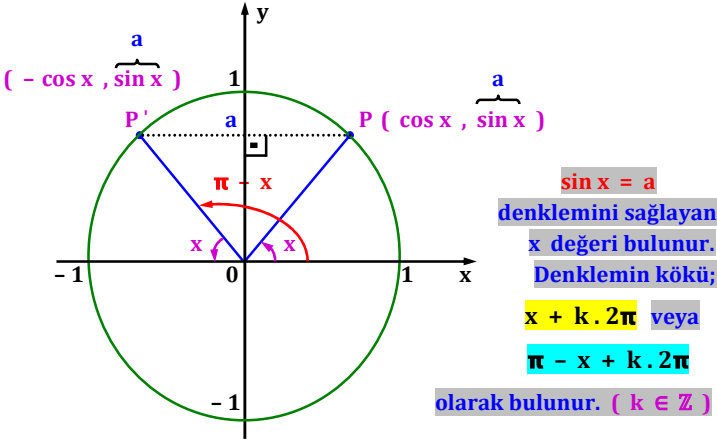
~ 04A - 604 ~

Soru: $\sin x = - \frac{1}{\sqrt{2}}$ denkleminde $x \in [- 2\pi , 2\pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 607 ~

~ 04A - 610 ~

2.) $\sin x = a$ Denkleminin Çözüm Kümesi



~ 04A - 605 ~

~ 04A - 608 ~

~ 04A - 611 ~

Soru: $\cos (3x + 20^\circ) = \sin x$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz. $[\sin a = \cos b$ ise $a + b = 90^\circ$ idi.]

~ 04A - 606 ~

Soru: $\sin x = \frac{1}{2}$ denkleminin; **A)** Çözüm kümesini (yani x 'i) bulunuz.

B) $x \in [- 2\pi , 2\pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 609 ~

Soru: $\sin (6x - 30^\circ) = - 1$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 612 ~

Soru: $\sin (3x + 15^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ denkleminde $x \in [-\pi , \pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 613 ~

Soru: $\cos (2x) + 3 \sin x + 1 = 0$ denkleminin çözüm kümesi-
ni bulunuz.

~ 04A - 616 ~

Soru: $\sin (180^\circ - 2x) = - \sin (x + 270^\circ)$ denkleminin çö-
züm kümesini bulunuz. **[Dar açığa göre yazma yani indirgeme
kurallarından yararlanılır.]**

~ 04A - 619 ~

~ 04A - 614 ~

~ 04A - 617 ~

~ 04A - 620 ~

Soru: $2 \sin^2x + 3 \sin x - 2 = 0$ denkleminin çözüm kümesini
bulunuz.

~ 04A - 615 ~

Soru: $\sqrt{1 - \cos x} \cdot \sqrt{1 + \cos x} = \frac{1}{2}$ denkleminin çözüm kü-
mesini bulunuz.

~ 04A - 618 ~

~ 04A - 621 ~

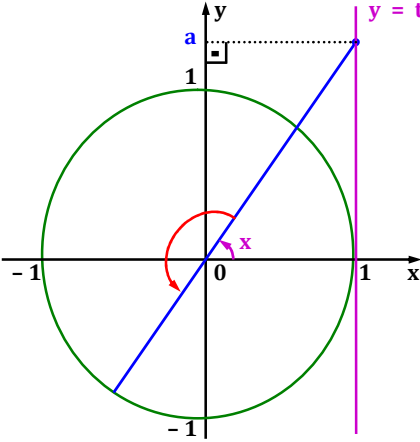
Soru: $\tan x - 2 \sin (2x) = 0$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 622 ~

Soru: $\sin (4x - 28^\circ) = \sin (2x + 4^\circ)$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 625 ~

3.) $\tan x = a$ Denkleminin Çözüm Kümesi



$\tan x = a$
denklemini sağlayan
 x değeri bulunur.
Denklemin kökü;
 $x + k \cdot \pi$ olarak
bulunur. ($k \in \mathbb{Z}$)

~ 04A - 629 ~

Kural: $\sin f (x) = \sin h (x)$ ise $k \in \mathbb{Z}$ olmak üzere,
 $f (x) = h (x) + k \cdot 2\pi$ veya $f (x) = \pi - h (x) + k \cdot 2\pi$
olarak alınır.

Soru: $\sin (x - 20^\circ) = \sin (- 2x + 10^\circ)$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 624 ~

Soru: $\sin (2x + 40^\circ) = \cos (x + 5^\circ)$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

~ 04A - 627 ~

Soru: $\tan x = \sqrt{3}$ denkleminde $x \in [- 2\pi , 2\pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 630 ~

Soru: $\tan x = -1$ denkleminde $x \in [-2\pi , 2\pi]$ ise bu aralık-
taki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 631 ~

Soru: $\tan (3x) = \frac{\sqrt{3}}{3}$ denkleminde $x \in [-180^\circ , 180^\circ]$ ise
bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 632 ~

Soru: $\tan (25^\circ - 4x) = 1$ denkleminde $x \in [-90^\circ , 180^\circ]$
ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 633 ~

Kural: $\tan f (x) = \tan h (x)$ ise $k \in \mathbb{Z}$ olmak üzere,
 $f (x) = h (x) + k \cdot \pi$ olarak alınır.

Soru: $\tan (2x) = \tan (4x - \frac{\pi}{4})$ denkleminin çözüm kümesi-
ni bulunuz.

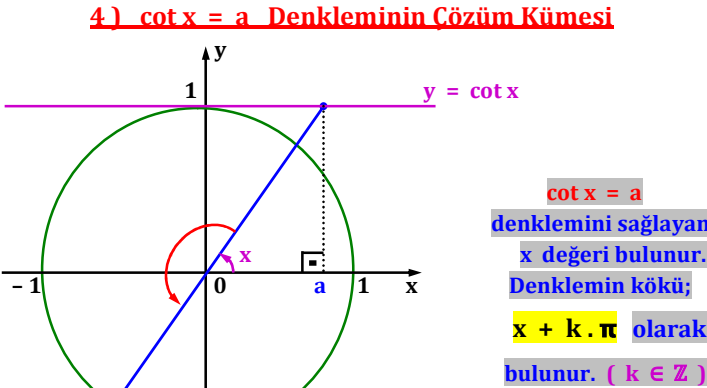
~ 04A - 634 ~

Soru: $\tan (3x - 10^\circ) = \cot (x + 20^\circ)$ denkleminin çözüm
kümesini bulunuz.

~ 04A - 635 ~

Soru: $\tan (2x) \cdot \cot (3x) = \cot (2x) \cdot \tan (3x)$ denklemi-
nin çözüm kümesini bulunuz. $(\tan a = \frac{1}{\cot a} \text{ idi. })$

~ 04A - 636 ~



~ 04A - 638 ~

Soru: $\cot (5x) = 1$ denkleminde $x \in [-\pi/2 , \pi/2]$ ise bu
aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 639 ~

Soru: $\cot (3x - 24^\circ) = - \sqrt{3}$ denkleminde $x \in [- \pi , \pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 640 ~

Soru: $\cot (- 5x + \frac{7\pi}{18}) = 0$ denkleminde $x \in [- 90^\circ , 90^\circ]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 641 ~

Kural: $\cot f (x) = \cot h (x)$ ise $k \in \mathbb{Z}$ olmak üzere, $f (x) = h (x) + k \cdot \pi$ olarak alınır.

Soru: $\cot (6x) = \cot (4x - 52^\circ)$ denkleminin çözüm kümesi- ni bulunuz.

~ 04A - 642 ~

Soru: $\cot (x - 60^\circ) \cdot \tan (12^\circ - 4x) = 1$ denkleminin çö- züm kümesini bulunuz. $(\tan a = \frac{1}{\cot a} \text{ idi. })$

~ 04A - 643 ~

Tanım: a ve b sıfırdan farklı reel sayılar olmak üzere $a \cdot \sin x + b \cdot \cos x = 0$ biçimindeki denklemlere “ birinci derece- den homojen trigonometrik denklem ” adı verilir.
Eşitlik sinüse bölünürse kotanjant, kosinüse bölünür ise tanjantlı denklemin çözümü bulunur.

Soru: $\sqrt{3} \sin x - \cos x = 0$ denkleminin çözüm kümesini bulu- nuz.

~ 04A - 644 ~

Soru: $\sqrt{6} \cos x + \sqrt{2} \sin x = 0$ denkleminde $x \in [- \pi , 2\pi]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 645 ~

Soru: $\cos (5x) = - \sin (5x)$ denkleminde $x \in [- \pi , \pi / 2]$ ise bu aralıktaki x değerlerini bulunuz.

~ 04A - 646 ~

Soru: $4 \sin (2x) - 4 \cos (2x) = 0$ denkleminin çözüm küme- sini bulunuz.

~ 04A - 647 ~

Tanım: a , b ve c sıfırdan farklı reel sayılar olmak üzere $a \sin x + b \cos x = c$ biçimindeki denklemlere “ $\sin x$ ve $\cos x$ ’e göre lineer (doğrusal) denklem ” adı verilir.

A) $c^2 \leq a^2 + b^2$ ise denklemin çözüm kümesi bulunabilir.

Soru: $3\sqrt{2} \sin x + k \cos x = - 5$ denkleminin çözüm kümesi bulunabiliyorsa k yerine hangi tam sayılar kullanılmaz ?

~ 04A - 648 ~

<p><u>Soru:</u> $4 \sin x - 6 \cos x = 2t$ denkleminin çözüm kümesi <u>yoksa</u> t yerine gelebilecek <u>en küçük pozitif tam sayı</u> kaç olur ?</p> <p>~ 04A - 649 ~</p>		<p><u>Soru:</u> $\sqrt{12} \cos x + 2 \sin x + 2 = 0$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 652 ~</p> <p>~ 04A - 655 ~</p>
<p><u>Not:</u> a , b ve c <u>sıfırdan farklı</u> reel sayılar olmak üzere $a \cdot \sin x + b \cdot \cos x = c$ lineer denkleminin çözümünde:</p> <p>1) <u>Denklemde ister sinüsün ister kosinüsün katsayısı 1 yapılır.</u></p> <p>2) <u>Diğer terimin katsayısı tanjanta çevrilir.</u></p> <p>3) <u>Tanjant yerine \sin / \cos değeri yazılarak işlemde payda eşitlemesi yapılır.</u></p> <p>4) <u>Pay, toplam - fark formülleri kullanılarak bulunur.</u></p> <p>5) <u>İşlemde içler - dışlar çarpımı yapılarak elde edilen denklemden çözüm bulunur.</u></p> <p>~ 04A - 650 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $\sqrt{3} \sin x + 3 \cos x = 3$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 653 ~</p>	<p>~ 04A - 656 ~</p>
<p><u>Soru:</u> $4 \sin x - 4 \cos x = 4$ denkleminin çözüm kümesini bulunuz.</p> <p>~ 04A - 651 ~</p>	<p>~ 04A - 654 ~</p>	<p>(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.)</p> <p>12.4. DÖNÜŞÜMLER</p> <p>12.3.1. Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler</p> <p>Terimler ve Kavramlar: Dönüşüm, öteleme, dönme, dönme merkezi, dönme açısı, simetri, simetri merkezi, simetri eksen</p> <p>12.4.1.1. Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.</p> <p>A) Öteleme, simetri ve dönme kavramları hatırlatılır.</p> <p>B) Noktanın; noktaya, eksenlere, $y = x$ doğrusuna, bir doğruya göre simetrisi ve doğrunun noktaya göre simetrisi vurgulanır.</p> <p>~ 04A - 657 ~</p>

Doğrunun doğruya göre simetrilerine yer verilmez.

C) Bilgi ve iletişim teknolojileri yardımıyla öteleme, simetri ve dönme ele alınır.

12.4.1.2. Temel dönüşümler ve bileşkeleriyle ilgili problem çözer.

A) Modelleme çalışmalarına yer verilir.

B) Doğadan ve mimari eserlerden örneklendirme yapılır.

4. ÜNİTE : DÖNÜŞÜMLER

Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler

Öteleme

Analitik düzlemde verilen bir noktanın belli bir doğrultuda ve belli bir yönde yer değiştirmesine “ öteleme ” adı verilir.

~ 04A - 658 ~

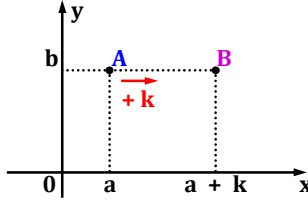
Kural: A) $A(a, b)$ noktasının

x eksenini boyunca pozitif yönde

k br ötelenmiş hali $B(a + k, b)$

olarak bulunur. Noktanın ordinatı

değişmez.



B) $A(a, b)$ noktasının x eksenini boyunca negatif yönde k br ötelenmiş hali $C(a - k, b)$ noktası olur.

C) $A(a, b)$ noktasının y eksenini boyunca pozitif yönde k br ötelenmiş hali $D(a, b + k)$ noktası olur.

D) $A(a, b)$ noktasının y eksenini boyunca negatif yönde k br ötelenmiş hali $E(a, b - k)$ noktası olur.

~ 04A - 659 ~

Soru: Analitik düzlemde $A(-2, 4)$ noktası önce y eksenini boyunca negatif yönde 3 br, sonra da x eksenini boyunca pozitif yönde 5 br ötelenmesi ile oluşan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 660 ~

Soru: Analitik düzlemde $A(-1, -9)$ noktası önce x eksenini boyunca negatif yönde 5 br, sonra da y eksenini boyunca pozitif yönde 12 br ötelenmesi ile oluşan nokta B ise $|AB| = ?$

~ 04A - 661 ~

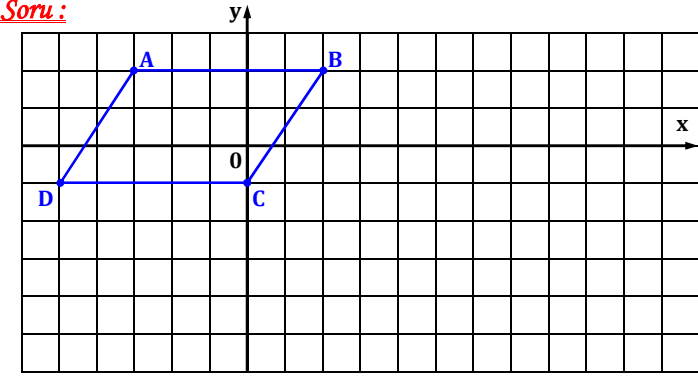
Soru: Analitik düzlemde $A(8, 2)$ noktası önce x eksenini boyunca pozitif yönde 12 br, sonra da y eksenini boyunca negatif yönde 6 br ötelenmesi ile oluşan nokta T $(m + 14, 2n + m)$ ise $m \cdot n = ?$

~ 04A - 662 ~

Soru: Analitik düzlemde $A(3p - 5, q + 4)$ noktası önce hem x hem de y eksenini boyunca negatif yönde 10 br ötelenmesi ile oluşan nokta B $(p + 2, 3)$ ise $p + q = ?$

~ 04A - 663 ~

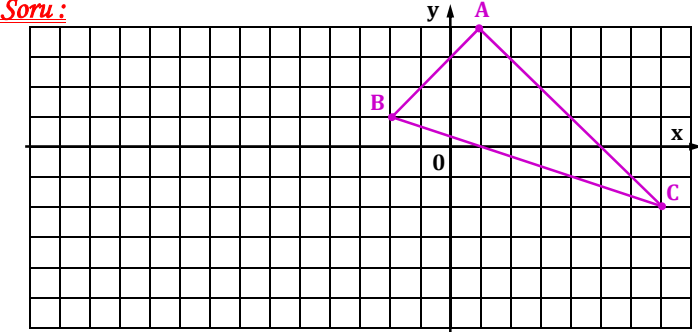
Soru:



Birim karelere bölünmüş analitik düzlemde ABCD paralelkenarı; x eksenini boyunca pozitif yönde 8 br, y eksenini boyunca negatif yönde 4 br ötelendiğinde oluşan $A'B'C'D'$ paralelkenarını çiziniz.

~ 04A - 664 ~

Soru:



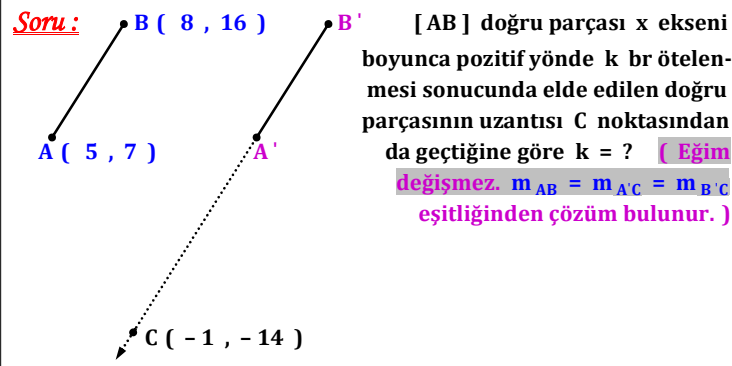
Birim karelere bölünmüş analitik düzlemde ABC üçgeni; x eksenini boyunca negatif yönde 10 br, y eksenini boyunca negatif yönde 3 br ötelendiğinde oluşan;

A) $A'B'C'$ üçgenini çiziniz.

~ 04A - 665 ~

B) $A'B'C'$ üçgenin ağırlık merkezini bulunuz.

~ 04A - 666 ~



~ 04A - 667 ~

2. Yol: Fonksiyonun grafiği çizilir. Öteleme yapılır ve yeni bulunan noktalardan geçen fonksiyonun denklemini bulunur.

$y = f (x) = 2x + 6$ doğrunun x eksenine boyunca pozitif yönde 2 br ötelenmesini yapalım.

~ 04A - 670 ~

Soru: $y = f (x) = x^2 - 6x + 5$ parabolünün önce; x eksenine boyunca negatif yönde 2 br, ardından da y eksenine boyunca negatif yönde 4 br ötelenmesiyle oluşan yeni parabolün denklemini ne olur ?

~ 04A - 673 ~

Hatırlatma: A) $y = f (x)$ olup $y = f (x + a)$ ise fonksiyonun grafiği a br sola (x eksenine boyunca negatif yönde a br öteleme olur) kaydırılırdı.

B) $y = f (x)$ olup $y = f (x - a)$ ise fonksiyonun grafiği a br sağa (x eksenine boyunca pozitif yönde a br öteleme olur) kaydırılırdı.

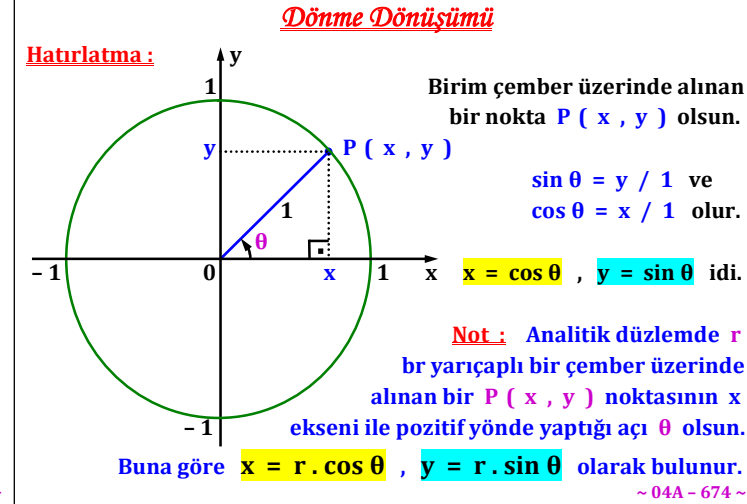
C) $y = f (x)$ olup $y = f (x) + a$ ise fonksiyonun grafiği a br yukarı (y eksenine boyunca pozitif yönde a br öteleme olur) kaydırılırdı.

D) $y = f (x)$ olup $y = f (x) - a$ ise fonksiyonun grafiği a br aşağı (y eksenine boyunca negatif yönde a br öteleme olur) kaydırılırdı.

~ 04A - 668 ~

Soru: $y = f (x) = 8 - 2x$ doğrunun x eksenine boyunca negatif yönde 3 br, ardından da y eksenine boyunca pozitif yönde 5 br ötelenmesiyle elde edilen doğrunun denklemini bulunuz.

~ 04A - 671 ~

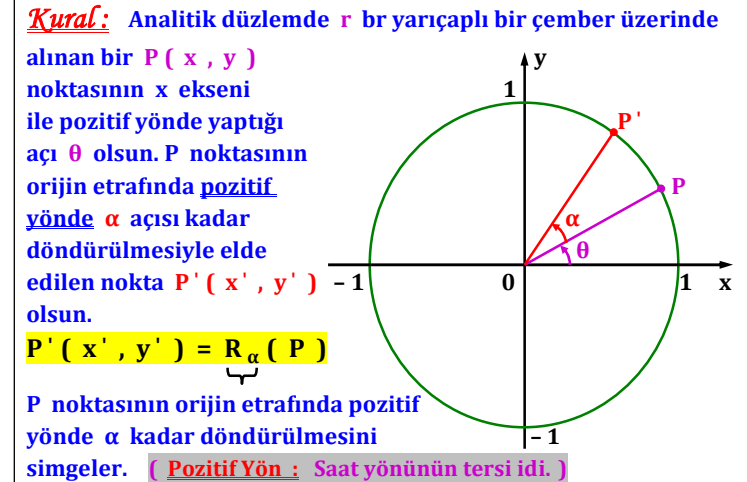


Soru: $y = f (x) = 2x + 6$ doğrunun x eksenine boyunca pozitif yönde 2 br ötelenmesiyle elde edilen doğrunun denklemini bulunuz.

~ 04A - 669 ~

Soru: $y = f (x) = x^2 + 2x - 3$ parabolünün x eksenine boyunca pozitif yönde 1 br ötelenmesiyle oluşan yeni parabolün denklemini ne olur ?

~ 04A - 672 ~



$x = r \cdot \cos \theta$, $y = r \cdot \sin \theta$ idi.

$$\begin{aligned} x' &= r \cdot \cos (\theta + \alpha) = r \cdot [\cos \theta \cdot \cos \alpha - \sin \theta \cdot \sin \alpha] \\ &= \underbrace{r \cdot \cos \theta}_{x} \cdot \cos \alpha - \underbrace{r \cdot \sin \theta}_{y} \cdot \sin \alpha = x \cdot \cos \alpha - y \cdot \sin \alpha \\ \mathbf{x' &= x \cdot \cos \alpha - y \cdot \sin \alpha \text{ bulunur.}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y' &= r \cdot \sin (\theta + \alpha) = r \cdot [\sin \theta \cdot \cos \alpha + \cos \theta \cdot \sin \alpha] \\ &= \underbrace{r \cdot \sin \theta}_{y} \cdot \cos \alpha + \underbrace{r \cdot \cos \theta}_{x} \cdot \sin \alpha = y \cdot \cos \alpha + x \cdot \sin \alpha \\ \mathbf{y' &= y \cdot \cos \alpha + x \cdot \sin \alpha \text{ bulunur.}} \end{aligned}$$

$$\mathbf{R_{\alpha} (P) = P' (x' , y') = (x \cdot \cos \alpha - y \cdot \sin \alpha , y \cdot \cos \alpha + x \cdot \sin \alpha) \text{ olur.}}$$

~ 04A - 676 ~

Soru: Analitik düzlemde P ($2\sqrt{3}$, 2) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 30° döndürülmesi ile oluşan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 679 ~

Soru: Analitik düzlemde P (- 4 , - 1) noktasının orijin etrafında saat yönünün tersi yönünde 225° döndürülmesi ile oluşan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 682 ~

Soru: Analitik düzlemde P (- 1 , $\sqrt{3}$) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 60° döndürülmesi ile oluşan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 677 ~

Soru: Analitik düzlemde P (6 , - 6) noktasının orijin etrafında saat yönünde 315° döndürülmesi ile oluşan noktanın koordinatlarını bulunuz. **[Negatif yönde α açısı kadar döndürmek, noktayı pozitif yönde 360° - α açısı kadar döndürmektir.]**

~ 04A - 680 ~

Soru: Analitik düzlemde **dördüncü bölgede** bulunan P (6 , k) noktasının orijin noktasına olan uzaklığı $2\sqrt{13}$ br'dir. Noktanın orijin etrafında pozitif yönde 1575° döndürülmesi ile oluşan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 683 ~

2.Yol: Noktayı analitik düzlemde işaretlediğimizde **özel dik üçgen elde edebiliyorsak, nokta α açısı kadar döndürülür ve yeni noktada edilir.** P (- 1 , $\sqrt{3}$) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 60° döndürülmesini ele alalım.

~ 04A - 678 ~

Soru: Analitik düzlemde P (1 , 3) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 120° döndürülmesi ile oluşan noktanın koordinatlarını bulunuz. **[Büyük açılarda açığı dar açı türünden yazmak gerekir.]**

~ 04A - 681 ~

~ 04A - 684 ~

Soru: Analitik düzlemde P (x , y) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 330° döndürülmesi ile oluşan nokta P'(2 , 2√3) ise P noktasının koordinatlarını bulunuz. **[Denklemlerin taraf ta- rafa çözümü yapılır.]**

~ 04A - 685 ~

Analitik düzlemde P (x , y) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 330° döndürülmesi ile oluşan nokta P'(2 , 2√3) ise P noktasının koordinatlarını bulunuz. **[Çizimden sonucu bulmak daha kolay olur.]**

~ 04A - 687 ~

Soru: Analitik düzlemde P (0 , 4) noktası; önce orijin etrafın- da pozitif yönde 30° döndürülmüş, ardından da x eksenini boyunca negatif yönde 3 br ötelendiğinde oluşan noktanın koordinatları ne olur ? **[Öteleme ve dönme dönüşümünün birlikte uygulandığı dö- nüşümlere “ ötelemeli dönme dönüşümü ” adı verilir.]**

~ 04A - 688 ~

Soru: Analitik düzlemde P (10 , - 2) noktası; önce orijin etra- fında pozitif yönde 45° döndürülmüş, ardından y eksenini boyunca negatif yönde 2 br, ardından da x eksenini boyunca pozitif yönde 5 br ötelendiğinde oluşan noktanın koordinatları ne olur ?

~ 04A - 689 ~

Not: **A)** Bir P (x , y) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 90° döndürülmesiyle oluşan noktayı bulalım.

$$\begin{aligned} R_{90^{\circ}}(P) &= P'(x', y') = (x \cdot \cos 90^{\circ} - y \cdot \sin 90^{\circ}, \\ &\quad y \cdot \cos 90^{\circ} + x \cdot \sin 90^{\circ}) \\ &= (x \cdot 0 - y \cdot 1, y \cdot 0 + x \cdot 1) = (-y, x) \end{aligned}$$

$R_{90^{\circ}}(P) = P'(x', y') = (-y, x)$ bulunur.

Benzer şekilde alttaki sonuçlar bulunur.

B) $R_{180^{\circ}}(P) = P'(x', y') = (-x, -y)$ bulunur.

C) $R_{270^{\circ}}(P) = P'(x', y') = (y, -x)$ bulunur.

D) $R_{360^{\circ}}(P) = P'(x', y') = (x, y)$ bulunur.

~ 04A - 690 ~

Soru: Analitik düzlemde P (- 4 , - 1) noktasının orijin etra- fında pozitif yönde 270° döndürülmesiyle oluşan noktanın koordi- natlarını bulunuz.

~ 04A - 691 ~

Soru: Analitik düzlemde P (- 2 , 5) noktasının orijin etrafında pozitif yönde; önce 180°, ardından da 270° döndürülmesiyle olu- şan noktanın koordinatlarını bulunuz.

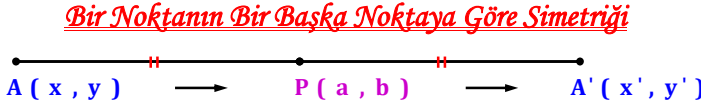
~ 04A - 692 ~

Soru: Analitik düzlemde P (8 , 1) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 90° döndürülmesiyle Q (k - 1 , m + 4) noktası elde ediliyorsa k . m = ?

~ 04A - 693 ~

Soru: Analitik düzlemde P (2t - 5 , 6 + z) noktasının orijin etrafında pozitif yönde 180° döndürülmesiyle Q (9 , - 2 + z) noktası elde ediliyorsa t + z = ?

~ 04A - 694 ~

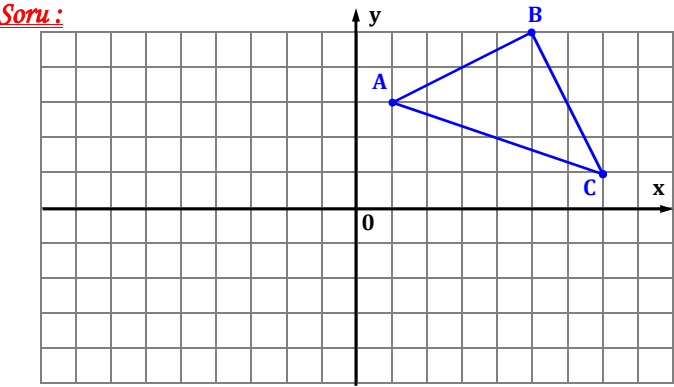


Bir A noktasının bir P noktasına göre simetriği A' olsun. A ile A' noktalarının P noktasına olan uzaklığı aynı olacağından P noktası **orta nokta** olur.

$a = \frac{x + x'}{2}$ ve $b = \frac{y + y'}{2}$ olarak alınır.

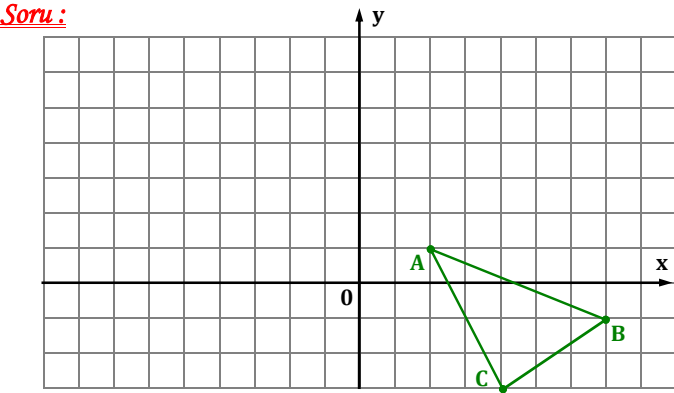
Artma - azalmadan da istenen değerler bulunabilir.

~ 04A - 700 ~



Birim karelere bölünmüş analitik düzlemde ABC üçgeni orijin etrafında pozitif yönde 180° döndürüldüğünde oluşan A'B'C' üçgenini çiziniz.

~ 04A - 695 ~

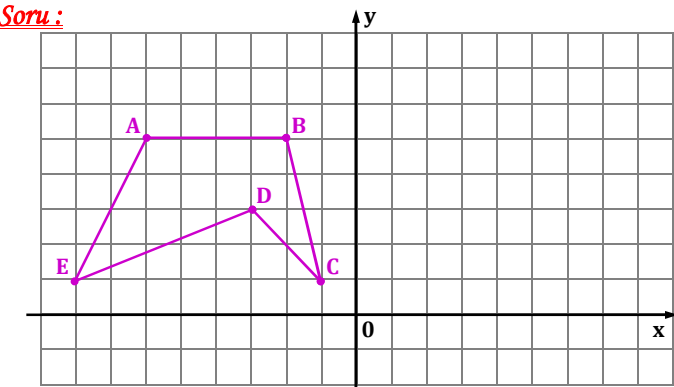


Birim karelere bölünmüş analitik düzlemde ABC üçgeni önce; orijin etrafında pozitif yönde 90° döndürülmüş, ardından da x eksenini boyunca negatif yönde 4 br ötelendiğinde oluşan yeni üçgeni çiziniz.

~ 04A - 698 ~

Soru: A (3 , - 12) noktasının bir P noktasına göre simetriği A' (- 9 , 20) ise P noktasını bulunuz.

~ 04A - 701 ~



Birim karelere bölünmüş analitik düzlemde ABCDE beşgeni orijin etrafında pozitif yönde 270° döndürüldüğünde oluşan A'B'C'D'E' dörtgenini çiziniz.

~ 04A - 696 ~

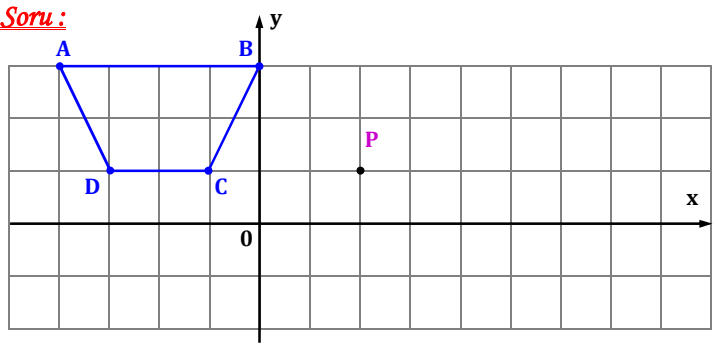
Soru: A (21 , 8) noktasının bir P (5 , 10) noktasına göre simetriği olan noktayı bulunuz.

~ 04A - 699 ~

~ 04A - 702 ~

Soru: A (- 6 , 2) noktasının bir P (3 , - 5) noktasına göre A' , P'nin de A' noktasına göre simetriği P' ise A' ile P' noktalarını bulunuz.

~ 04A - 703 ~



Birim karelere bölünmüş analitik düzlemde ABCD yamuğunun P noktasına göre simetriği olan A'B'C'D' yamuğunu çiziniz.

~ 04A - 706 ~

Soru: A (8 , 7) noktasının orijine göre simetriği B , B noktasının da y eksenine göre simetriği C noktası ise C noktasının koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 709 ~

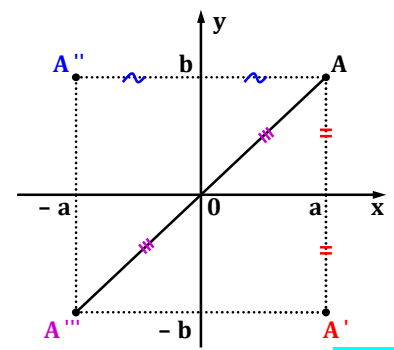
Soru: A (k - 3 , 1) noktasının bir P (1 + k , 7) noktasına göre simetriği A' (2 , 3m + 10) ise | AA' | = ?

~ 04A - 704 ~

Soru: A (- 10 , 1) noktasının y eksenine göre simetriği B , B noktasının x eksenine göre simetriği C , C noktasının ise x eksenine göre pozitif yönde 3 br ötelenmesiyle oluşan nokta da D ise D noktasının koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 710 ~

Bir Noktanın x , y ve Orijine Göre Simetriği



Bir A (a , b) noktasının x eksenine göre simetriği A' (a , - b) olur.

Bir A (a , b) noktasının y eksenine göre simetriği A'' (- a , b) olur.

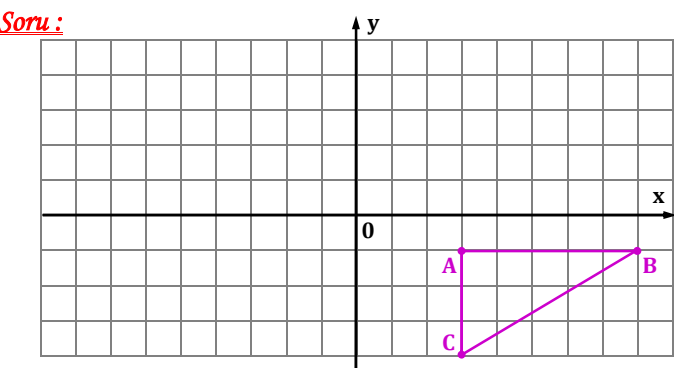
Bir A (a , b) noktasının orijine göre simetriği A''' (- a , - b) olur.

~ 04A - 705 ~

~ 04A - 708 ~

Soru: A (3k + 7 , 4 - t) noktasının x eksenine göre simetriği B , B noktasının da orijine göre simetriği C (13 , 9) ise k . t = ?

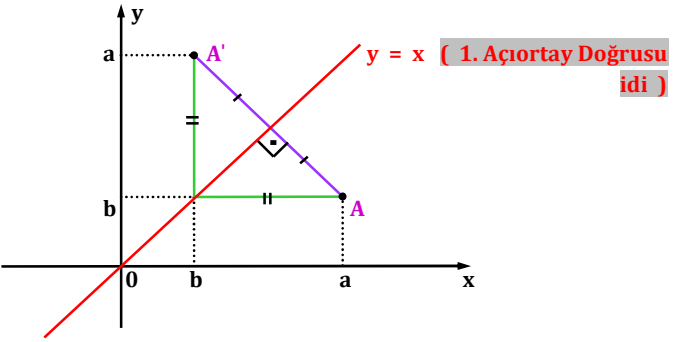
~ 04A - 711 ~



Birim karelere bölünmüş analitik düzlemde ABC üçgeninin önce x eksenine göre simetriği alınıp; ardından x eksenini boyunca negatif yönde 10 br, y eksenini boyunca ise pozitif yönde 1 br ötelenmesiyle oluşan yeni üçgeni çiziniz.

~ 04A - 712 ~

Bir Noktanın $y = x$ Doğrusuna Göre Simetriği



Bir $A(a, b)$ noktasının $y = x$ doğrusuna göre simetriği $A'(b, a)$ olur.

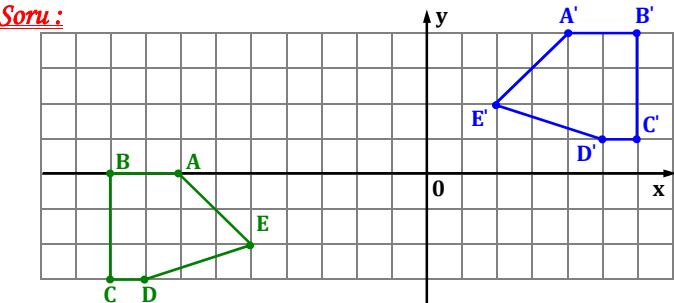
~ 04A - 715 ~

Soru: $A(3p - 5 + q, q + 15)$ noktasının 1. açıortay doğrusuna göre simetriği $B(9 - q, 1 + p)$ ise B noktasının y eksenine göre simetriği olan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 718 ~

Soru: $A(2m - 7, n + 8)$ noktasının $y = x$ doğrusuna göre simetriği $A'(2, -13)$ ise $m + n = ?$

~ 04A - 716 ~



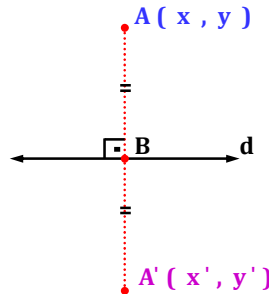
Birim karelere bölünmüş analitik düzlemde ABCDE beşgenine bir takım öteleme ve simetri aşamaları uygulanarak şekildeki gibi $A'B'C'D'E'$ dörtgeni elde edilmiştir. Bu aşamaların ne olduğunu bulunuz.

~ 04A - 714 ~

Soru: $A(8, 5 - t^3)$ noktasının $y = x$ doğrusuna göre simetriği $B(32, t + k - 2)$ ise $t \cdot k = ?$

~ 04A - 717 ~

Bir Noktanın Bir Doğruya Göre Simetriği



A noktasının bir d doğrusuna göre simetriğini bulmak için;

- i. d doğrusunun eğimi bulunur.
- ii. $m_{AB} \cdot m_d = -1$ idi. m_{AB} bulunur.
- iii. A ile B noktalarından geçen doğrunun denklemi bulunur.

- iv. İki doğru denkleminin ortak çözümünden B noktası elde edilir.
- v. Orta nokta kuralından A' noktası bulunur.

~ 04A - 720 ~

Soru: Bir A (- 6 , 8) noktasının y = 2x + 10 doğrusuna göre simetriği olan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 721 ~

Bir Doğrunun Bir Noktaya Göre Simetriği

Bir d_1 doğrusunun bir A noktasına göre simetriği d_2 olsun. $d_1 \parallel d_2$ olur. A noktasından geçen ve bu doğrulara paralel olan bir k doğrusu alınır. A noktası k doğru denklemine uygulanır ve t sayısı bulunur. t sayısı c_1 ve c_2 sayılarının ortasıdır.

~ 04A - 727 ~

Soru: Bir A (- 1 , 3) noktasının bir d doğrusuna göre simetriği olan nokta A' (3 , 7) ise bu doğrunun denklemini bulunuz.

~ 04A - 725 ~

Soru: Bir $2y - x + 6 = 0$ doğrusunun A (- 2 , 5) noktasına göre simetriği olan doğrunun denklemini bulunuz.

~ 04A - 728 ~

Soru: Bir A (7 , 6) noktasının y + x = - 4 doğrusuna göre simetriği olan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 04A - 723 ~

Soru: Bir A (2 , - 4) noktasının $x - y + 6 = 0$ doğrusuna göre simetriği olan nokta A' ise $|AA'| = ?$
(Kısayol: Bir P (x_1 , y_1) noktasının bir $ax + by + c = 0$ doğrusuna olan uzaklığı $h = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ idi.)

~ 04A - 726 ~

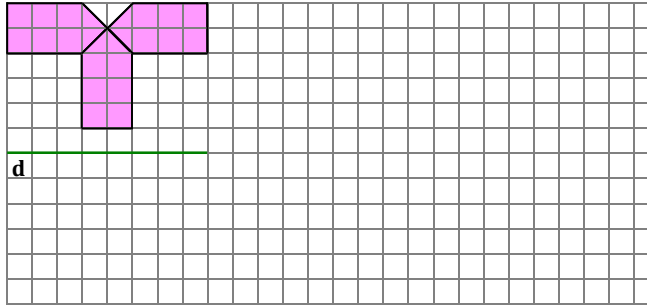
Soru: Bir $3x + 2y - 12 = 0$ doğrusunun A (1 , - 3) noktasına göre simetriği olan doğrunun denklemini bulunuz.

~ 04A - 729 ~

Soru: Bir $3x - 4y + 1 = 0$ doğrusunun A (2 , 1 / 2) noktasına göre simetriği olan doğrunun denklemini ve iki doğru arası mesafeyi bulunuz.

~ 04A - 730 ~

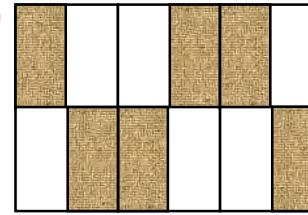
Soru:



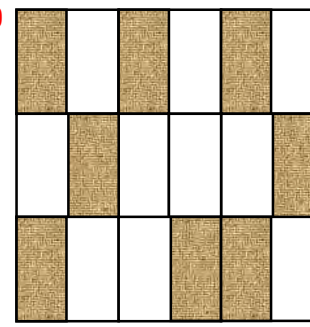
Birim karelere bölünmüş şekilde mavi boyalı şeklin önce d doğrusuna göre simetriği alınıyor. Elde edilen tüm şeklin kopyası arada bir sütun boşluk kalacak şekilde bir birim sağa öteleniyor. Aynı öteleme yeni şekle de uygulanırsa tüm şeklin son durumunu bulunuz.

~ 04A - 733 ~

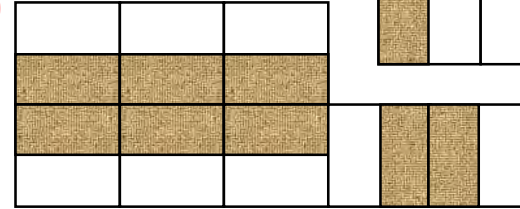
C)



D)

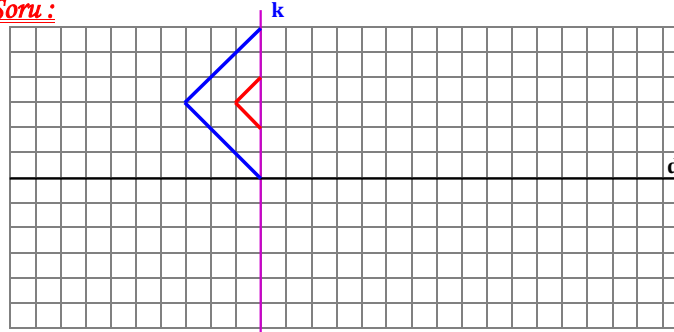


E)



~ 04A - 736 ~

Soru:



Birim karelere bölünmüş şekilde aşağıdaki adımlar sırası ile uygulanır- sa oluşacak motifi bulunuz. **1)** Mavi ve kırmızı çizgilerin k doğrusuna göre simetriği alınıyor. **2)** Tüm çizgilerin d doğrusuna göre simetriği alınıyor. **3)** Elde edilen motif, iki şekil arasında bir sütun boşluk kalacak şekilde sağ ve sol tarafa öteleniyor.

~ 04A - 734 ~

Soru:

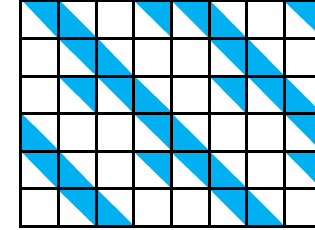
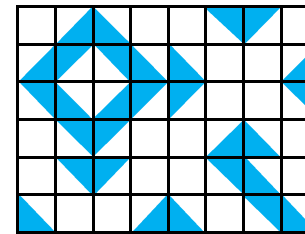


1.Motif



2.Motif

Yanda verilen eş büyüklükte kare biçimindeki motifler verilmiştir. Bunları kullanarak çeşitli desenler oluşturuluyor. Bu desenlerdeki kullanılan motif sayısını bulunuz.



~ 04A - 737 ~

Örnek Uygulamalar

Öteleme, dönme ve simetri kavramlarını; mimari eserlerde, doğada, süsleme el işlerinde v.b. alanlarda görebiliriz.



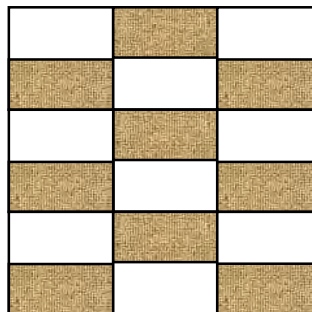
~ 04A - 732 ~

Soru:

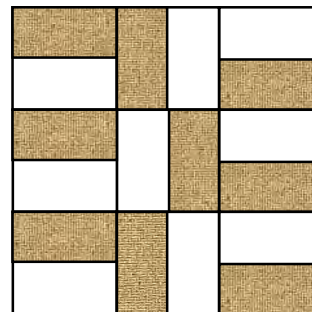


Yandaki şekle öteleme, simetri, döndürme aşamalarından hangileri uygulanırsa alttaki desenlerden hangisi elde edilemez ?

A)



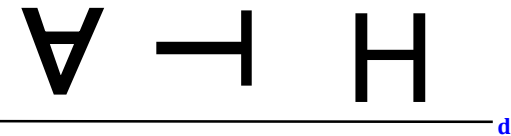
B)



~ 04A - 735 ~

Soru: Altta verilen harflere alttaki aşamalar uygulandıktan sonra oluşan harf sırasını d doğrusunun altına yazınız.

1. Son harf en başa, diğerleri de sağa ötelenir.
2. İkinci harfin d doğrusuna göre simetrisi alınır.
3. Son harf saat yönünün tersi yönünde 90° döndürülür.



~ 738 ~

Soru: Altta verilen sayı grubu merkez nokta etrafında **saat yönün-**
de 4590° döndürülürse sayı grubunun yeni durumunu bulunuz.

0	1
2	3

~ 739 ~

(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat
programındaki yeri altta gösterilmiştir.)

12.5. TÜREV

12.3.1. Limit ve Süreklilik

Terimler ve Kavramlar: Bir noktada limit, sağdan limit, soldan
limit, süreklilik

**12.5.1.1. Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve
sağdan limit kavramlarını açıkla.**

- A)** Limit kavramı bir bağımsız değişkenin verilen bir sayıya
yaklaşmasından hareketle, tablo ve grafikler yardımıyla
açıklanır.
- B)** Bilgi ve iletişim teknolojilerinden yararlanılır.
- C)** Cauchy'nin çalışmalarına yer verilir.

~ 740 ~

12.5.1.2. Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.

- A)** Polinom, köklü, üstel, logaritmik ve trigonometrik fonksi-
yonlar içeren limit uygulamaları yapılır ancak sonsuz için
limit, sonucu $\mp \infty$ olan durumlara girilmez.
- B)** Sadece pay ve paydası çarpanlarına ayrılarak belirsizliğin
kaldırılabilceği limit örneklerine yer verilir.

12.5.1.3. Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.

- A)** Fonksiyonun grafiği üzerinde sürekli ve süreksiz olduğu
noktalar buldurulur.
- B)** Limitin tarihsel gelişiminden ve Salih Zeki'nin bu alana
katkılarından bahsedilir.
- C)** Bilgi ve iletişim teknolojileri yardımıyla süreklilik
uygulamaları yaptırılır.

~ 741 ~

5. ÜNİTE: TÜREV

Limit Ve Süreklilik

Limit

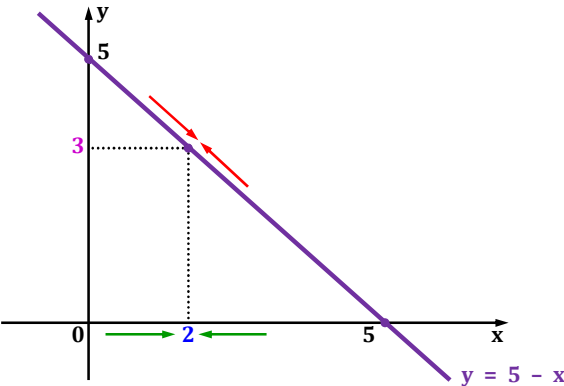
$y = f(x) = 5 - x$ fonksiyonunun x ve y değerlerinin alttaki
tablosunu inceleyelim.

x	...	1,97	1,98	1,99	2	2,01	2,02	2,03	...
y	...	3,03	3,02	3,01	3	2,99	2,98	2,97	...

Tablodan da görüldüğü gibi **x sayısı 2'ye yaklaştıkça**, x sayısına
karşılık gelen **y sayısı da 3 sayısına yaklaşıyor**.
Tablo değerlerini fonksiyonun grafiği üzerinde de görebiliriz.
Bunun için doğrusal fonksiyonun grafiğini çizelim.

~ 742 ~

$x = 0$ için $y = 5 - 0 = 5$
 $y = 0$ için $0 = 5 - x$ ise $x = 5$ bulunur.



~ 743 ~

Tanım: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon olsun. a ve $l \in \mathbb{R}$ için; x
değeri a sayısını alırken $f(x)$ fonksiyonunun sonucu l değe-
rini alıyorsa, " $f(x)$ 'in limiti l 'dir" denir.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ olarak gösterilir.

Günlük dilde "**limit**" kelimesi bir miktar, bir fikir ya da
herhangi bir şeyin ötesine geçemeyeceği sınırları tanımlamak
için kullanılır.

Bizim işleyeceğimiz konuda ise limitin tanımı "**x değerine
yaklaşırken grafik üzerinde fonksiyonun yaklaştığı değer**"
olarak adlandırılır.

~ 744 ~

Kural 1: **Özel durumlar hariç** (sağdan – soldan limit, belirsiz-
likler) **$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ olarak alınır.**

**Yani f fonksiyonunda x yerine a sayısını kullanır ve sonu-
cu buluruz.**

Soru: $\lim_{x \rightarrow 5} (3x^2 - 4x + 7) = ?$

~ 745 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 3} (x^4 + 3x - 1) - \lim_{x \rightarrow -2} (9 - x^3) = ?$

~ 746 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow -13} \left(\frac{\sqrt[3]{12 - 4x}}{3x + 27} \right) = ?$

~ 747 ~

Not: a ve c ∈ ℝ için;

1) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \mp g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \mp \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

2) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$

4) $\lim_{x \rightarrow a} [c \cdot f(x)] = c \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ olarak alınır.

V.b. kurallar çoğaltılabilir.

~ 748 ~

Soru: f (x) = 4 + 6x , h (x) = x² - 3x + 2 fonksiyonları veriliyor. Buna göre ;

A) $\lim_{x \rightarrow -2} [f(x) + h(x)] = ?$

~ 749 ~

f (x) = 4 + 6x , h (x) = x² - 3x + 2

B) $\lim_{x \rightarrow 3} [f(x) \cdot h(x)] = ?$

~ 750 ~

Soru: f (x) = 5x - 7 , h (x) = 4x³ - 14x + 1 fonksiyonları veriliyor. Buna göre ;

A) $\lim_{x \rightarrow 2} [f(x)]^{h(x)} = ?$

~ 751 ~

f (x) = 5x - 7 , h (x) = 4x³ - 14x + 1

B) $\lim_{x \rightarrow -1} |h(x) - f(x)| = ?$

~ 752 ~

Soru: f (x) = 3m + 6x - x² - 1 fonksiyonu veriliyor.

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 31 - m$ ise m = ?

~ 753 ~

Soru: f (x) = x³ + 3x - 10 + k fonksiyonu veriliyor.

$\lim_{x \rightarrow 2} f^2(x) = \lim_{x \rightarrow -1} [f(x) - k + 23]$ ise k = ?

~ 754 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow \pi/6} [\sin x + \cos(6x)] = ?$

~ 755 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 60^\circ} \frac{8 \sin x \cdot \tan x}{\cos x} = ?$

~ 756 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow \pi/12} [\cos^2 x - \sin^2 x + \tan(x - 15^\circ)] = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow 125} (\log_{25} x^5) = ?$

Soru: $f(x) = 5$ fonksiyonunda
 $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) + \lim_{x \rightarrow -7} f^3(x) = 2m - 14$ ise $m = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \arccos(\tan x) = ?$

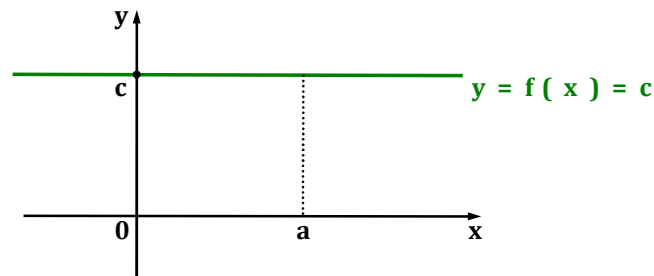
Soru: $\lim_{x \rightarrow -6} [\log_2 (x + 126) - \log_2 (9 - x)] = ?$

Soru: $f(x) = kx - 4x + 3k - m + 6$ fonksiyonunda her $a \in \mathbb{R}$ için $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 10$ ise $k.m = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow 1} [\arcsin x + \arctan(1 - x)] = ?$

Kural 2: $f(x) = c$ (c sabit, $c \in \mathbb{R}$) sabit fonksiyonunun sonuçu, x bir a ($a \in \mathbb{R}$) sayısına gitse de değişmez.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c \text{ olarak alınır.}$$



Soru: $f(x) = \frac{2mx - 5}{24x + 30}$ fonksiyonunda her $a \in \mathbb{R}$ için $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = k$ ise $k + m = ?$

(**Hatırlatma:** Sabit fonksiyon kesirli verilirse benzer terimlerin oranları birbirine eşitti.)

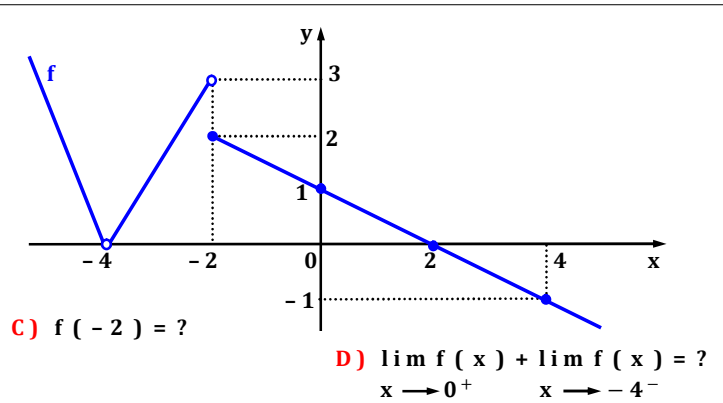
Tanım: 1) $f(x)$ fonksiyonunun $x = a$ sayısına soldan yaklaşırken aldığı değere f fonksiyonunun "soldan limiti" adı verilir ve $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ ile gösterilir.

$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l_1$ değerine de fonksiyonun "soldan limit değeri" adı verilir.

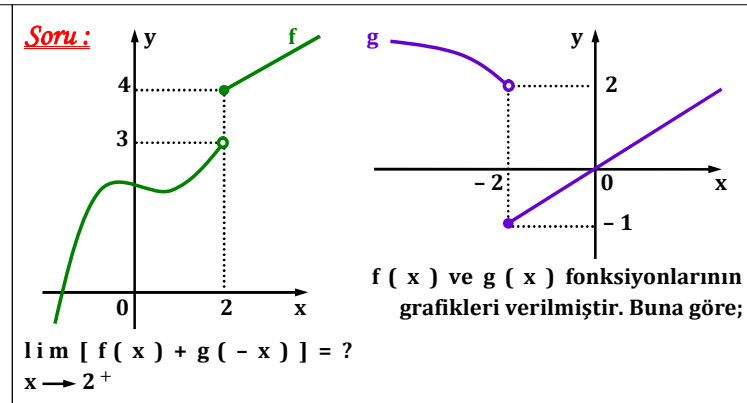
2) $f(x)$ fonksiyonunun $x = a$ sayısına sağdan yaklaşırken aldığı değere f fonksiyonunun "sağdan limiti" adı verilir ve $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ile gösterilir.

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l_2$ değerine de fonksiyonun "sağdan limit değeri" adı verilir.

~ 766 ~

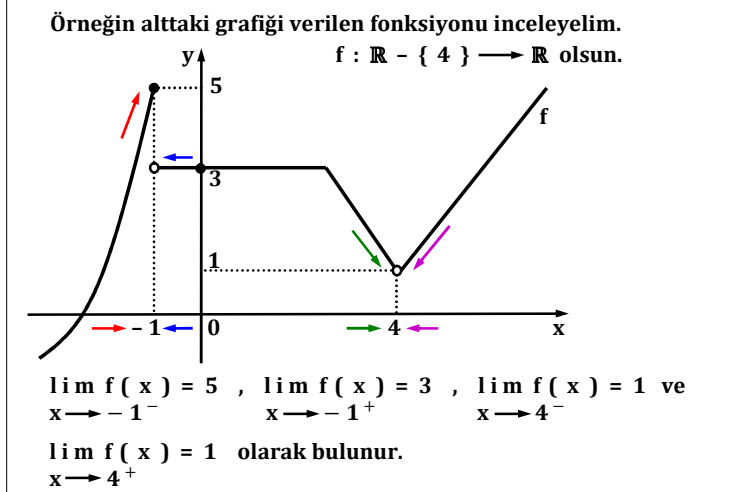


~ 769 ~

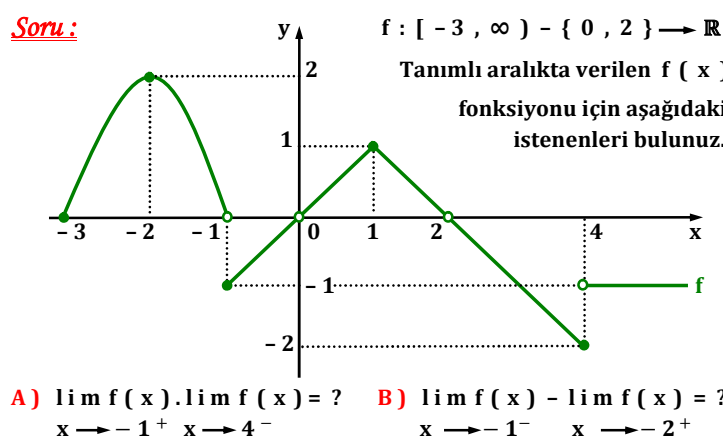


[x sayısı için limit değeri bilinmeyen fonksiyonda x 'in yerine, yaklaşılana göre yaklaşık bir değer için limit sonucu kullanılır.]

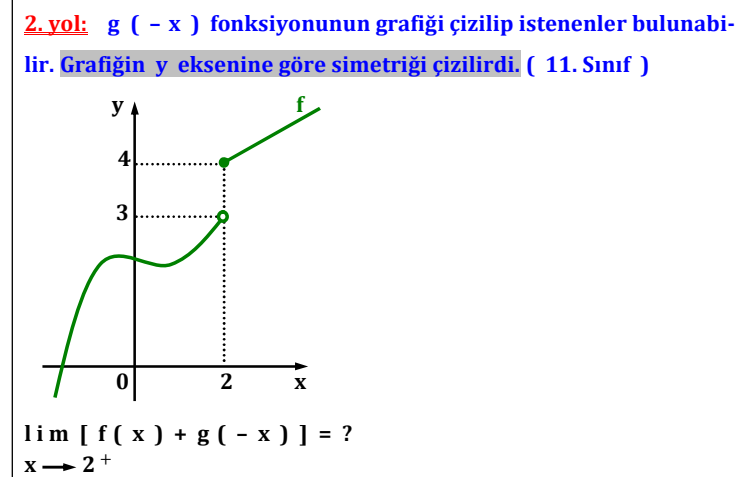
~ 772 ~



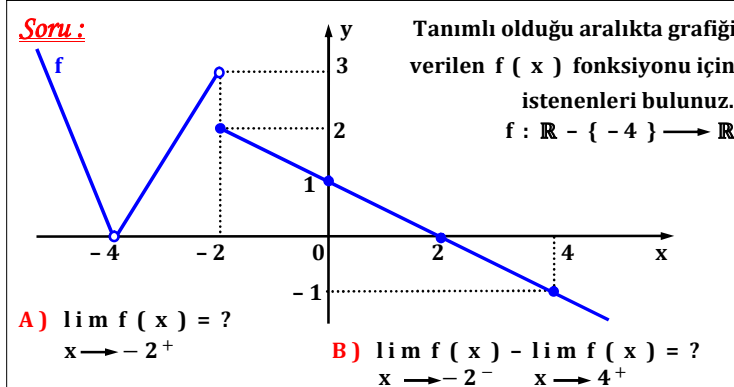
~ 767 ~



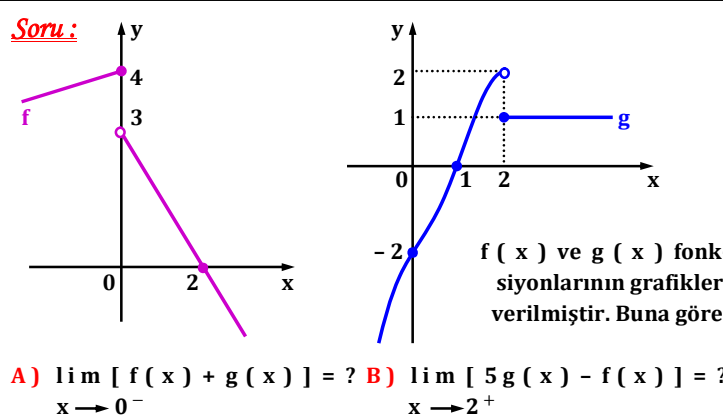
~ 770 ~



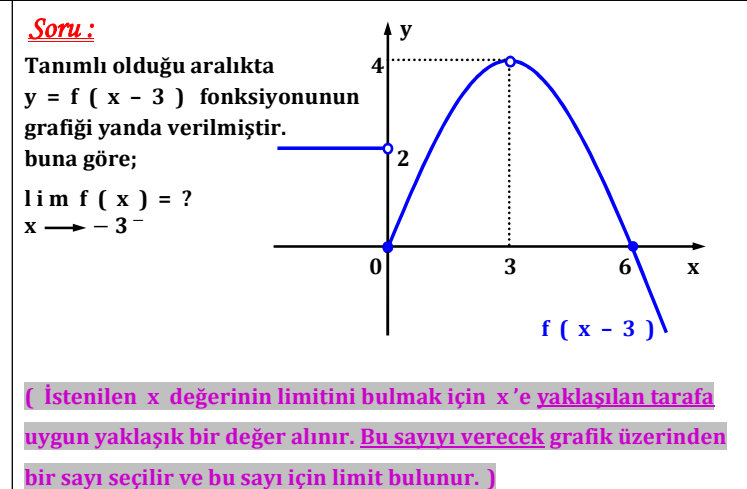
~ 773 ~



~ 768 ~

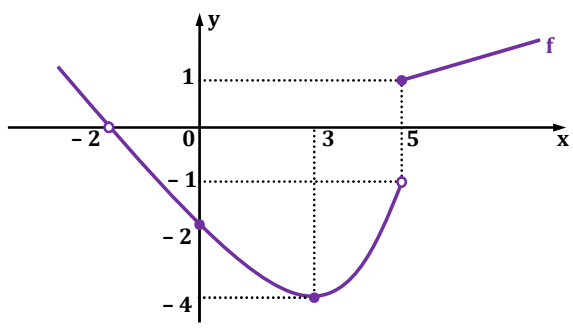


~ 771 ~



~ 774 ~

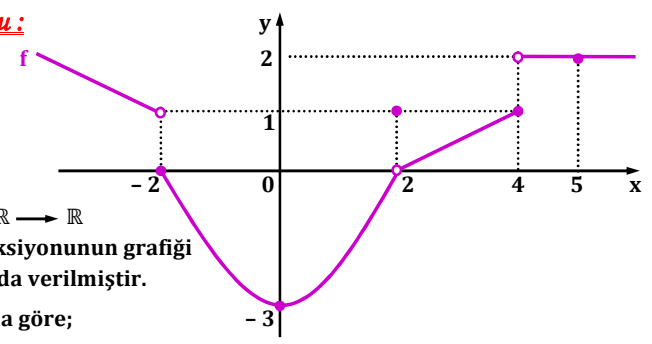
2.vol: $f(x)$ fonksiyonunun grafiği çizilir ve istenen limit değerleri bulunur. $f(x-3)$ verildiği için grafik ilk haline yani 3 br sola kaydırılır.



C) $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = ?$ D) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = ?$

~ 775 ~

Soru:



$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonunun grafiği yanda verilmiştir.

Buna göre;

A) Verilen noktalardan, limiti var olan noktalardaki limit değerlerinin toplamını bulunuz.

~ 781 ~

Kural 3: $f(x)$ fonksiyonunun $x = a$ sayısına soldan ve sağdan yaklaşırken aldığı değer (1) aynı oluyorsa, fonksiyonun $x = a$ noktasında limiti vardır.

$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l_1$ ve $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l_2$ olup $l_1 = l_2$ ise

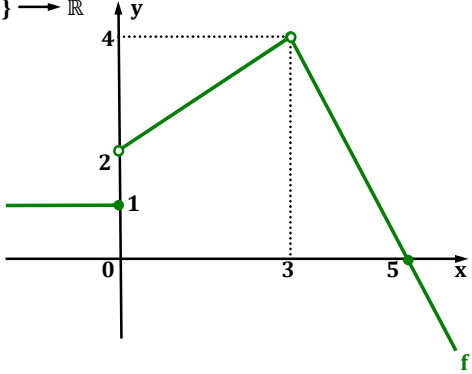
fonksiyonun $x = a$ noktasında limiti vardır.

$l_1 = l_2 = 1$ olarak alınıp $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$ sonucu bulunur.

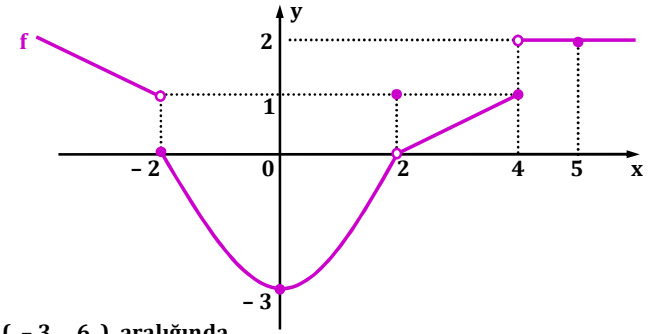
Tanım: Bir fonksiyonun grafiği üzerindeki kopukluk (grafikte; kesiklik, atlama gibi) olan noktalara “ kritik nokta ” adı verilir.

~ 776 ~

Soru: Aşağıda tanımlı olduğu aralıkta grafiği verilen $f(x)$ fonksiyonunun grafik üzerinde; A) Verilen hangi x değerleri için limit vardır? $f: \mathbb{R} - \{3\} \rightarrow \mathbb{R}$



~ 779 ~

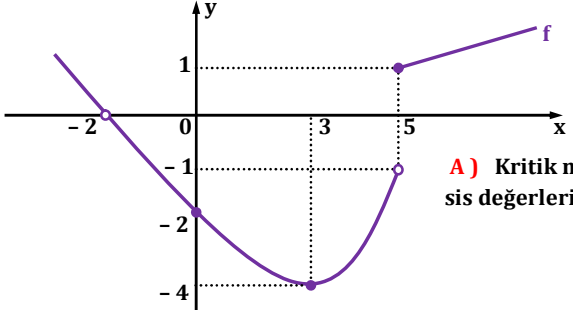


B) $(-3, 6)$ aralığında hangi x tam sayı değerleri için fonksiyonun limiti vardır?

(Verilen noktalar denmiyor. Aralıktaki gizli x değerleri kontrol edilir.)

~ 782 ~

Soru: Aşağıda tanımlı olduğu aralıkta grafiği verilen $f(x)$ fonksiyonu için istenenleri bulunuz. $f: \mathbb{R} - \{-2\} \rightarrow \mathbb{R}$

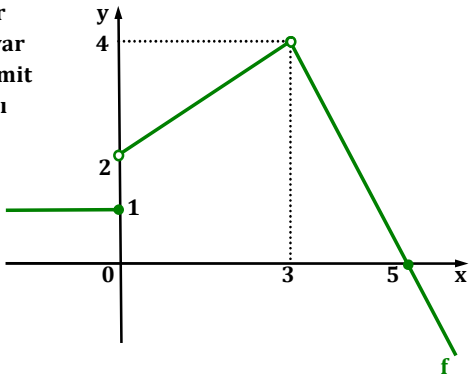


A) Kritik noktaların apsisi değerlerini söyleyiniz.

B) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = ?$

~ 777 ~

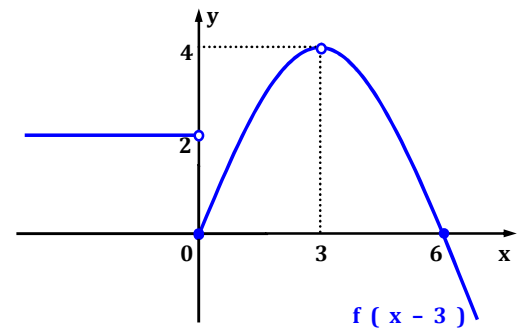
B) Verilen noktalar düşünülerek limiti var olan noktalardaki limit değerlerinin toplamı kaç olur?



C) Kritik noktaların apsileri toplamı kaç olur?

~ 780 ~

Soru:



Tanımlı olduğu aralıkta $y = f(x-3)$ fonksiyonunun grafiği yanda verilmiştir. $f(x)$ fonksiyonunun grafiğinde verilen noktalar düşünülerek fonksiyonun limitinin var olduğu noktalardaki x değerlerini bulunuz.

~ 783 ~

<p><u>Kural 4:</u> (Parçalı Fonksiyonun Limiti)</p> $f (x) = \begin{cases} K (x) & , \quad x < a \quad \text{ise} \\ M (x) & , \quad x = a \quad \text{ise} \\ N (x) & , \quad x > a \quad \text{ise} \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{parçalı fonksiyonu} \\ \text{verilsin.} \end{matrix}$ <p>$\lim_{x \rightarrow a^-} f (x) = \lim_{x \rightarrow a^-} K (x) = l_1$ ve</p> <p>$\lim_{x \rightarrow a^+} f (x) = \lim_{x \rightarrow a^+} N (x) = l_2$ değerleri bulunur.</p> <ul style="list-style-type: none"> $l_1 = l_2$ ise fonksiyonun $x = a$ noktasında limiti vardır. $x = a$ parçalı fonksiyonun sınır noktasıdır. $x = b$ değeri sınır noktası değilse fonksiyonun limit değeri b’nin bulunduğu yere göre $f (b)$ olarak alınır. <p>~ 784 ~</p>	<p><u>Soru:</u></p> $f (x) = \begin{cases} -x^3 - 4x + 1 & , \quad x < -2 \quad \text{ise} \\ 4x^2 - x + 2 & , \quad -2 \leq x < 3 \quad \text{ise} \\ x^3 + 2x + 2 & , \quad 3 \leq x \quad \text{ise} \end{cases}$ <p>parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre fonksiyonun; A) $x = -2$ noktasındaki limit değeri varsa bulunuz.</p> <p>~ 787 ~</p>	<p><u>Soru:</u></p> $f (x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4x + 1}{5 - x} & , \quad x \leq 4 \quad \text{ise} \\ \log_m x + \log_m 5 & , \quad x > 4 \quad \text{ise} \end{cases}$ <p>parçalı fonksiyonu veriliyor. Fonksiyonun $x = 4$ noktasında limiti varsa m değerini bulunuz.</p> <p>~ 790 ~</p>
<p><u>Soru:</u></p> $f (x) = \begin{cases} 24 - 3x & , \quad x < 2 \quad \text{ise} \\ 12 & , \quad x = 2 \quad \text{ise} \\ x^2 + 4x + 6 & , \quad x > 2 \quad \text{ise} \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{parçalı fonksiyonu} \\ \text{veriliyor. Buna göre} \end{matrix}$ <p>fonksiyonun $x = 2$ ve $x = 5$ noktalarındaki limit değerleri varsa bulunuz.</p> <p>~ 785 ~</p>	<p><u>Soru:</u></p> $f (x) = \begin{cases} -x^3 - 4x + 1 & , \quad x < -2 \quad \text{ise} \\ 4x^2 - x + 2 & , \quad -2 \leq x < 3 \quad \text{ise} \\ x^3 + 2x + 2 & , \quad 3 \leq x \quad \text{ise} \end{cases}$ <p>B) $x = 0$ ve $x = 3$ noktalarındaki limit değeri varsa bulunuz.</p> <p>~ 788 ~</p>	<p><u>Soru:</u></p> $f (x) = \begin{cases} m^2 - m x^2 & , \quad x < 2 \quad \text{ise} \\ -x^2 & , \quad x = 2 \quad \text{ise} \\ n^3 + 2m & , \quad x > 2 \quad \text{ise} \end{cases}$ <p>parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre $\lim_{x \rightarrow 2} f (x) = f (2)$ ise $m + n = ?$</p> <p>~ 791 ~</p>
<p><u>Soru:</u></p> $f (x) = \begin{cases} \frac{1 + x^2}{x - 2} & , \quad x \leq 1 \quad \text{ise} \\ \left(\frac{3}{5} \right)^{-x} - \frac{11}{3} & , \quad x > 1 \quad \text{ise} \end{cases}$ <p>parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre fonksiyonun $x = 1$ ve $x = -3$ noktalarındaki limit değerleri varsa bulunuz.</p> <p>~ 786 ~</p>	<p><u>Soru:</u></p> $f (x) = \begin{cases} 4^{2 - 3x} & , \quad x < a \quad \text{ise} \\ 8^{4x + 1} & , \quad x \geq a \quad \text{ise} \end{cases}$ <p>parçalı fonksiyonu veriliyor. Fonksiyonun $x = a$ noktasında limiti varsa a değerini bulunuz.</p> <p>~ 789 ~</p>	<p><u>Soru:</u></p> $f (x) = \begin{cases} \frac{ax + 2b - 1}{\sqrt{x^2 + 4x + 4}} & , \quad x \leq 2 \quad \text{ise} \\ a + bx & , \quad x > 3 \quad \text{ise} \end{cases}$ <p>parçalı fonksiyonunun her x reel sayısı için limiti var olduğuna göre $a . b = ?$</p> <p>~ 792 ~</p>

$$\lim_{x \rightarrow -8} \frac{x^2 - 64}{x + 8} = ?$$

Soru: $\lim_{x \rightarrow y} \frac{x^3 - y^3}{y^2 - x^2} = ?$

~ 793 ~

~ 796 ~

~ 799 ~

Kural 5: (Limitte Belirsizlik Durumu)

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0}$ belirsizliği ortaya çıkarsa, pay ve payda-
da çarpanlara ayırma yapılır ve ortak

çarpanlar sadeleştirilerek belirsizlik ortadan kaldırılır.

İşlem yapmadan önce belirsizliğin olup olmadığı kontrol edilmelidir.

Soru: $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{x^2 - 64}{x + 8} = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x^2 - 7x - 4}{x^2 + 3x - 28} = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 + x^3 - x - 1}{x - 1} = ?$

~ 794 ~

~ 797 ~

~ 800 ~

2. yol: 0 / 0 belirsizliğinin çözümü için çarpanlara ayırmak kimi durumlarda zor olabilir. Bu durumlarda L'Hospital kuralını kullanmak işimizi kolaylaştırır. Pay ve paydanın ayrı ayrı türevleri alınır. Türevi alacağımız değişken x olmalıdır. Yani x'e bağlı olarak türev alıyoruz. L'Hospital kuralı müfredatta yok ama türev konusunu daha sonra işleyeceğiz.

a sayısının türevi 0 olarak alınır. Yani herhangi bir sayının türevi sıfır olarak alınır.

x fonksiyonunun türevi 1 olarak alınır.

a . x fonksiyonunun türevi a olarak alınır.

xⁿ fonksiyonunun türevi n . xⁿ⁻¹ olarak alınır.

a . xⁿ fonksiyonunun türevi a . n . xⁿ⁻¹ olarak alınır.

~ 795 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 + 4x - 12} = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + mx - 7}{x - 1} = k$ olup k ≠ 0 ise m ve k sayılarını bulunuz. (Payda 0 olurken sonuç tanımsız olmuyorsa demek ki işlemde 0 / 0 belirsizliği vardır. Payın 0 olması için m değeri bulunur ve ardından kural kullanılır.)

~ 798 ~

~ 801 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{-4x^2 + mx - 3} = k$ olup $k \neq 0$ ise m ve k sayılarını bulunuz.

~ 802 ~

~ 805 ~

~ 808 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - mx - 3}{x^3 + 1} = k$ olup $k \neq 0$ ise m ve k sayılarını bulunuz.

~ 803 ~

~ 806 ~

~ 809 ~

2. yol: [L'Hospital kuralı da uygulanabilir.](#)

$$\lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt[3]{x} + 2}{x + 8} = ?$$

Soru: $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt[3]{x} + 2}{x + 8} = ?$ (x 'in kuvvetlerinin ortak katına değişken değiştirme yapılır. x 'in kuvvetleri bu değişken türünden yazılır. x 'in aldığı değer de değiştirilir ve kural kullanılır.)

~ 804 ~

~ 807 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1} = ?$

~ 810 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{16^x - 1}{2^x - 1} = ?$

(Özel fonksiyonların türevine girmeyeceğimiz için L'hospital kuralı yerine çarpanlara ayırma kuralından faydalanılır.)

Soru: $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^3 + 1}{|x + 1|} = ?$

~ 811 ~

~ 814 ~

~ 817 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt[4]{x} - 2}{\sqrt{x} - 4} = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos(2x)}{\cos x - \sin x} = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{4x - 8 + |2 - x|}{x^2 - 4} = ?$

~ 812 ~

~ 815 ~

~ 818 ~

Not: Mutlak değerli fonksiyonların limitinde $x = a$ sayısına nerden yaklaşıldığına dikkat edilerek mutlak değer in işaret kontrolü yapılır ve mutlak değer ortadan kaldırılır. Belirsizlik varsa ortadan kaldırılır ve $x = a$ sayısı fonksiyonda kullanılır.

Soru: $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{|x - 5|}{x - 5} = ?$

Soru: $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{x^2 - x - 6} = ?$

~ 813 ~

~ 816 ~

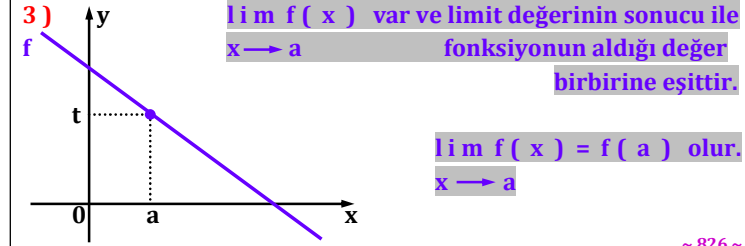
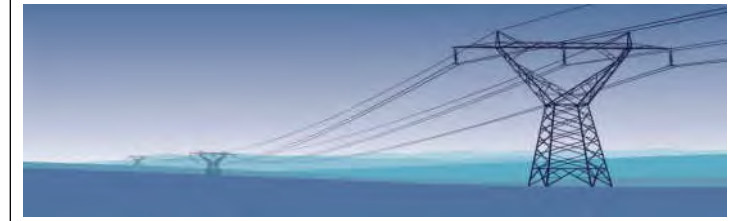
~ 819 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 2\pi^-} \frac{\tan x}{|\tan x|} = ?$

~ 820 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - |x|}{2x^2 + |x|} = ?$

~ 823 ~



~ 826 ~

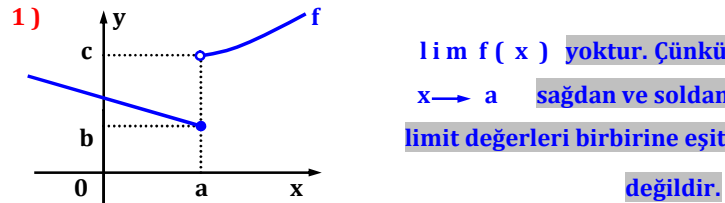
Soru: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{|\sin(2x)|}{2 \sin x \cos x} = ?$

~ 821 ~

Süreklilik



x = a için f fonksiyonunun alttaki üç durumunu inceleyelim.



~ 824 ~

Tanım: x = a için fonksiyonun limiti var ve limit değeri fonksiyonun bu noktada aldığı değere eşit ise bu fonksiyona "x = a noktasında süreklidir" denir.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ ise fonksiyon x = a noktasında süreklidir.

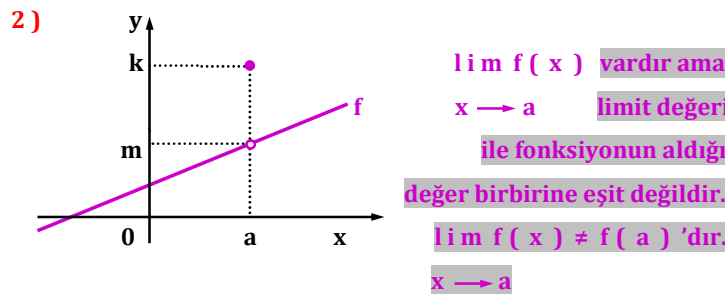
$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ sağlanmalıdır.

*** Grafik sorularında bir noktada süreklilik olması için grafikte kesinti olmamalıdır.

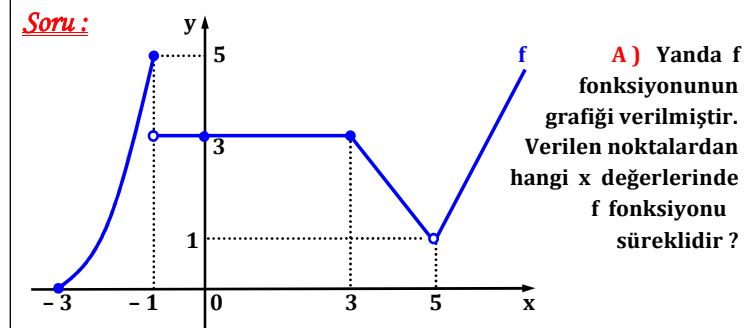
~ 827 ~

Soru: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - 1}{x^2 - 1} = ?$ (Sayı mutlak değer kökü ise verilen sayıya sağdan ve soldan yaklaşırken limit kontrolü yapılmalıdır.)

~ 822 ~

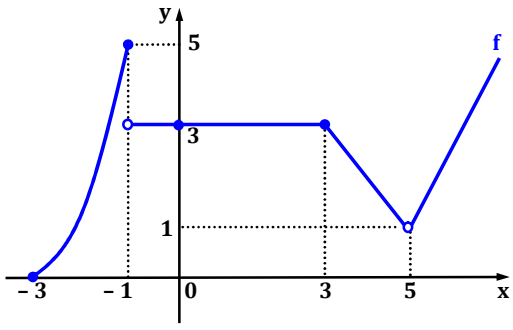


~ 825 ~



*** Not: Bir tarafı olmayan noktalar için nokta sisteme dahil ise bu noktada fonksiyon sürekli olarak alınır.)

~ 828 ~

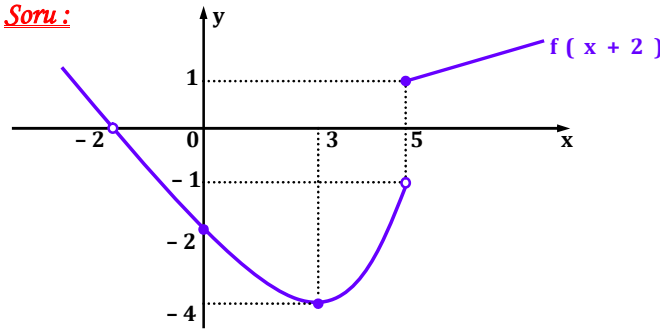


B) Fonksiyonun sürekli olduğu en geniş tanım kümesini bulunuz.

[Tanım kümesi : Grafiğin sol ve sağ sınırları arasındaki küme idi. Bu kümeden fonksiyonun sürekli olmadığı x değerleri çıkartılır.]

~ 829 ~

Soru :



Üstte $f(x+2)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre;

A) f fonksiyonunun sürekli olduğu en geniş aralığı bulunuz.

B) f fonksiyonunun grafiğinde kullanılan hangi x değerleri için fonksiyon sürekli dir ?

~ 832 ~

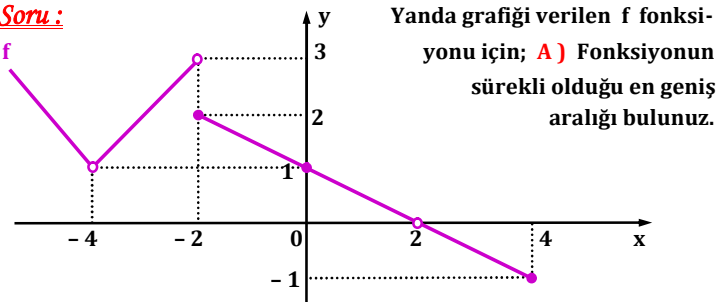
Soru :

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 2x & , x < -1 \text{ ise} \\ 2 + x & , x = -1 \text{ ise} \\ 2x^2 - 3x - 4 & , x > -1 \text{ ise} \end{cases}$$

parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre fonksiyon $x = -1$ noktasında sürekli midir ?

~ 835 ~

Soru :



B) Verilen noktalardan kaç x değerinde f fonksiyonu sürekli dir ?

~ 830 ~

$f(x)$ 'in grafiği çizilir ve istenilenler bulunur.

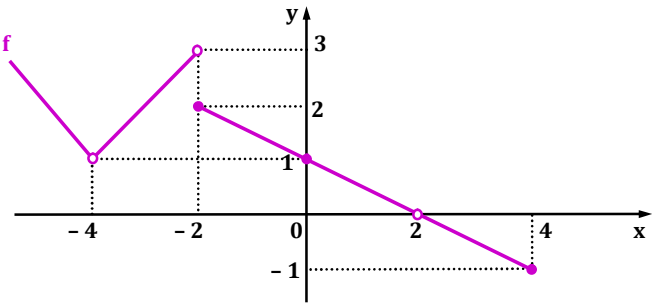
~ 833 ~

Soru :

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{8x - x^2 + 1} & , x < 5 \text{ ise} \\ \log_x(x + 620) & , x = 5 \text{ ise} \\ (4x - 8) : (2 - x) & , x > 5 \text{ ise} \end{cases}$$

parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre fonksiyon $x = 5$ noktasında sürekli midir ?

~ 836 ~



C) Verilen noktaların hangi x değerlerinde limit var olmasına rağmen süreklilik sağlanmaz ?

~ 831 ~

Soru :

$f(x) = |3x - 6| + 5$ fonksiyonu $x = 2$ noktasında sürekli midir ?

~ 834 ~

Soru :

$$f(x) = \begin{cases} a^3 - 2x & , x < 2 \text{ ise} \\ x^2 + 2 - x & , x = 2 \text{ ise} \\ a^2 - b^2 + 8x & , x > 2 \text{ ise} \end{cases}$$

parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre fonksiyon $x = 2$ noktasında sürekli ise $a \cdot b = ?$ ($a, b \in \mathbb{Z}^+$)

~ 837 ~

Soru:
$$f(x) = \begin{cases} a - \sin(2x) & , x < \pi/4 \text{ ise} \\ a \cdot b + 1 & , x = \pi/4 \text{ ise} \\ \sin^2 x + 5 & , x > \pi/4 \text{ ise} \end{cases}$$

parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre fonksiyon $x = \pi/4$ noktasında sürekli ise a ve b sayılarını bulunuz.

~ 838 ~

Kural: Bir fonksiyonun sürekli olması için f fonksiyonunu tanımsız yapan x değeri olmamalıdır. Yani fonksiyonlar tanımlı oldukları en geniş kümede süreklidirler.

Sürekliliği sağlayan = $\mathbb{R} - \{ ? \}$

En Geniş Küme

Tüm sayıların kümesi

(Reel sayılar kümesi)

Fonksiyonu tanımsız sayıları çıkartınız.

~ 841 ~

~ 844 ~

Soru:
$$f(x) = \begin{cases} 2kx + t & , x < 1 \text{ ise} \\ 4 + x & , x = 1 \text{ ise} \\ k - 2tx & , x > 1 \text{ ise} \end{cases}$$

parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre fonksiyon $x = 1$ noktasında sürekli ise $k + t = ?$

~ 839 ~

Soru: $f(x) = \frac{2x - 8}{x^2 - 4x - 12}$ fonksiyonunun sürekli olduğu en geniş kümeyi bulunuz.

~ 842 ~

~ 845 ~

Soru:
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & , x \leq 1 \text{ ise} \\ n + mx & , 1 < x < 2 \text{ ise} \\ -x + 4 & , x \geq 2 \text{ ise} \end{cases}$$

parçalı fonksiyonu veriliyor. Fonksiyon her x sayısı için sürekli ise $m \cdot n = ?$

~ 840 ~

Soru: $f(x) = \frac{x^3 - 27}{-x^2 + 5x + 14}$ fonksiyonunun sürekli olduğu en geniş kümeyi bulunuz.

~ 843 ~

~ 846 ~

Soru: $f(x) = \frac{5}{x^3 - x^2 - 4x + 4}$ fonksiyonunu sürekli yapan x değerlerinin çarpımını bulunuz.

~ 847 ~

Soru: $f(x) = \tan x + \cot x$ fonksiyonunun sürekli olduğu en geniş kümeyi bulunuz.

~ 850 ~

Soru: $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 6x + 5}}{x^2 - 9}$ fonksiyonunu sürekli yapan x tam sayı değerlerinin adedini bulunuz.

~ 853 ~

Soru: $f(x) = \frac{6x}{\sin x - 2}$ fonksiyonunun sürekli olduğu en geniş kümeyi bulunuz.

~ 848 ~

Soru: $f(x) = \sqrt[2022]{x^4 - 3x^3 - 18x^2}$ fonksiyonunun sürekli olduğu aralığı bulunuz. ($\sqrt[n]{a}$ köklü ifadesinde n çift sayı ise $a \geq 0$ olmalıydı. Eşitsizlik tablo sisteminden istenilen bulunur.)

~ 851 ~

~ 854 ~

Soru: $f(x) = \frac{\sin x}{\cos(2x) - 1}$ fonksiyonunun sürekli olduğu en geniş kümeyi bulunuz.

~ 849 ~

~ 852 ~

Soru: $f(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + tx + 9}$ fonksiyonunun sürekli yapan x değeri yoksa (yani fonksiyon tüm reel sayılar için tanımlı) t 'nin çözüm aralığını bulunuz. (Paydanın sıfır olmaması demek denklemin kökleri yok demektir. 0 halde $\Delta < 0$ olmalıdır.)

~ 855 ~

Soru: $f(x) = \frac{5 - x}{px^2 - 3px + 5 + p}$ fonksiyonu tüm reel sayılar için tanımlı ise p 'nin çözüm aralığında kaç tam sayı vardır ?

~ 856 ~

Soru: $f(x) = \frac{8}{2x^2 - 4x + k + 5}$ fonksiyonunun süreksiz yapan farklı iki x değeri varsa k 'nın çözüm aralığını bulunuz.
 [Paydanın farklı iki kökü var ise $\Delta > 0$ olmalıdır.]

~ 858 ~

Soru: $f(x) = \frac{x^2 - 1}{ax^2 - 8x + 2}$ fonksiyonunun süreksiz yapan tek x değeri varsa bu x değerini bulunuz.
 [Paydanın tek kökü var ise $\Delta = 0$ olmalıdır.]

~ 859 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} \frac{6}{x + 2} & , \quad x \leq 1 \quad \text{ise} \\ 4x - 2 & , \quad 1 < x < 4 \quad \text{ise} \\ \frac{5x}{3x - 6} & , \quad x \geq 4 \quad \text{ise} \end{cases}$

parçalı fonksiyonu kaç x değeri için süreksizdir ?
 [1) Fonksiyonun sınır değerleri için limit kontrolü yapılır. 2) Fonksiyonu tanımsız yapan x değerlerine bakılır. Yalnız bulunan değer x 'in şartını sağlamalıdır.]

~ 860 ~

Soru: $f(x) = \frac{x^2 - 1}{ax^2 - 8x + 2}$ fonksiyonunun süreksiz yapan tek x değeri varsa bu x değerini bulunuz.
 [Paydanın tek kökü var ise $\Delta = 0$ olmalıdır.]

~ 861 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 - 9} & , \quad x \leq -2 \quad \text{ise} \\ \frac{-2}{x + 12} & , \quad -2 < x \leq 3 \quad \text{ise} \\ \frac{2x}{5 - x} & , \quad x > 3 \quad \text{ise} \end{cases}$

parçalı fonksiyonu kaç noktada süreksizdir ?

~ 862 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{-1 + x} + \frac{x^2}{x + 1} & , \quad x \leq 2 \quad \text{ise} \\ \frac{x + 10}{4 + x} + \frac{x + 2}{-x + 5} & , \quad x > 2 \quad \text{ise} \end{cases}$

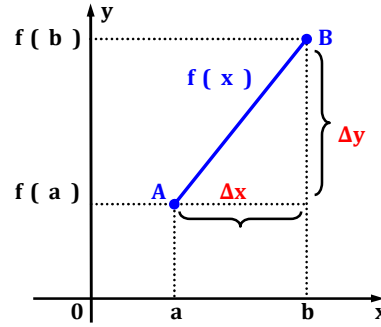
parçalı fonksiyonu kaç noktada süreksizdir ?

~ 864 ~

TÜREV

Ortalama Değişim Hızı (11.Sınıf Konusu İdi)

Bir nesnede birim zamanda meydana gelen değişimler (artma , azalma vb.) “ ortalama değişim hızı ” olarak adlandırılır.



f fonksiyonunun [a , b] aralığındaki ortalama

değişim hızı $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ sembolü

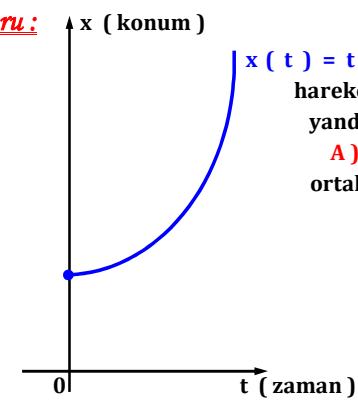
ile gösterilirdi.

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

olarak alınır.

~ 865 ~

Soru :



Belli bir yükseklikten itibaren hareket eden bir hareketliye ait konum - zaman grafiği yanda verilmiştir. Buna göre;
A) Hareketlinin ilk 4 saniyedeki ortalama değişim hızının kaç m / sn olduğunu bulunuz.

~ 871 ~

(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.)

12. 5. 2. Anlık Değişim Oranı ve Türev

Terimler ve Kavramlar: Anlık değişim oranı, teğetin eğimi, türev, sağdan türev, soldan türev

Sembol ve Gösterimler: $f'(x)$, $f^{\pm}(x)$, $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{d^2x}$, $f'(a^+)$, $f'(a^-)$

12. 5. 2. 1. Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.

A) Anlık değişim oranı fizik ve geometri modellerinden yararlanılarak açıklanır.

B) Verilen bir fonksiyonun bir noktadaki türev değeri ile o noktadaki teğetin eğimi arasındaki ilişki üzerinde durulur.

C) $f(x) = c$, $f(x) = ax^n$ ($a, c \in \mathbb{R}$, $n = 1, 2, 3, 4$) fonksiyonlarının türevleri, türev tanımı kullanılarak hesaplatılır.

~ 866 ~

Δx : A 'dan B 'ye x değerindeki değişim ve Δy : A 'dan B 'ye y değerindeki değişimi gösterir.

Ortalama değişim hızına “ değişim oranı ” da denilir. V_{ort} ile de gösterilir.

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = V_{ort} \text{ olarak ta alınır.}$$

Şimdiki sorularda ise;

Δx : Konumdaki değişimi (Veya ΔS olarak ta veriliyor.)

Δt : Zamandaki değişimi gösterir.

t_1 (başlangıç) ile t_2 zamanları arasındaki değişim hızı

$$V_{ort} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(t_2) - x(t_1)}{t_2 - t_1} \text{ olarak alınır.}$$

~ 869 ~

B) Hareketlinin 2. ve 7. saniyeler arasındaki ortalama değişim hızını bulunuz.

~ 872 ~

C) Yalnızca $f(x) = ax^n$ ($a \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{Q}$) şeklindeki fonksiyonlar için türev kuralları verilir. Bunun dışındaki fonksiyonların (kapalı ve parametrik fonksiyonlar dâhil) türev kurallarına yer verilmez.

D) Rolle'nin çalışmalarına yer verilir.

12. 5. 2. 2. Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.

A) Bir fonksiyonun tanım kümesinin açıkça belirtilmediği durumlarda tanım kümesi olarak, fonksiyonun kuralının geçerli olduğu en geniş küme alınır.

B) Fonksiyonun türevli olmadığı noktalarla grafiği arasında ilişki kurulur.

12. 5. 2. 3. Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.

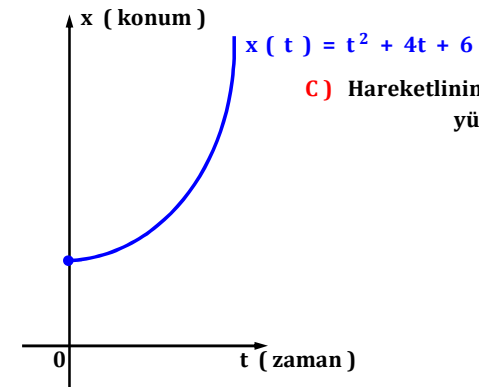
12. 5. 2. 4. İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.

~ 867 ~

Soru : Bir hareketlinin zamana (sn) bağlı konumu (m)

$x(t) = 3t^2 - 4t + 1$ fonksiyonu ile verildiğine göre, hareketlinin ilk 5 saniyedeki değişim hızını (m / sn) bulunuz.

~ 870 ~



C) Hareketlinin başlangıçta yerden yüksekliği kaç m 'dir ?

~ 873 ~

Soru: Bir hareketlinin zamana (sn) bağılı konumu (m)
 $x(t) = 2t^2 + 8t$ fonksiyonu ile verildiğine göre, hareketlinin ilk kaçınıcı saniyeye kadar ki değişim hızı 20 m / sn olur ?

~ 874 ~

2. yol: L'Hospital kuralında x 'e bağılı türev alımını göstermiştik. Anlık değişim hızında da türev alacağımız değişkenin t olduğuna dikkat etmeliyiz.

$x(t) = t^2 - 9$ hareketlinin 5. saniyedeki anlık değişim hızı ?

~ 877 ~

$x(t) = \frac{t^3}{3} - t^2 + t$ ve $S(t) = 2t^2 - 4t + 5$
B) Anlık hızları kaçınıcı saniyelerde birbirine eşit olur ?

~ 880 ~

Tanım: Bir hareketlinin t_1 ile t_2 saniyeleri arasındaki ortalama hızı $V_{ort} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(t_2) - x(t_1)}{t_2 - t_1}$ olarak bulunurdu.

$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{x(t) - x(t_0)}{t - t_0}$ limit değerine hareketlinin t_0 anındaki “anlık değişim oranı”

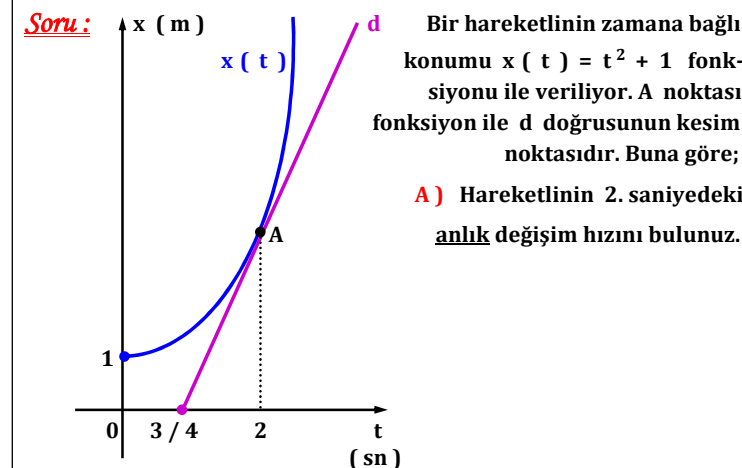
adı verilir. Bir fonksiyonun anlık değişim oranına fonksiyonun t_0 noktasındaki “türevi” adı verilir. Türev değeri $x'(t_0)$ ile gösterilir.

$x'(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{x(t) - x(t_0)}{t - t_0}$ olarak alınır.

~ 875 ~

Soru: Bir hareketlinin zamana (sn) bağılı konumu (m)
 $x(t) = t^2 + 2t + 5$ fonksiyonu ile verildiğine göre, hareketlinin 3. saniyedeki anlık değişim hızı kaç m / sn olur ?

~ 878 ~



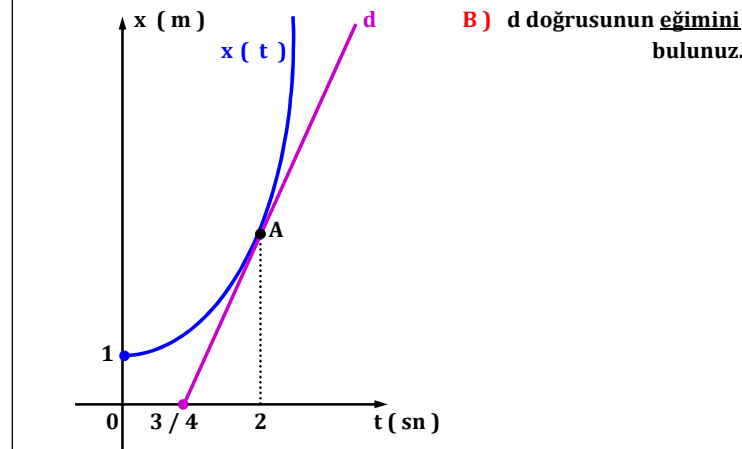
~ 881 ~

Soru: Bir hareketlinin zamana (sn) bağılı konumu (m)
 $x(t) = t^2 - 9$ fonksiyonu ile verildiğine göre, hareketlinin 5. saniyedeki anlık değişim hızı kaç m / sn olur ?

~ 876 ~

Soru: İki hareketlinin konum - zaman fonksiyonları
 $x(t) = \frac{t^3}{3} - t^2 + t$ ve $S(t) = 2t^2 - 4t + 5$ olarak veriliyor. Bunu göre hareketlilerin; **A)** 3. saniyedeki anlık hızlarını bulunuz.

~ 879 ~



~ 882 ~

Kural: Zamana bağlı konun fonksiyonu $x(t)$ için; fonksiyona $A(t_0, x(t_0))$ noktasında teğet olan bir d doğrusu için, fonksiyonun bu noktadaki türevi d doğrusunun eğimine eşittir.

$$m_d = x'(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{x(t) - x(t_0)}{t - t_0}$$
 olarak alınır.

Bu işleme uygun olarak, $f(x)$ fonksiyonunun $x = a$ noktasındaki türevi $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ olarak alınır.

$y = f(x)$ fonksiyonunun türev fonksiyonu $f'(x)$, y' , $\frac{dy}{dx}$ veya $\frac{df(x)}{dx}$ olarak gösterilebilir.

~ 883 ~

$\frac{d}{dx}$ ifadesine “türev operatörü” adı verilir. x ’e göre türev alınacağını belirtir.

Soru: $f(x) = x^3$ fonksiyonu için $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) - f(5)}{x - 5} = ?$

~ 884 ~

Soru: $f(x) = 2x^2 + 5x - 1$ fonksiyonu için $\lim_{x \rightarrow -7} \frac{f(x) - f(-7)}{x + 7} = ?$

~ 885 ~

Soru: $f'(x) = -5x + 20$ için $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x) - f(6)}{x - 6} = ?$

~ 886 ~

Soru: $f'(x) = x^2 - 3x + k$ için $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = 9$ ise $k = ?$

~ 887 ~

Not: $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ işleminde $x - a = h$ dönüşümü yapılırsa;

- $x \rightarrow a$ olurken $h \rightarrow 0$ olur.
- $x - a = h$ ise $x = a + h$ olur.

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

olarak bulunur.

Soru çözümlerinde iki limit kuralından da çözüm yapılabilir.

~ 888 ~

Soru: $f(x) = 5x - 8$ için $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3 + h) - f(3)}{h} = ?$

~ 889 ~

Soru: $f(x) = 4x^2$ için $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1 + h) - f(-1)}{h} = ?$

~ 890 ~

Soru: $f(x) = x^2 + mx - 5$ için $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2 + h) - f(2)}{h} = 1$ ise $m = ?$

~ 891 ~

Türev Alma Kuralları

Fonksiyonların türevini limit kuralından faydalananarak

çözmek yerine çözüm için türev alma kurallarını kullanmak

işimizi çok kolaylaştırır.

Kural 1: (Sabit Fonksiyonun Türevi)

$c \in \mathbb{R}$ (c sabit) için $f(x) = c$ ise $f'(x) = 0$

olarak alınır. Yani sabit fonksiyonun türevi sıfırdır.

Kural 2: (Üslü Fonksiyonun Türevi)

$a \in \mathbb{R}$ ve $n \in \mathbb{Q}$ için $f(x) = a \cdot x^n$ ise

$f'(x) = a \cdot n \cdot x^{n-1}$ olarak alınır.

~ 892 ~

Soru: $f(x) = 7x^{-4}$ ve $h(x) = -12$ ise
 $f'(1) + h'(9) = ?$

~ 895 ~

Soru: $f(x) = -\frac{1}{x^5}$ ve $h(x) = \sqrt[3]{x}$ ise
 $f'(1) + h'(8) = ?$

~ 898 ~

Üslü fonksiyonun türevinde kuvvet üslü ifadenin başına

çarpım olarak indirilir ve kuvvet bir azaltılır.

Örneğin:

1) $f(x) = 5$ ise $f(x) = 5 \cdot 1 = 5 \cdot x^0$ olup

$f'(x) = 5 \cdot 0 \cdot x^{0-1} = 0$ bulunur. Sabit sayıların türevi

her zaman 0'dır.

2) $f(x) = 8x$ ise $f(x) = 8x^1$ olup

$f'(x) = 8 \cdot 1 \cdot x^{1-1} = 8 \cdot x^0 = 8 \cdot 1 = 8$ bulunur.

3) $f(x) = 3x^5$ ise $f'(x) = 3 \cdot 5 \cdot x^4 = 15 \cdot x^4$ olarak

bulunur.

~ 893 ~

Soru: $f(x) = 6x^2$ ve $h(x) = \frac{2}{x^4}$ ise
 $f'(3) + h'(-1) = ?$

~ 896 ~

Soru: $f(x) = \sqrt{x}$ ise $f'(16) = ?$

~ 899 ~

Soru: $f(x) = 4x^3$ ise $f'(-2) + f(-2) = ?$

Soru: $f(x) = \sqrt{x}$ ise $f'(16) = ?$

Soru: $f(x) = \sqrt[5]{x^2} \cdot x$ ise $f'(x) = ?$

~ 894 ~

~ 897 ~

~ 900 ~

Soru: $f(x) = \frac{2x \cdot \sqrt[3]{x}}{5\sqrt{x^2}}$ ise $f'(x) = ?$

~ 901 ~

Soru: $f(x) = -\frac{1}{3} \cdot x^3 + x^4 + \frac{x^2}{4} - 6$ ise $f'(2) = ?$

~ 904 ~

Soru: $f(x) = x^3 + 5x^2 - mx + 1$ ve $f'(-2) = 6$ ise $m = ?$

~ 907 ~

Soru: $f(x) = 8\sqrt{x} + 2x^2 - x^3$ ise $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = ?$

~ 902 ~

~ 905 ~

Soru: $f(x) = 2x^3 + k - 4x + 6$ ve $f'(2) = f(-1)$ ise $k = ?$

~ 908 ~

Kural 3: [Toplamın Türevi]

- $f(x) = a \cdot x^n + b \cdot x^m + \dots$ şeklindeki fonksiyonun türevinde her bir terimin türevi alınır.
- $(f + h)'(x) = f'(x) + h'(x)$
- $(f - h)'(x) = f'(x) - h'(x)$ olarak alınır.

Soru: $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 4x + 1$ ise $f'(-1) = ?$

~ 903 ~

~ 906 ~

Soru: $f(x) = x^2 - 4x + 1$ ve $h(x) = -x^3 + x + 3$ fonksiyonları veriliyor. Bunu göre; **A)** $(f + h)'(5) = ?$

~ 909 ~

<p>$f(x) = x^2 - 4x + 1$ ve $h(x) = -x^3 + x + 3$</p> <p>B) $(f - h)'(-1) + (f.h)(1) = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $P(x)$ polinom fonksiyon olmak üzere</p> <p>$P(x) + P'(x) = 4x^2 + 5x - 6$ ise $P(3) = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $f(x) = \frac{5}{x^4}$ ise $f''(x) = ?$</p>
~ 910 ~	~ 913 ~	~ 916 ~
<p><u>Soru:</u> $P(x)$ polinom fonksiyon olmak üzere</p> <p>$P(x) + 5.P'(x) = 3x - 5$ ise $P(x)$ polinomunun denklemini bulunuz. [Hem polinom hem de türevinin bir arada olduğu denklemlerde; polinom fonksiyonunun derecesi, verilen denklemdeki fonksiyonun derecesi ile aynı alınır. Bu soru için $P(x) = ax + b$ olarak alınır.]</p>		<p><u>Soru:</u> $f(x) = 5x^4 - x + x^3 + 6$ ise $f''(-1) = ?$</p>
~ 911 ~	~ 914 ~	~ 917 ~
<p><u>Soru:</u> $P(x)$ polinom fonksiyon olmak üzere</p> <p>$P'(x) - 4.P(x) = 17 - 12x$ ise $P(x)$ polinomunun denklemini bulunuz.</p>	<p><u>Kural 4:</u> [İkinci Mertebeden Türev]</p> <p>$f(x)$ fonksiyonun türevi $f'(x)$, $\frac{dy}{dx}$ veya $\frac{df(x)}{dx}$ olarak gösterilirdi.</p> <p>Türev fonksiyonunun bir daha türevi alınırsa bu fonksiyona</p> <p>“ ikinci mertebeden türev ” adı verilir. $f''(x)$, $\frac{d^2y}{dx^2}$ veya $\frac{d^2f(x)}{dx^2}$ ile gösterilir.</p> <p>$f''(x) = [f'(x)]'$ olur.</p> <p>$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)$ olarak alınır.</p>	<p><u>Soru:</u> $f(x) = \frac{2x^5}{5} - \frac{x^2}{4} + 4x^2 + 6$ ise $f''(2) = ?$</p>
~ 912 ~	~ 915 ~	~ 918 ~

Soru: $f(x) = \sqrt{x} + \frac{3}{x}$ ise $f''(1) = ?$

~ 919 ~

Soru: $f(x) = -x^4 + kx^3 + 2x$ ve $f'(-2) = 46$ ise $f''(1) = ?$

~ 922 ~

2.vol: Ya da **çarpım fonksiyonunun sonucu bulunur ve ardından bulunan terimlerin türevi alınır.**

$f(x) = x^2 + 1$ ve $h(x) = 5x - 2$ ise $(f \cdot h)'(x) = ?$

~ 925 ~

Soru: $y = f(x) = \frac{\sqrt[5]{x^2} \cdot x}{\sqrt{x}}$ ise $\frac{d^2y}{dx^2} = ?$

~ 920 ~

Kural 5: **(Çarpımın Türevi)**

$(f \cdot h)'(x) = f'(x) \cdot h(x) + f(x) \cdot h'(x)$

olarak alınır.

$(f \cdot g \cdot h)'(x) = f'(x) \cdot g(x) \cdot h(x) +$

$f(x) \cdot g'(x) \cdot h(x) + f(x) \cdot g(x) \cdot h'(x)$

olarak alınır.

Daha fazla çarpım verilirse yine aynı türev alma yöntemi kullanılır.

~ 923 ~

Soru: $f(x) = 2x^3 - 6x$ ve $h(x) = x^4 + x$ ise $(f \cdot h)'(2) = ?$

~ 926 ~

Soru: $f(x) = x^2 + 1$ ve $h(x) = 5x - 2$ ise $(f \cdot h)'(x) = ?$

~ 921 ~

~ 924 ~

Soru: $f(x) = x^2 + 2x$ ve $h(x) = \frac{1}{x} + 3$ ise $(f \cdot h)'(-1) = ?$

~ 927 ~

Soru: $f(x) = (x^2 - 6x) \cdot (\sqrt{x} - 7)$ ise $f'(4) = ?$

~ 928 ~

Soru: $f(x) = (2x - 4) \cdot (x^2 + 1) \cdot (8x - x^3)$ ise $f'(1) = ?$

~ 929 ~

Soru: $f(x) = 5 - x^2 + 3kx$ ve $h(x) = x^3 + 2x$ ve $(f \cdot h)'(1) = 10$ ise $k = ?$

~ 930 ~

~ 931 ~

Soru: $P(x) = (x + 1) \cdot (3 - x) \cdot (x + 2) \cdot (x - 1) \cdot 2x$ ise $P'(-2) = ?$

~ 932 ~

Soru: $P(x) = (x + 20) \cdot (x + 19) \cdot (x + 18) \dots (x + 1) \cdot x$ ise $P'(0) = ?$

~ 933 ~

Soru: $P(x) = (4 - x^2) \cdot (3x + 1) \cdot (x - 1) \cdot (5x + 3)$ ise $P'(2) = ?$ **[Bir çarpanı 0 yapan gruba $f(x)$ diğer çarpanlara $h(x)$ denirse kolay yoldan türev alınır.]**

~ 934 ~

~ 935 ~

~ 936 ~

Kural 6: [Bölümün Türevi]

$$\left(\frac{k}{h}\right)'(x) = \frac{k'(x) \cdot h(x) - k(x) \cdot h'(x)}{h^2(x)}$$

olarak

alınır.

Soru: $f(x) = \frac{1 + 2x}{x^2 + 1}$ ise $f'(3) = ?$

~ 937 ~

~ 940 ~

~ 943 ~

Soru: $f(x) = x^2 - x$ ve $h(x) = 3x^2$ ise $\left(\frac{f}{h}\right)'(2) = ?$

~ 938 ~

~ 941 ~

~ 944 ~

Soru: $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{3x + 1}$ ise $f'(1) = ?$

~ 939 ~

~ 942 ~

~ 945 ~

Soru: $f(x) = 2x^2 + 3x$ ve $h(x) = 4x - 3x^2$ ise $\left(\frac{h}{f}\right)'(-1) = ?$

Soru: $f(x) = \frac{(2x^2 + 1) \cdot (x - 1)}{3x + 2}$ ise $f'(0) = ?$

Soru: $f(x) = \frac{5x - x^2 - 6}{2x - a}$ ve $f'(1) = 0$ ise $a = ?$

B) $f'(x) = ?$

~ 946 ~

~ 949 ~

~ 952 ~

Soru: $f(x) = 4 - 3x$ ve $h(x) = x - 2$ fonksiyonları veriliyor. $k(x) = \frac{(f \cdot h)(x)}{(f + h)(x)}$ ise $k'(0) = ?$

Soru: $y = f(x)$ ve $x = \frac{y - 1}{y + 1}$ ise $f'(-5) = ?$

~ 947 ~

~ 950 ~

~ 953 ~

Soru: $y = f(x)$ ve $\frac{1}{y} + \frac{1}{x} = 1$ ise; **A)** $f(x) = ?$

~ 948 ~

~ 951 ~

~ 954 ~

Soru: f tek fonksiyondur. $2 + f(-x) = 3x - x \cdot f(x)$ ise $f'(x) = ?$ (**Hatırlatma:** f çift fonksiyon ise $f(-x) = f(x)$, f tek fonksiyon ise $f(-x) = -f(x)$ olarak alınırdı.)

~ 955 ~

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 5 & , \quad x < 1 \quad \text{ise} \\ x^2 - 4x & , \quad x \geq 1 \quad \text{ise} \end{cases}$$
$$h(x) = \begin{cases} x^{-2} + x & , \quad x < 3 \quad \text{ise} \\ x - 1 & , \quad x \geq 3 \quad \text{ise} \end{cases}$$

B) $(f \cdot h)'(-1) = ?$

~ 958 ~

Soru: $f(x) = x^2 + 2x$ ve $h(x) = 6x - 10$ ise $(f \circ h)'(x) = ?$

~ 961 ~

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 5 & , \quad x < 1 \quad \text{ise} \\ x^2 - 4x & , \quad x \geq 1 \quad \text{ise} \end{cases}$$
$$h(x) = \begin{cases} x^{-2} + x & , \quad x < 3 \quad \text{ise} \\ x - 1 & , \quad x \geq 3 \quad \text{ise} \end{cases}$$

C) $\left(\frac{f}{h}\right)'(4) = ?$

~ 959 ~

2.yol: Önce bileşke fonksiyon yani $(f \circ h)(x)$ bulunur ve elde edilen fonksiyonun türevi alınır.

$f(x) = x^2 + 2x$ ve $h(x) = 6x - 10$ ise $(f \circ h)'(x) = ?$

~ 962 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} 3x - 5 & , \quad x < 1 \quad \text{ise} \\ x^2 - 4x & , \quad x \geq 1 \quad \text{ise} \end{cases}$ ve $h(x) = \begin{cases} x^{-2} + x & , \quad x < 3 \quad \text{ise} \\ x - 1 & , \quad x \geq 3 \quad \text{ise} \end{cases}$ fonksiyonları veriliyor. Buna göre;

A) $(f + h)'(9) = ?$ (**Sayının bulunduğu şarta göre fonksiyon seçilir ve türev alınır.**)

~ 957 ~

Kural 7: (**Bileşke Fonksiyonun Türevi**)

f ve h iki türevlenebilen fonksiyon olsun.

$(f \circ h)(x) = f(h(x))$ olarak bulunurdu.

$(f \circ h)'(x)$ bileşke fonksiyonun türevi için;

1.yol: $(f \circ h)'(x) = h'(x) \cdot f'(h(x))$ olarak

alınır.

$(f \circ h)'(x) = [f(h(x))]' = h'(x) \cdot f'(h(x))$

Önce iç kısmın
türevi alınır.

Sonra fonksiyonun
türevi alınır.

~ 960 ~

Soru: $f(x) = x^2 - 5x + 1$ ve $h(x) = x^2 + 3x$ ise $(f \circ h)'(3) = ?$

~ 963 ~

Soru: $f(x) = x^2 + 4$ ve $h(x) = \frac{2}{x^2} + 1$ ise $(f \circ h)'(-1) = ?$

~ 964 ~

x	f(x)	h(x)	f'(x)	h'(x)
1	- 5	2	1	5
2	1	2	3	4

B) $(h \circ f)'(2) + (f \circ f \circ h)(2) = ?$

~ 967 ~

Soru: $f(4 + 5x) = 3x - x^2 + x^3$ ise $f'(-6) = ?$

~ 970 ~

Soru: $f(x) = 27 - 8x$ ve $h(x) = \frac{x + 1}{x - 1}$ ise $(h \circ f)'(3) = ?$

~ 965 ~

Soru: $f(x) = 3x - 4$, $h(x) = x^2 + x + 1$ ve $k(x) = 2x$ ise $(f \circ h \circ k)'(3/8) = ?$ [Üçlü bileşke fonksiyonda bileşke fonksiyon bulunur ve ardından türev alınır.]

~ 968 ~

Soru: $f(x^2 - 5) = 8\sqrt{x} - 2x$ ise $x \in \mathbb{Z}^+$ için $f'(11) = ?$

~ 971 ~

Soru:

x	f(x)	h(x)	f'(x)	h'(x)
1	- 5	2	1	5
2	1	2	3	4

Tabloda verilen değerlere göre;

A) $(f \circ h)'(1) = ?$

~ 966 ~

Soru: $f(2x - 4) = 4x^2 - 6x + 1$ ise $f'(2) = ?$ [Verilen, $f(h(x))$ bileşke fonksiyon gibi görülür ve eşitliğin türevi alınır. İç kısmı sağlayan x değeri için sonuç bulunur.]

~ 969 ~

Soru: $f(2x^2 - 3x) = 12x^3 - 5x$ ise $x \notin \mathbb{Z}$ için $f'(-1) = ?$

~ 972 ~

Soru: $f(3x + 7) = h(x^2 - 4x)$, $h'(12) = 21$ ise $f'(25) = ?$

~ 973 ~

Soru: $f(x) = (x^3 - 3x + 2)^3$ ise $f'(0) = ?$

~ 976 ~

Soru: $f(x) = \left(\frac{2x + 8}{3x - 2}\right)^3$ ise $f'(2) = ?$

~ 979 ~

Soru: $f(8 - 2x) = k(4x) \cdot h(3x - 1)$ eşitliği veriliyor.
 $k(0) = 6$, $h(-1) = 4$, $k'(0) = 5$ ve $h'(-1) = -1$ ise $f'(8) = ?$

~ 974 ~

Soru: $f(x) = (x^5 - 4x^2)^2 + \frac{1}{x^3}$ ise $f'(1) = ?$

~ 977 ~

Soru: $f(x) = [2x + (x - 5)^2]^2$ ise $f'(1) = ?$

~ 980 ~

Kural 8: **[Parantez Kuvveti Olan Fonksiyonun Türevi]**
 f türevlenebilen bir fonksiyon olsun. $a \in \mathbb{R}$ ve $n \in \mathbb{Q}$ olmak üzere $y = a \cdot [f(x)]^n$ ise (veya $y = a \cdot f^n(x)$)
 $y' = a \cdot n \cdot [f(x)]^{n-1} \cdot f'(x)$ olarak alınır.

Soru: $f(x) = 5 \cdot (x^4 + 3x)^2$ ise $f'(-1) = ?$

~ 975 ~

Soru: $f(x) = \frac{5x}{(2x - 1)^4}$ ise $f'(0) = ?$

~ 978 ~

Soru: $f(x) = [x^2 + (3x - 2)^3]^4$ ise $f'(0) = ?$

~ 981 ~

<p><u>Soru:</u> $f(x) = \sqrt[3]{x^2 + 2x}$ ise $f'(2) = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $f^3(x) = 2x + x^3 + 15$ ise $f'(2) = ?$</p>	<p><u>Kural 9:</u> (Zincir Kuralı)</p> <p>$y = h(t)$ ve $t = k(x)$ olsun. Yani fonksiyonlar x yerine başka bir değişkene bağlılar. O halde,</p> <p>$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$ olarak alınır. Bu yönteme “ zincir kuralı ” adı verilir. Yani her fonksiyonun kendi değişkenine bağlı olarak türevi alınır. Bu değişkenler x gibi düşünülür.</p> <p>$y = h(t)$, $t = k(z)$ ve $z = g(x)$ olsun. O halde,</p> <p>$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}$ olarak alınır.</p>
<p><u>Soru:</u> $f(x) = \sqrt[4]{(5x + 1)^3}$ ise $f'(0) = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $f^2(x) = x^4 + 4x - 1$ ise $f'(1)$ ifadesinin <u>pozitif</u> değeri kaçtır ?</p>	<p><u>Soru:</u> $y = 5t - 11$ ve $t = x^3 + 1$ ise $\frac{dy}{dx}$ ifadesinin $x = 2$ için sonucunu bulunuz.</p>
<p><u>Soru:</u> $f(x) = 3x \cdot \sqrt{x^2 + 1}$ ise $f'(\sqrt{8}) = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $f^2(x + 5) = 3x^2 + x^4$ ise $f'(4)$ ifadesinin <u>negatif</u> değeri kaçtır ?</p>	<p><u>Soru:</u> $y = m^2 - 11m$ ve $m = 4x + 5$ ise $\frac{dy}{dx}$ ifadesinin $x = -1$ için sonucunu bulunuz.</p>

~ 982 ~

~ 985 ~

~ 988 ~

~ 983 ~

~ 986 ~

~ 989 ~

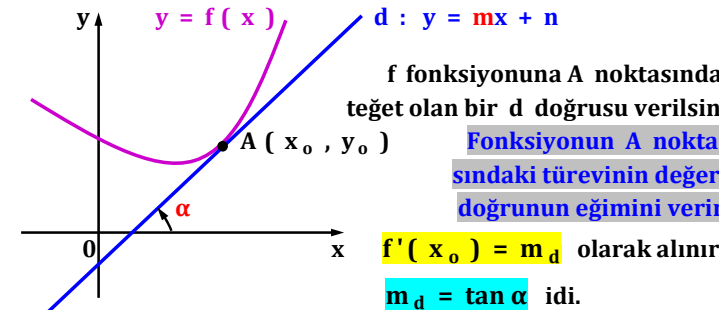
~ 984 ~

~ 987 ~

~ 990 ~

Soru: $y = 3t^2 + 2$, $t = 2u + 1$ ve $u = x^3 + x$ ise $\frac{dy}{dx}$ ifadesinin $u = 0$ için sonucunu bulunuz.

Kural 10: [Türev - Eğim İlişkisi]
Zamana bağlı konun fonksiyonu $x(t)$ için; fonksiyona $A(t_0, x(t_0))$ noktasında teğet olan bir d doğrusu için, fonksiyonun bu noktadaki türevi d doğrusunun eğimine eşit olduğunu türevin başında işlemiştik.



~ 991 ~

~ 994 ~

~ 997 ~

Soru: $t = x^2 - 2x$, $y = 2 + 3u$ ve $u = t^2 - 1$ ise $\frac{dy}{dx}$ ifadesinin $u = 0$ için x 'in tam sayı değeri için sonucunu bulunuz.

Doğru denklemi $y - y_0 = m \cdot (x - x_0)$ olarak bulunurdu.
Soru: $y = f(x) = 2x - x^2 + 3$ eğrisine $x = 3$ apsisli noktada teğet olan doğrunun denklemini bulunuz.

~ 992 ~

~ 995 ~

~ 998 ~

Soru: $p = 2v^2 - 1$, $k = \sqrt{q} + 3$ ve $v = k^2 + k$ ise $\frac{dp}{dq}$ ifadesinin $q = 4$ için sonucunu bulunuz.

Soru: $y = f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 1$ eğrisine $x = -1$ apsisli noktasında teğet olan doğrunun denklemini bulunuz.

~ 993 ~

~ 996 ~

~ 999 ~

Soru: $y = f(x) = (3x - 2) \cdot (5 - x)$ eğrisine $x = 2$ apsisli noktasında teğet olan doğrunun denklemini bulunuz.

Soru: $y = f(x) = \frac{x + 1}{2x - 3}$ fonksiyonunun $A(x, -2)$ noktasındaki teğetinin eğimini bulunuz.

Soru: $y = f(x) = \sqrt{16 - 2x}$ fonksiyonunun $x = \frac{15}{2}$ apsisli noktasındaki teğetinin x eksenine yaptığı pozitif yönlü açının ölçüsü kaç derecedir ?

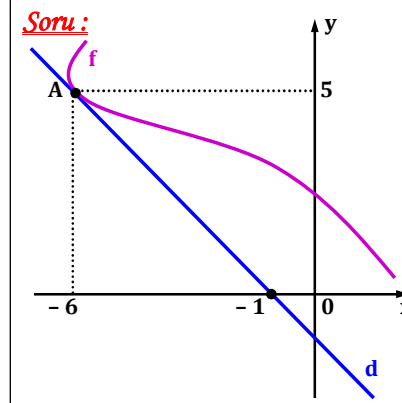
Soru: $y = f(x) = x^3 + kx^2 + x$ eğrisine $x = 2$ apsisli noktasında teğet olan doğrunun denklemi $2y - 2x + 1 = 0$ ise $k = ?$

~ 1000 ~

B) Bu doğruya olan uzaklığını bulunuz.

~ 1003 ~

Soru: f fonksiyonu A noktasında d doğrusuna teğettir. $k(x) = x \cdot f(x)$ ise $k'(-6) = ?$



~ 1006 ~

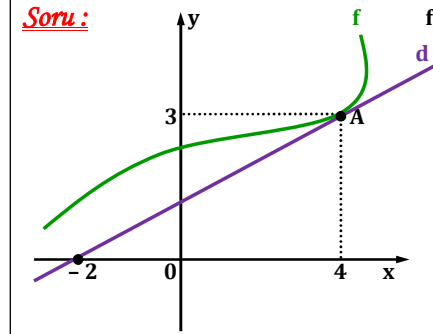
Soru: $y = f(x) = x^2 - 4x + k$ eğrisine teğet olan doğrunun denklemi $2x - y + 5 = 0$ ise teğet noktasını ve k değerini bulunuz.

~ 1001 ~

Soru: $y = f(x) = (4x - 2) \cdot (3 - x)$ fonksiyonun grafiği üzerinde olan ve denklemi $2x + y - 9 = 0$ olan doğruya en yakın noktayı bulunuz.

~ 1004 ~

Soru: f fonksiyonu A noktasında d doğrusuna teğettir. $k(x) = x^2 \cdot f(x) + 1$ ise $k'(4) = ?$

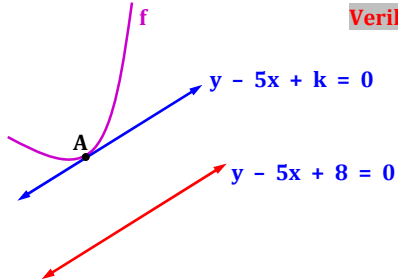


~ 1007 ~

Soru: $y = f(x) = x + x^2$ fonksiyonun grafiği üzerinde olan ve denklemi $y - 5x + 8 = 0$ olan doğruya en yakın noktasının;

A) Koordinatlarını bulunuz.

Verilen doğruya paralel olan ve f' teğet olan doğru çizilir ve eğim - türev ilişkisinden nokta bulunur.

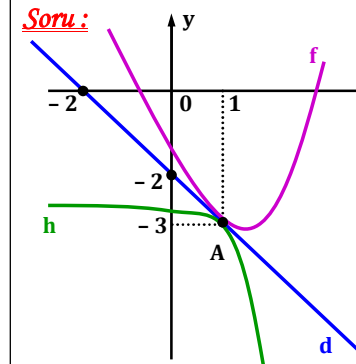


~ 1002 ~

Soru: $y = f(x) = x^2 + kx + m$ ve $y = h(x) = -x^2 + nx$ fonksiyonları $(1, 0)$ noktalarında birbirine teğettir. Buna göre k , m ve n sayılarını bulunuz. (Nokta denklemleri sağlar. Teğet doğrularının eğimleri de birbirine eşitlenir.)

~ 1005 ~

Soru: f ve h fonksiyonu A noktasında d doğrusuna ve birbirlerine teğettir. $k(x) = \frac{f(x)}{h(x)} + f(x) \cdot \sqrt[3]{x}$ ise $k'(1) = ?$



~ 1008 ~

Kural 11: (Türev – Süreklilik ilişkisi)

Bir f fonksiyonu her $a \in \mathbb{R}$ için **süreklili** olmak üzere, fonksiyonun $x = a$ noktasındaki sağdan ve soldan türevleri birbirine eşit ise bu fonksiyon $x = a$ için türevlenebilir.

f fonksiyonu $x = a$ için **süreklili** ve $f'(a^+) = f'(a^-) = k$ ise $f'(a) = k$ olarak alınır.

*** Bir fonksiyonun $x = a$ noktası için sürekliliği belirtilmemişse işleme öncelikle süreklilik kontrolü ile başlanır.

Süreklilik sağlanırsa ardından sağdan ve soldan türev kontrolü yapılır. Süreklilik sağlanmazsa türev kontrolüne gerek yoktur.

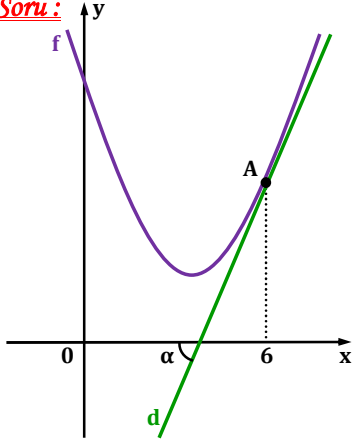
~ 1009 ~

~ 1012 ~

~ 1015 ~

Soru:
$$f(x) = \begin{cases} x^3 - 4x & , x < -1 \text{ ise} \\ \frac{1}{x} + 4 & , x \geq -1 \text{ ise} \end{cases}$$
 parçalı fonksiyonunun $x = -1$ değeri için türevi varsa bulunuz.

Soru: $f(x) = x^2 + tx + 18$ parabolü ile d doğrusu A noktasında birbirlerine teğettir. $\tan \alpha = 4$ olup $k(x) = f^2(2x - 4)$ ise; **A)** $k'(5) = ?$



~ 1010 ~

Not: 1) f fonksiyonu bir noktada **türevli** ise bu noktada aynı zamanda da **süreklili**.

2) f fonksiyonu bir noktada süreklili ise bu noktada türevi vardır diyemeyiz.

3) f fonksiyonu bir noktada süreklili değil ise bu noktada türevi de yoktur.

~ 1013 ~

~ 1016 ~

B) d doğrusunun eksenleri kestiği noktaları bulunuz.

Soru:
$$f(x) = \begin{cases} 1 + x & , x < 1 \text{ ise} \\ 2 & , x = 1 \text{ ise} \\ x^2 + 1 & , x > 1 \text{ ise} \end{cases}$$
 parçalı fonksiyonunun $x = 1$ değeri için türevi varsa bulunuz.

Soru:
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x^2} & , x < 8 \text{ ise} \\ x - 4 & , x = 8 \text{ ise} \\ \frac{5x + 20}{x - 23} & , x > 8 \text{ ise} \end{cases}$$
 parçalı fonksiyonunun $x = 8$ değeri için türevi varsa bulunuz.

~ 1011 ~

~ 1014 ~

~ 1017 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} ax^3 + b, & x < -2 \text{ ise} \\ 12x + 2b, & x \geq -2 \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonunun $x = -2$ değeri için türevi varsa k.m = ?

~ 1018 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + 6, & x \leq 0 \text{ ise} \\ 3bx + 5 + b, & 0 < x < 3 \text{ ise} \\ -x^3 + cx - 9, & x \geq 3 \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonunun $x = 0$ değeri için türevi var ama $x = 3$ için sürekli değil ise c sayısı kaç olamaz ?

~ 1021 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} x^2 + 3, & x \leq 1 \text{ ise} \\ -2x + 6, & x > 1 \text{ ise} \end{cases}$ fonksiyonunun alalım.

Grafiğe baktığımızda f fonksiyonu $x = 1$ noktasında sürekli dir. Ama bu noktada türevi inceleyelim.

$f'(1^-) = 2x + 0 = 2.1 = 2$
 $f'(1^+) = -2 + 0 = -2$
 $f'(1^+) \neq f'(1^-)$ olduğundan fonksiyon $x = 1$ noktasında türevli değildir.

3) Fonksiyonun $x = a$ noktasının sağında ve ve solunda aynı grafik devam ediyorsa fonksiyon bu noktada hem sürekli hem de türevlidir.

~ 1024 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} kx^2 + 4, & x \leq 1 \text{ ise} \\ 2x^2 + mx, & x > 1 \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonunun $x = 1$ değeri için türevi varsa k.m = ?

~ 1019 ~

Soru: Tanımlı olduğu aralıkta grafiği verilen f fonksiyonunun;

A) Türevli olmadığı noktaların absislerini bulunuz.

B) Sürekli olduğu halde türevinin olmadığı noktaların absislerini bulunuz.

~ 1022 ~

Soru: Tanımlı olduğu aralıkta grafiği verilen f fonksiyonunun;

A) Türevli olmadığı noktaların absislerini bulunuz.

B) Sürekli olduğu halde türevinin olmadığı noktaların absislerini bulunuz.

~ 1025 ~

~ 1020 ~

Not: 1) Kritik noktalar yani grafikte kesintinin olduğu noktalarda fonksiyon sürekli değildir. Dolayısıyla bu kritik noktalarda fonksiyon türevsizdir.

Fonksiyon $x = a$ noktasında sürekli olmadığı için bu noktada türevli de değildir.

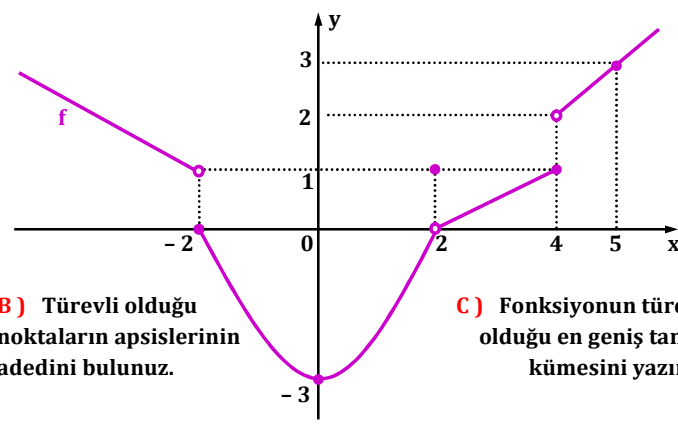
2) Fonksiyon kırılma (grafiğin sol ve sağ kısımları farklı) noktalarında sürekli olmasına rağmen bu noktalarda türevli değildirler. Çünkü türev sonuçları (fonksiyona teğet olan doğruların eğimi) farklıdır.

~ 1023 ~

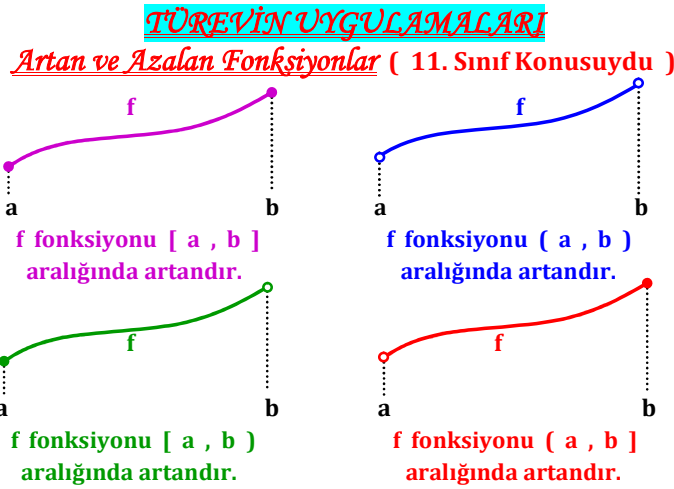
Soru: Tanımlı olduğu aralıkta grafiği verilen f fonksiyonunun;

A) Türevli olmadığı noktaların absisleri toplamı kaçtır ?

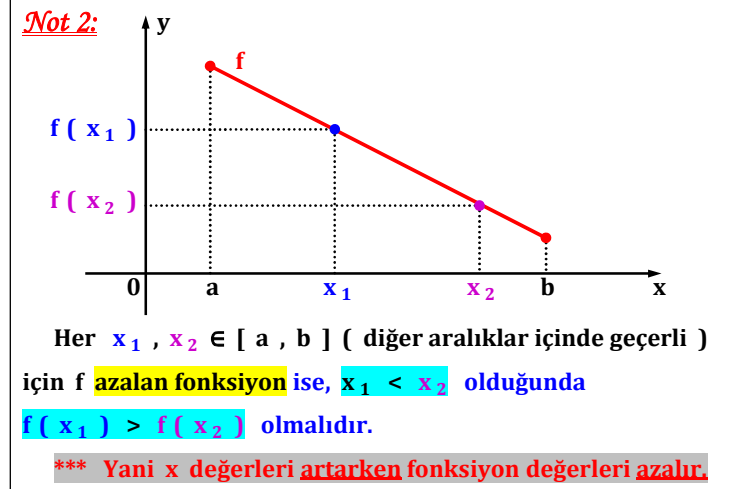
~ 1026 ~



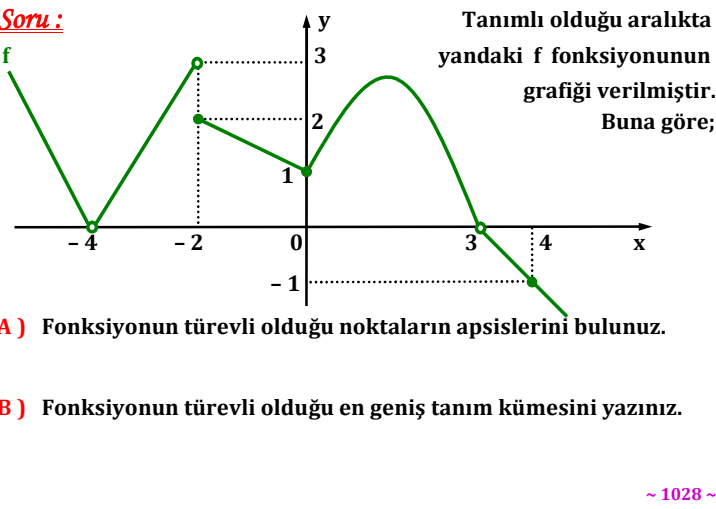
~ 1027 ~



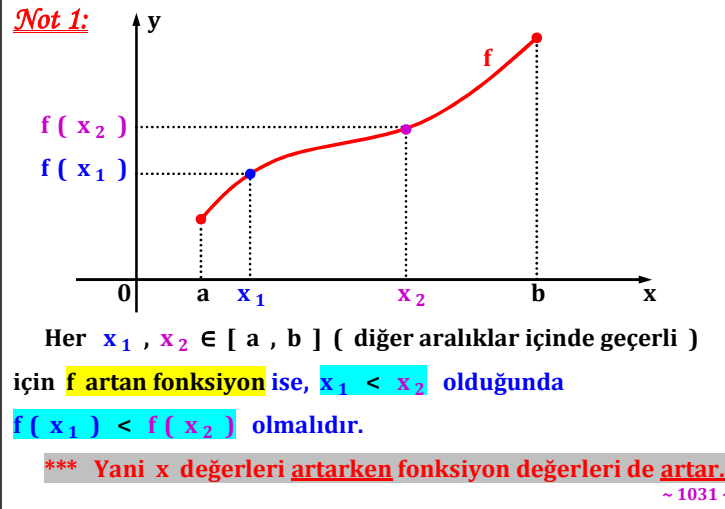
~ 1030 ~



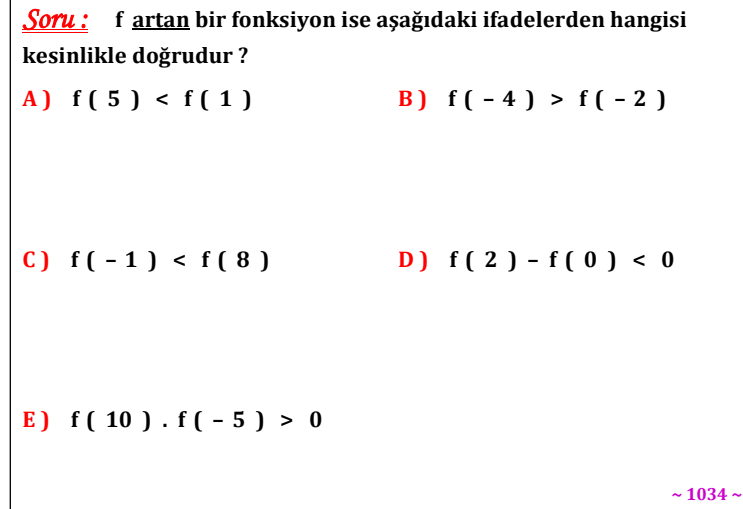
~ 1033 ~



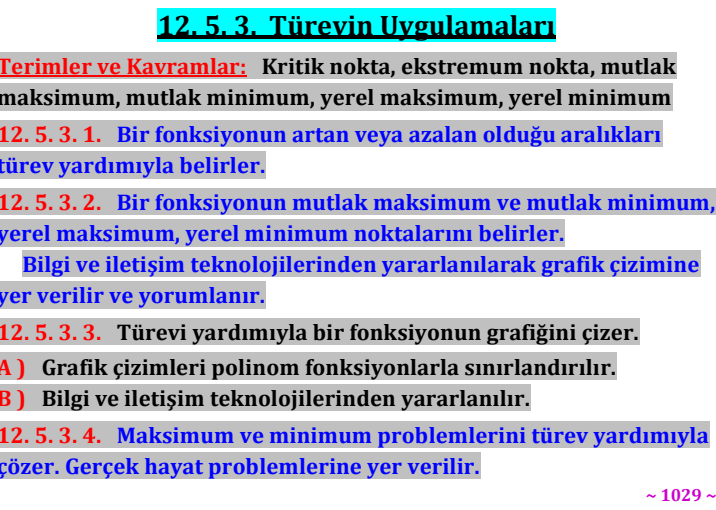
~ 1028 ~



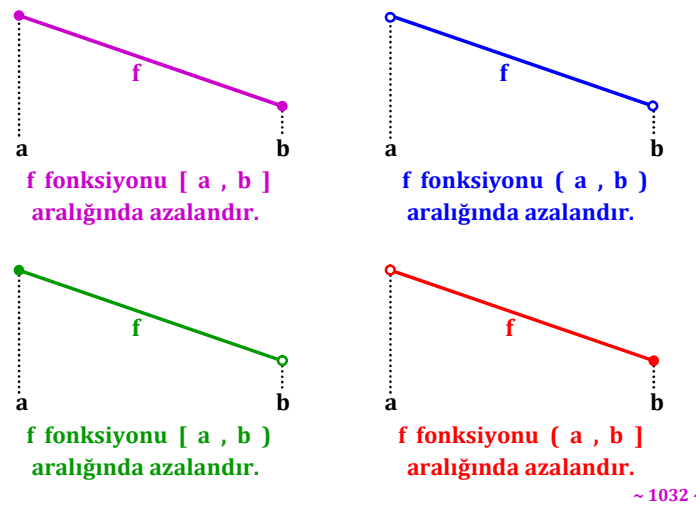
~ 1031 ~



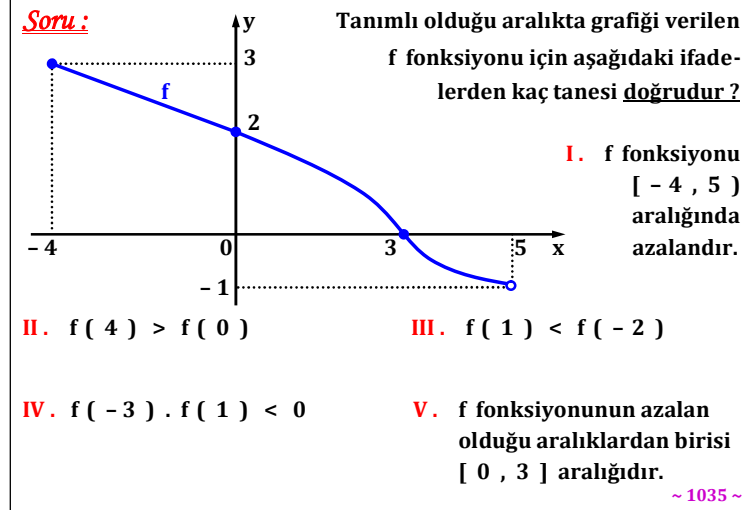
~ 1034 ~



~ 1029 ~



~ 1032 ~



~ 1035 ~

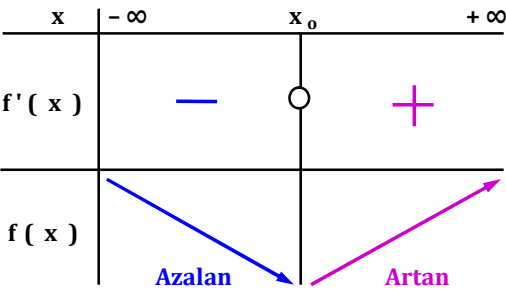
Kural: $f : [a , b] \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu (a , b) aralığında türevli olsun. (Sınırların dışı yani, sol sınırın solu ve sağ sınırın sağı belli olmadığından bunlar türev fonksiyonunda dahil edilmez.)

- Her $x \in (a , b)$ için $f' (x) > 0 \Leftrightarrow f$ **artan** fonksiyondur.
- Her $x \in (a , b)$ için $f' (x) < 0 \Leftrightarrow f$ **azalan** fonksiyondur.
- Her $x \in (a , b)$ için $f' (x) = 0 \Leftrightarrow f$ **sabit** fonksiyondur.

*** Çözüm için **türev fonksiyonu** sıfıra eşitlenir ve kökler tabloya yerleştirilerek işaret kontrolü yapılır. Ardından **fonksiyonun artan - azalan olduğu aralıklar bulunur.**

~ 1036 ~

Örnek bir tablo verelim.

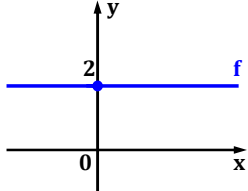


f fonksiyonu;
 $(- \infty , x_0)$
aralığında
azalan,
 $[x_0 , \infty)$
aralığında
ise **artandır.**

*** Tablodaki O işareti; sayının, türev fonksiyonunun kökü olduğunu gösterir. **İçerik dolu - boş kavramları kullanılmaz. Sayı çözüm kümelerine dahil olarak alınır.**

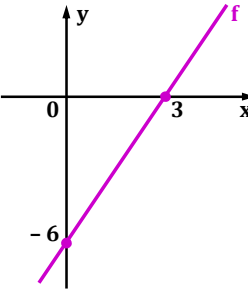
~ 1037 ~

Soru: $y = f (x) = 2$ fonksiyonunun varsa artan ve azalan olduğu aralıkları bulunuz. (Doğru grafiğinin çiziminden de istenen bulunabilir.)



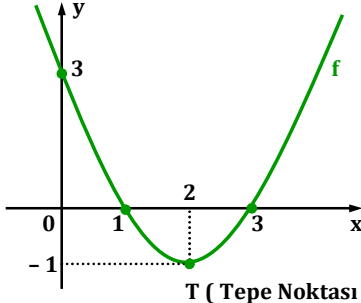
~ 1038 ~

Soru: $y = f (x) = 3x - 6$ fonksiyonunun varsa artan ve azalan olduğu aralıkları bulunuz. (Doğru grafiğinin çiziminden de istenen bulunabilir.)



~ 1039 ~

Soru: $y = f (x) = x^2 - 4x + 3$ fonksiyonunun varsa artan ve azalan olduğu aralıkları bulunuz. (Parabol grafiğinin çiziminden de istenen bulunabilir.)



~ 1040 ~

Soru: $f (x) = - 3x^2 + 24x$ fonksiyonunun varsa artan ve azalan olduğu aralıkları bulunuz.

Soru: $f (x) = x^3 - 3x^2 - 24x + 5$ fonksiyonunun varsa artan ve azalan olduğu aralıkları bulunuz.

Soru: $f (x) = \frac{2x^3}{6} - \frac{5x^2}{2} - 11$ fonksiyonunun varsa artan ve azalan olduğu aralıkları bulunuz.

~ 1044 ~

	<p><u>Soru:</u> $f(x) = -x^4 + 2x^3 - 1$ fonksiyonunun <u>artan olmadığı</u> aralığı bulunuz.</p>	
~ 1045 ~	~ 1048 ~	~ 1051 ~
<p><u>Soru:</u> $f(x) = \frac{x^3}{3} - 6x^2 + 36x + 2$ fonksiyonunun varsa artan ve azalan olduğu aralıkları bulunuz.</p>		<p><u>Soru:</u> $f(x) = \frac{kx - 9}{x - k}$ fonksiyonunun daima <u>artan</u> olması için k'nın çözüm aralığını bulunuz.</p>
~ 1046 ~	~ 1049 ~	~ 1052 ~
	<p><u>Soru:</u> $f(x) = \frac{4 - x}{2x - 5}$ fonksiyonunun varsa artan ve azalan olduğu aralıkları bulunuz.</p>	
~ 1047 ~	~ 1050 ~	~ 1053 ~

Soru: $f(x) = \frac{kx - k + 15}{x + 2}$ fonksiyonunun daima azalan olması için k 'nın çözüm aralığındaki en büyük tam sayıyı bulunuz.

~ 1054 ~

Hatırlatma: (11.Sınıf)
Her $x \in \mathbb{R}$ için;
1) $ax^2 + bx + c > 0$ ise $a > 0$ ve $\Delta < 0$
2) $ax^2 + bx + c < 0$ ise $a < 0$ ve $\Delta < 0$
şartlarının ortak çözüm kümesi bulunur. Çözümlerde tablo sisteminden yararlanılır.
 a sayısından çözüm gelmiyorsa sadece Δ şartı kontrol edilir. $\Delta = b^2 - 4ac$ idi.

~ 1055 ~

Soru: $f(x) = \frac{x^3}{3} + mx^2 + (m + 6)x + 1$ fonksiyonu daima artan ise m 'nin çözüm aralığını bulunuz.

~ 1056 ~

Soru: $f(x) = \frac{(2k + 3)x^3}{3} + \frac{kx^2}{2} - x + 4$ fonksiyonu daima azalan ise k 'nın çözüm aralığını bulunuz.

~ 1057 ~

Soru: $f(x) = (2m - 1)x^3 + 3mx^2 + 3x - 1$ fonksiyonu daima artan ise m 'nin çözüm aralığını bulunuz.

~ 1060 ~

Soru: $x \in (-\infty, 0)$ olsun. $f(x)$ bu aralıkta artan ve negatif değerli bir fonksiyon olmak üzere altta verilen fonksiyonların artan ve azalan durumunu inceleyiniz. **[Verilen fonksiyonların türevi alınır. Sonucun pozitif veya negatif olma durumuna göre fonksiyonun artan - azalanlık durumuna karar verilir.]**

A) $h(x) = f(x) + 10x - 1$

B) $k(x) = x \cdot f(x)$

~ 1059 ~

~ 1062 ~

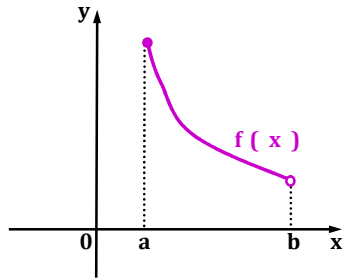
$x \in (-\infty, 0)$, $f(x)$ artan ve negatif değerli

C) $g(x) = f^3(x)$

D) $t(x) = \frac{1}{f(x)}$

~ 1063 ~

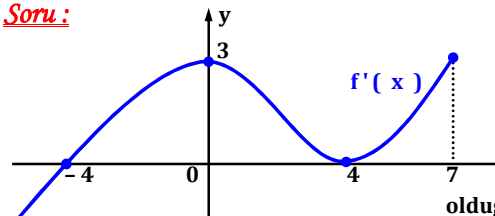
C) $g(x) = f \circ f(x)$



D) $t(x) = f^2(x) + f(x)$

~ 1066 ~

Soru:



$f'(x)$ fonksiyonunun grafiği yanda verilmiştir. Buna göre $f(x)$ fonksiyonunun artan - azalan olduğu aralıkları bulunuz.

$(f'(x))$ 'in işaret tablosu yapılır ve $f(x)$ 'in artan - azalan aralıkları bulunur.

x	
$f'(x)$	
$f(x)$	

~ 1069 ~

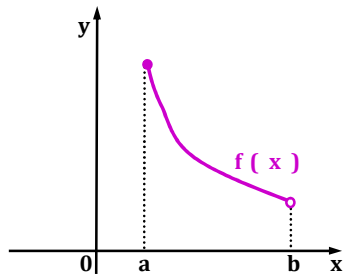
$x \in (-\infty, 0)$, $f(x)$ artan ve negatif değerli

E) $p(x) = -f^2(x^3)$

F) $q(x) = f[f(x)] - 5x$

~ 1064 ~

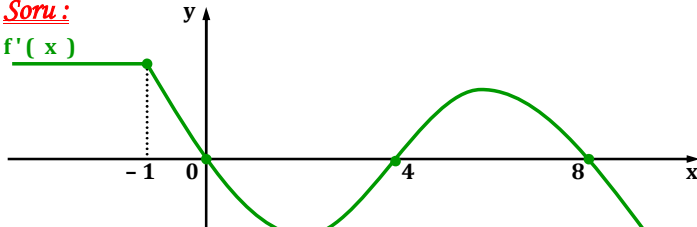
E) $q(x) = \frac{f(x)}{x^3}$



F) $p(x) = x^2 \cdot f(x) - f(x) - 4x + 2$

~ 1067 ~

Soru:



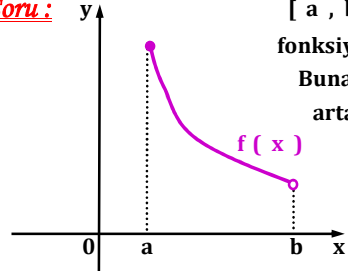
$f'(x)$ fonksiyonunun grafiği üstte verilmiştir. Buna göre;

A) $f(x)$ fonksiyonunun artan - azalan olduğu aralıkları bulunuz.

x	
$f'(x)$	
$f(x)$	

~ 1070 ~

Soru:



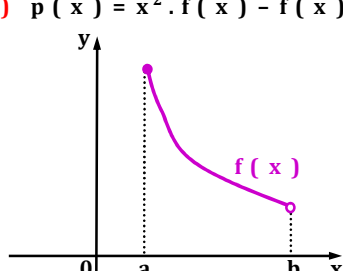
$[a, b]$ aralığında tanımlı olan $f(x)$ fonksiyonunun grafiği yanda verilmiştir. Buna göre alta verilen fonksiyonların artan - azalan durumunu inceleyiniz.

A) $h(x) = x^2 - f(x)$

B) $k(x) = 5f(x) - 4x + 6$

~ 1065 ~

F) $p(x) = x^2 \cdot f(x) - f(x) - 4x + 2$



~ 1068 ~

x	
$f'(x)$	
$f(x)$	

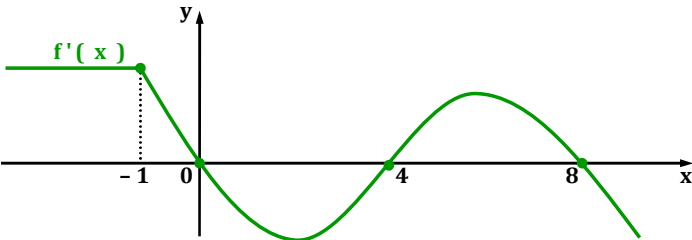
B) Alttaki ifadelerden hangileri doğrudur ?

I. $f(1) < f(3)$

II. $f(5) < f(7)$

III. $f(9) - f(12) > 0$

~ 1071 ~

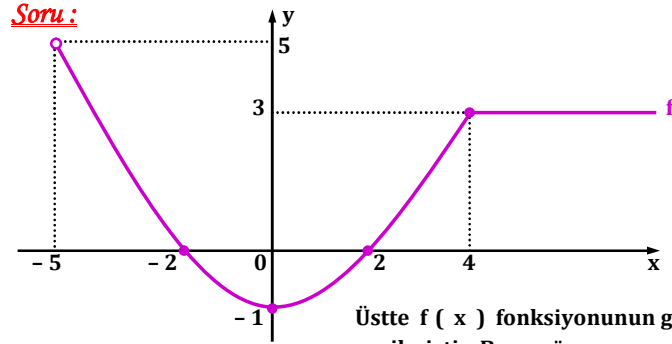


IV. $f'(-1) + f'(-5) > 0$

V. $f'(1) \cdot f'(6) < 0$

~ 1072 ~

Soru:

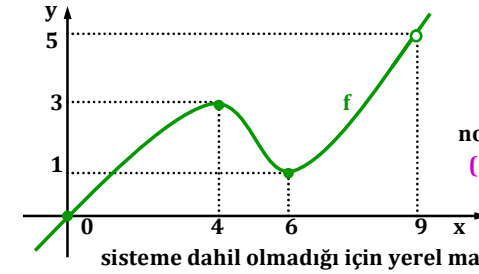


A) $f(x)$ fonksiyonunun artan - azalan - sabit olduğu aralıkları bulunuz.

~ 1075 ~

Mutlak Maksimum, Mutlak Minimum, Yerel Maksimum ve Yerel Minimum Noktaları

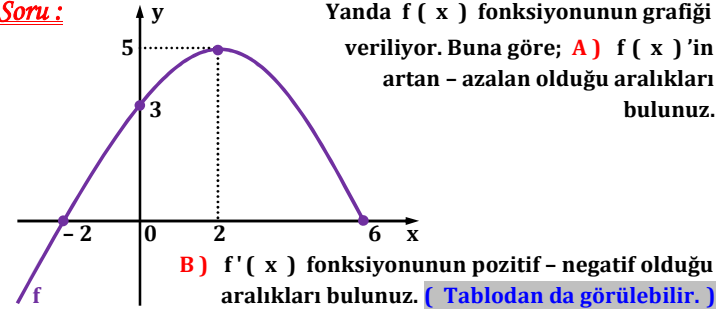
1) Bir f fonksiyonun belirli bir aralıktaki x_0 değeri için; $f(x_0)$ sonucu **en büyük** oluyorsa $(x_0, f(x_0))$ noktası "**yerel maksimum noktası**", $f(x_0)$ sonucu **en küçük** oluyorsa $(x_0, f(x_0))$ noktası "**yerel minimum noktası**" olarak adlandırılır.



Grafikte $[0, 9]$ aralığını inceleyelim. Bu aralıkta $(4, 3)$ noktası **yerel maksimum**, $(6, 1)$ ise **yerel minimum** noktasıdır. $(9, 5)$ noktası sisteme dahil olmadığı için yerel maksimum nokta değildir.

~ 1078 ~

Soru:



x	
$f'(x)$	
$f(x)$	

C) $f'(5) \cdot f'(1)$ işleminin sonucunun pozitif - negatif olma durumunu inceleyiniz.

D) $f'(-2) - f'(4)$ işleminin sonucunun pozitif - negatif olma durumunu inceleyiniz.

~ 1074 ~

B) $f'(x)$ fonksiyonunun pozitif - negatif - sıfır olduğu aralıkları bulunuz.

x	
$f'(x)$	
$f(x)$	

C) Altta ki işlemlerin sonucunun pozitif - negatif - sıfır olma durumunu inceleyiniz.

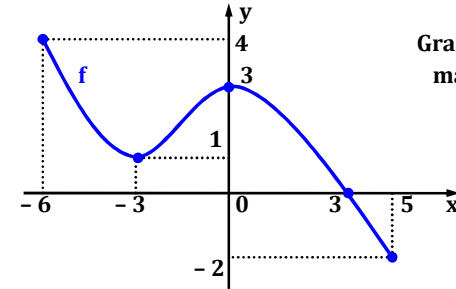
I. $f'(-1) \cdot f'(3)$

II. $f'(1) + f'(10)$

~ 1076 ~

2) Bir fonksiyonun bir aralıkta değil de **tanımlı olduğu aralıktaki en büyük** değerini aldığı noktaya "**mutlak maksimum noktası**", en büyük değerine ise "**mutlak maksimum değer**" adı verilir.

Bir fonksiyonun bir aralıkta değil de **tanımlı olduğu aralıktaki en küçük** değerini aldığı noktaya "**mutlak minimum noktası**", en küçük değerine ise "**mutlak minimum değer**" adı verilir.



Grafikte; $(-6, 4)$ mutlak maksimum, $(0, 3)$ yerel maksimum, $(5, -2)$ mutlak minimum ve $(-3, 1)$ ise yerel minimum noktasıdır.

~ 1079 ~

3) $f(x)$ fonksiyonunun türev fonksiyonunun kökü x_0 olsun. Örnek tablo gösterimi aşağıdaki gibi olsun.

x	x_0	x	x_0
$f'(x)$	$\begin{array}{ c } \hline - & 0 & + \\ \hline \end{array}$	$f'(x)$	$\begin{array}{ c } \hline + & 0 & - \\ \hline \end{array}$
$f(x)$	$\begin{array}{ c } \hline \swarrow & \searrow \\ \hline \end{array}$	$f(x)$	$\begin{array}{ c } \hline \swarrow & \searrow \\ \hline \end{array}$

Yerel minimum vardır.

$(x_0, f(x_0))$ yerel minimum noktasıdır.

Yerel maksimum vardır.

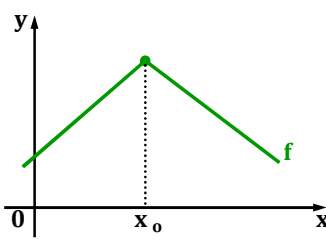
$(x_0, f(x_0))$ yerel maksimum noktasıdır.

Bir fonksiyonun yerel maksimum ve yerel minimum noktalarına genellikle "**ekstremum noktalar**" adı verilir.

~ 1077 ~

~ 1080 ~

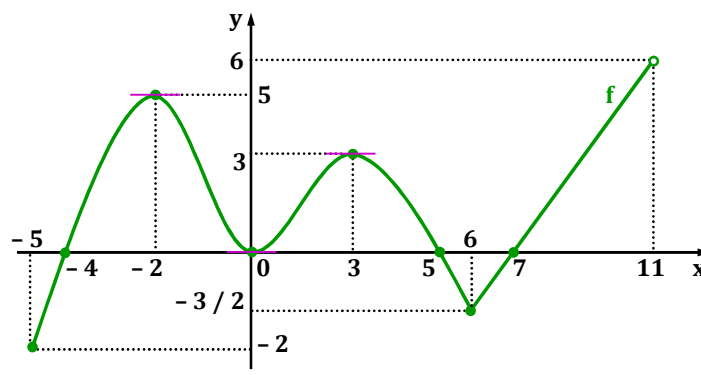
Grafik sorularında, bir noktada yerel maksimum veya yerel minimum olup bu noktada türevi olan fonksiyonlar için bu nokta **çizgi** olarak gösterilir.



$(x_0, f(x_0))$ noktası da yerel maksimum noktasıdır. Ama fonksiyonunun x_0 noktasında türevi yoktur. Çünkü burası **kırılma noktasıdır**.

x_0 türev fonksiyonunun köküdür.

~ 1081 ~

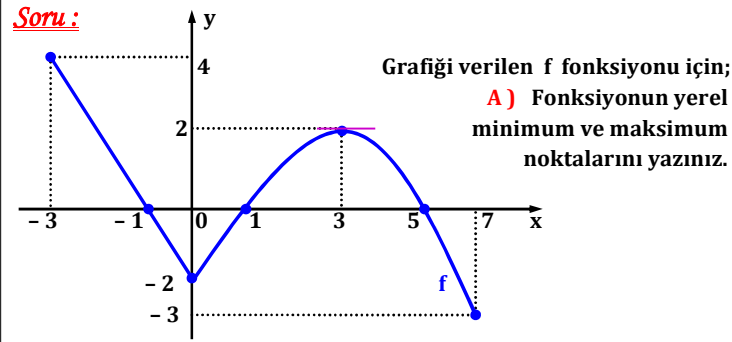


B) Yerel minimum, mutlak minimum, yerel maksimum ve mutlak minimum noktaları yazınız.

~ 1084 ~

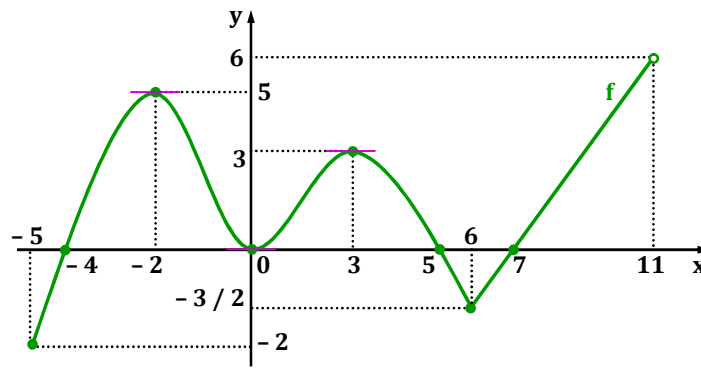
Soru: $y = f(x) = x^2 - 16x$ fonksiyonunun varsa yerel minimum ve maksimum noktalarını (ekstreum noktaları) bulunuz. **$(f'(x))$ fonksiyonunun kökleri bulunur ve işaret tablosu yapılır. Yerel minimum ve maksimum noktaların apsisi bulunur ve fonksiyonda bu apsis değerleri kullanılarak yerel minimum ve maksimum değerler bulunur.**

~ 1087 ~



B) Fonksiyonun mutlak maksimum ve minimum noktalarını yazınız.

~ 1082 ~

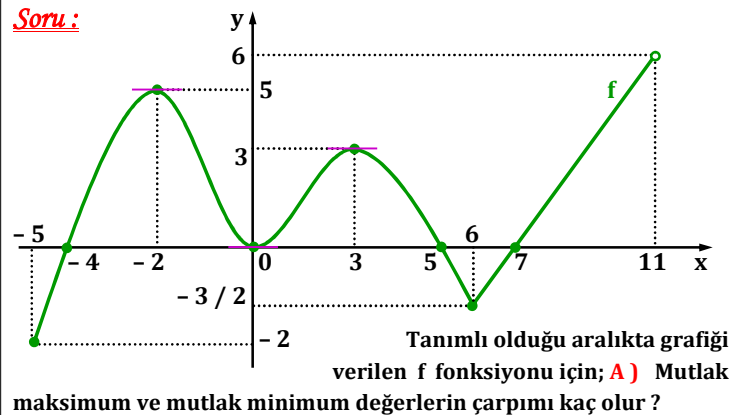


C) Verilen noktalardaki hangi x değerleri için türev yoktur ?

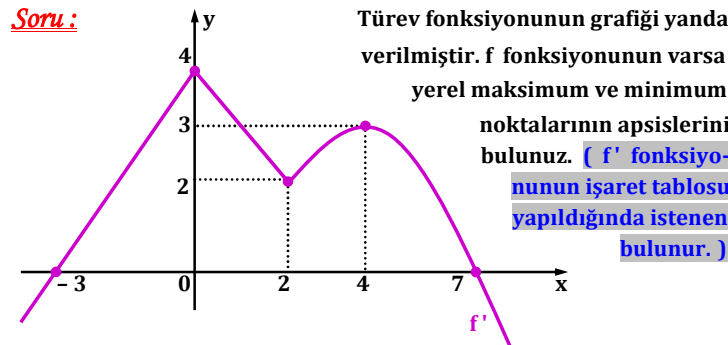
~ 1085 ~

Soru: $y = f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$ fonksiyonunun varsa ekstreum noktalarını bulunuz.

~ 1088 ~



~ 1083 ~



~ 1086 ~

~ 1089 ~

Soru: $y = f(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x$ fonksiyonunun varsa ekstremum noktalarını bulunuz.

~ 1090 ~

Soru: $y = f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$ fonksiyonu veriliyor. f' fonksiyonunun varsa ekstremum noktalarını bulunuz. (f'' fonksiyonunun kökleri bulunur ve tablosu kontrol edilir.)

~ 1093 ~

Soru: $y = f(x) = x^3 - 6x^2 + 20x - 4$ fonksiyonunun varsa ekstremum noktalarını bulunuz.

~ 1096 ~

Soru: $y = f(x) = -x^3 + 4x^2 + 6x + 8$ fonksiyonunun ekstremum noktalarının apsisleri toplamını bulunuz.

~ 1092 ~

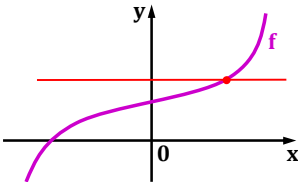
Not: $f'(x) = 0$ denkleminin kökü yoksa ya da sadece çift katlı kökü varsa $f(x)$ fonksiyonu daima artan ya da daima azalandır.

Soru: $y = f(x) = 8x^3 - 2x^4 - 1$ fonksiyonunun varsa ekstremum noktalarını bulunuz.

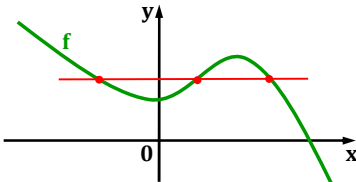
~ 1095 ~

Not: Bire bir (bir yatay doğruyu bir noktada kesme) ve örten (grafiğin alt ve üst sınırlar boyunca çizimi) fonksiyonlarda yerel maksimum veya yerel minimum nokta yoktur. $f'(x) = 0$ denkleminde $\Delta \leq 0$ şartına bakılır.

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ olan alttaki fonksiyonları inceleyelim.



f fonksiyonu bire bir ve örtendir. örten dir. Grafik incelendiğinde fonksiyonun yerel minimum ve maksimum noktası yoktur.



f fonksiyonu bire bir değil ama örtendir. Grafik incelendiğinde fonksiyonun yerel minimum ve maksimum noktası vardır.

~ 1098 ~

Soru: $y = f(x) = x^3 + 6x^2 - 6kx$ fonksiyonu bire bir ve örten ise k ’nın çözüm aralığını bulunuz.

~ 1099 ~

Soru: $y = f(x) = -\frac{kx^3}{3} + 5x^2 - 4x + 2$ fonksiyonu bire bir ve örten ise k ’nın en küçük tam sayı değeri ne olur ?

~ 1100 ~

Soru: $y = f(x) = x^5 + ax^2 - bx + 11$ fonksiyonu $x = -1$ ve $x = 1$ noktalarında ekstremum noktalarına sahip ise $a + b = ?$
[f fonksiyonu x_0 değeri için ekstremum noktaya sahip ise, x_0 türev fonksiyonunun köküdür. Yani $f'(x_0) = 0$ olur.]

~ 1101 ~

~ 1102 ~

Soru: $y = f(x) = x^3 + kx^2 + mx + 6$ fonksiyonu $x = -3$ ve $x = 1$ noktalarında ekstremum noktalarına sahip ise $k.m = ?$

~ 1103 ~

~ 1104 ~

Soru: $y = f(x) = ax^2 + bx + 8$ fonksiyonunun bir ekstremum noktası $A(-1, 2)$ ise $a + b = ?$ [f fonksiyonu x_0 değeri için ekstremum noktaya sahip ise $f'(x_0) = 0$ alınır. Ayrıca nokta da denkleme uygulanarak istenen bulunur.]

~ 1105 ~

Soru: $y = f(x) = ax^3 + bx^2 + 6x - 1$ fonksiyonunun ekstre-mum noktalarından biri $A(1, 4)$ ise; **A)** $a.b = ?$

~ 1107 ~

	<p><u>Türev Yardımıyla Bir Fonksiyonun Grafiğini Çizme</u></p> <p>$y = f(x)$ polinom fonksiyonun (x’in kuvvetlerinin doğal sayı olduğu fonksiyon) grafiğinin çizimi için;</p> <p>A) Fonksiyonun eksenleri kestiği noktalar bulunur.</p> <p>$x = 0$ için y değeri bulunur.</p> <p>$y = 0$ için x değeri – değerleri bulunur. Tek katlı köklerde grafik x eksenini keserken, çift katlı kökte ise grafik x eksenine teğet olur.</p> <p>B) Fonksiyonun ekstremum noktaları bulunur.</p> <p>Fonksiyonun artan – azalan olduğu aralıklar dikkate alınarak grafik çizilir.</p>	<p><u>Soru :</u> $y = f(x) = x^3 - 4x^2 + 4x$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.</p>
~ 1108 ~	~ 1111 ~	~ 1114 ~
<p>$y = f(x) = ax^3 + bx^2 + 6x - 1$</p> <p>B) Diğer ekstremum noktayı bulunuz.</p>	<p><u>Soru :</u> $y = f(x) = x^3 - 6x^2$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.</p>	
~ 1109 ~	~ 1112 ~	~ 1115 ~
		<p><u>Soru :</u> $y = f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.</p>
~ 1110 ~	~ 1113 ~	~ 1116 ~

Soru: $y = f(x) = (x + 1) \cdot (x - 3)^2$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.

~ 1117 ~

~ 1120 ~

~ 1123 ~

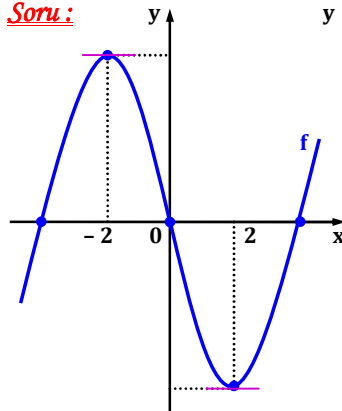
Soru: $y = f(x) = (2 - x) \cdot (x^2 + 2x + 1)$ fonksiyonunun grafiğini çiziniz.

~ 1118 ~

~ 1121 ~

~ 1124 ~

Soru: $y = f(x) = x^3 + kx^2 + mx$ fonksiyonunun grafiği yanda verilmiştir. Buna göre; **A)** k ve m sayılarını bulunuz.

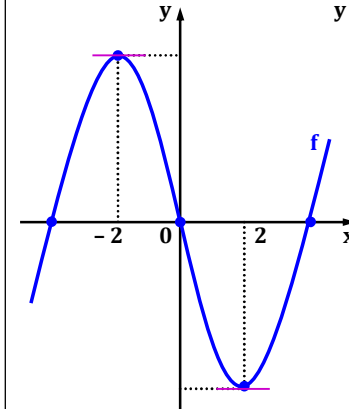


~ 1119 ~

~ 1122 ~

$y = f(x) = x^3 + kx^2 + mx$

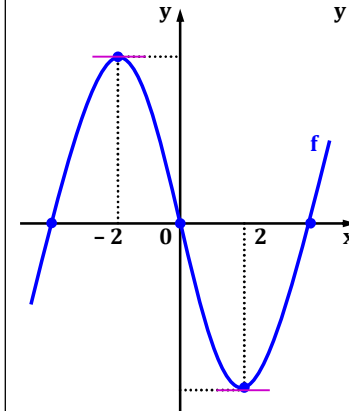
B) Fonksiyonun ekstremum noktalarını bulunuz.



~ 1125 ~

$y = f(x) = x^3 + kx^2 + mx$

C) Fonksiyonun x ekseninin kestiği noktaların apsilerini bulunuz.



Maksimum ve Minimum Problemleri

f fonksiyonun maksimum ya da minimum değerini bulmak için fonksiyonun ekstremum noktalarından faydalanılır. **Problemlerde elde edilecek denklem tek değişkene bağlı olarak yazılır ve kural uygulanır.**

Soru: Farkları 8 olan iki sayının çarpımı en az kaç olur ?

~ 1126 ~

Soru: Bir tarafı dağlık bölge olan dikdörtgen şeklindeki gül tarlasının diğer kenarlarına tel örgü çekilecektir. Bu amaçla 900 m tel kullanıldığına göre bu tarlanın alanı en fazla kaç m^2 olur ?



~ 1129 ~

Soru: $2x^2 + (t + 1)x + 2t^2 - 12t + 8 = 0$ denkleminin kökler çarpımının en küçük değeri kaç olur ?

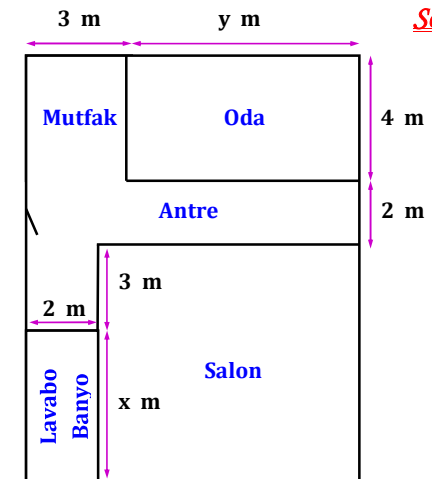
~ 1132 ~

Soru: Dik kenar uzunlukları $2x$ ve $6 - 3x$ br olan üçgenin alanı en fazla kaç br^2 olur ?

~ 1128 ~

Soru: $x > 0$ olmak üzere bir ürünün alış fiyatı $5x + 36$ ₺, satış fiyatı ise $-x^2 + 21x + 6$ ₺ 'dir. Bu ürünün satışından en fazla kaç ₺ kâr elde edilebilir ?

~ 1131 ~



Soru: Yanda planı verilen dikdörtgen şeklindeki bir evin çevresi 42 m 'dir. Evin bölümleri de dikdörtgen şeklinde ise salonun alanı en fazla kaç m^2 olur ?

~ 1134 ~

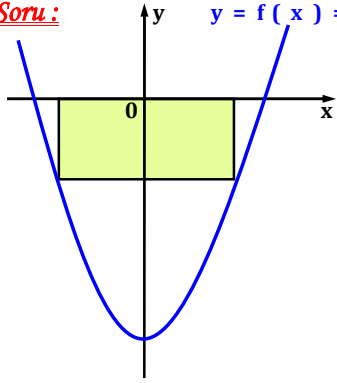
Soru: $y = x^2 - 11x + 10$ fonksiyonunun grafiği üzerinde olan bir noktanın elemanları toplamı en az kaç olur ?

~ 1135 ~

~ 1138 ~

~ 1141 ~

Soru: $y = f(x) = x^2 - 12$ İki köşesi x eksenine, iki köşesi de parabol üzerinde olan dikdörtgenin alanı en fazla kaç br^2 olur ?

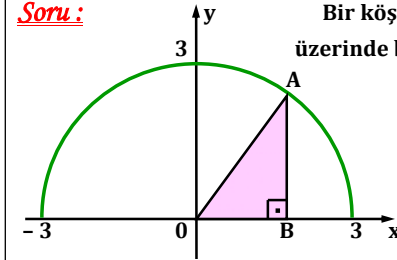


~ 1136 ~

~ 1139 ~

~ 1142 ~

Soru: Bir köşesi 3 br yarıçaplı yarım çember üzerinde bulunan AOB üçgeninin çevresi en fazla kaç br olur ?



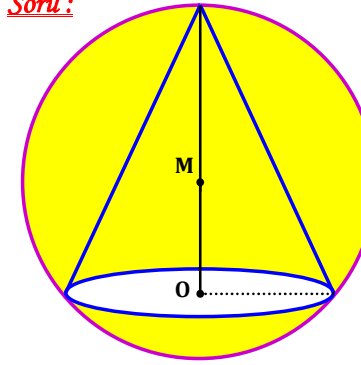
Soru: $y = x - 3$ doğrusu üzerinde olup A (2 , 3) noktasına uzaklığı en yakın olan noktanın koordinatlarını bulunuz.

~ 1137 ~

~ 1140 ~

~ 1143 ~

Soru :



12 br çaplı kürenin içine yerleştirilebilecek en büyük hacimli koninin hacmini bulunuz.
($V = \pi \cdot r^2 \cdot h / 3$ idi.
 $\pi = 3$ alınız.)

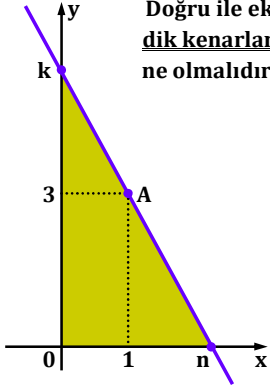
~ 1144 ~

~ 1147 ~

~ 1150 ~

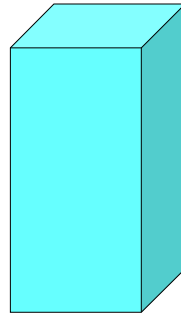
Soru :

Altta grafiği verilen doğru A noktasından geçmektedir. Doğru ile eksenler arasında kalan üçgensel bölgenin dik kenarlarının toplamının en az olması için k sayısı ne olmalıdır ?



~ 1145 ~

Soru : Yan yüzeylerden birinin çevre uzunluğunun 12 br olduğu dik kare prizmanın hacmi en fazla kaç br³ olur ?



~ 1148 ~

~ 1151 ~

(Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.)

12.6. İNTEGRAL

12.6.1. Belirsiz İntegral

Terimler ve Kavramlar : Ters türev, belirsiz integral, integral sabiti

Sembol ve Gösterimler : $\int f(x) \cdot dx$, c

12.6.1.1. Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.

A) Belirsiz integral alma kuralları $n \neq -1$ olmak üzere

$f(x) = a \cdot x^n$, ($a \in \mathbb{R}$), ($n \in \mathbb{Q}$) şeklindeki fonksiyonlarla sınırlandırılır.

B) Bir fonksiyonun bir sabitle çarpımının, iki fonksiyonun toplamının ve farkının integral alma kuralları verilerek uygulamalar yaptırılır.

~ 1146 ~

~ 1149 ~

~ 1152 ~

12. 6. 1. 2. Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.

6. ÜNİTE : İNTEGRAL

Belirsiz Integral

Türevi belli olan bir fonksiyonu bulmak için yaptığımız işleme

“ integral alma ” adı verilir. \int integral sembolüdür.

$F (x)$ fonksiyonun türevi $f (x)$ olsun. $F (x)$ fonksiyonuna

$f (x)$ fonksiyonunun “ ters türevi ” adı verilir.

Türevi $F' (x) = 3x^2$ olan fonksiyon; $F (x) = x^3$,

$F (x) = x^3 + 1$, $F (x) = x^3 - 5$, $F (x) = x^3 - 3/4$,

$F (x) = x^3 + \sqrt{5}$, . . . olabilir. Bu yüzden bu fonksiyon

$F (x) = x^3 + c$ (c sabit) olarak alınır.

~ 1153 ~

Not 1: $F (x) + c$ $\xrightarrow{\text{Türevi}}$ $f (x)$ ($F' (x) = f (x)$)
 $\xleftarrow{\text{İntegrali}}$

$\int f (x) . dx = F (x) + c$ (c sabit) belirsiz integral

alma işlemini gösterir. **Integral alma işleminde türevi alınmış**

fonksiyonu bulurken c sabitini bilme imkanımız yoktur. Bu

yüzden işlemin cevabına c sabitini ekleriz.

$$\int f (x) . dx = F (x) + c$$

İntegral alma işleminin x değişkenine göre yapıldığını belirtir.

~ 1154 ~

Soru: $\int f (x) . dx = 6x - x^4 + 7$ ise $f (x) = ?$

~ 1155 ~

Soru: $\int f (x) . dx = \frac{5x^3}{4} - 6x + 4$ ise $f (- 8) = ?$

~ 1156 ~

Soru: $\int f (x) . dx = f^2 (x) + 12$ ise $f' (x) = ?$

~ 1157 ~

Soru: $\int x . f (x) . dx = x^4 + 4x^3 - x^2$ ise $f (- 1) = ?$

~ 1158 ~

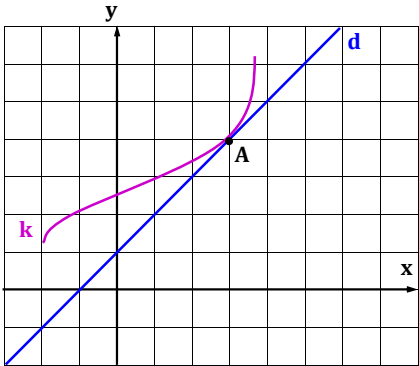
Soru: $\int x^2 . f (x) . dx = \frac{x^7}{7} + \frac{2x^5}{5} - ax^3 + 2$ ve $f (1) = 6$ ise a = ?

~ 1159 ~

Soru: $\int f (x) . dx = \frac{x^5}{5} - \frac{6x^2}{2} + x - 9$ ise $f (x)$ fonksiyonunun $x = - 1$ noktasındaki teğetinin eğimi kaçtır ?

~ 1160 ~

Soru: Altta birim karelerde grafiği verilen k fonksiyonu d doğru-suna A noktasında teğettir. $\int f (x) . dx = k^3 (x) + 5$ ise $f (3) = ?$



~ 1161 ~

Soru: $\int f(x) \cdot dx = 2x^3 - 24x^2 + 7$ ise $f(x)$ 'in ekstremum noktası varsa bulunuz.

~ 1162 ~

Not 2: $\frac{d}{dx}$ türev operatörü olup $\frac{d}{dx} (f(x)) = f'(x)$ idi.
 $\underbrace{d (f(x))}_{=} = f'(x) \cdot dx$ ifadesine ise f fonksiyonunun “diferansiyeli” adı verilir.
Yani bir fonksiyonun diferansiyeli $(d (\dots))$, fonksiyonun türevi ile dx ifadesinin çarpımına eşittir.
 $d (f(t)) = f'(t) \cdot dt$ olur. *** Fonksiyon hangi değişkene bağlıysa diferansiyel de ona göre uygulanır.

~ 1165 ~

Soru: $u = (4p - 3)^2$ eşitliğinin diferansiyelini alınız.

~ 1168 ~

Soru: $f(x) = 3x^2 - 4x + 1$ fonksiyonunun diferansiyelini bulunuz.

Soru: $f(x) = \frac{5x^{12}}{6} - 8x + x^4$ fonksiyonunun diferansiyelini bulunuz.

~ 1163 ~

~ 1166 ~

Soru: $y = 5t - \frac{3}{t}$ ise dy ifadesinin eşitini bulunuz.

~ 1169 ~

Soru: $F(x) = \int (x^2 - 6x - 40) \cdot dx$ ise $F(x)$ 'in ekstremum noktası varsa bu noktaların apsislerinin çarpımını bulunuz.

~ 1164 ~

Soru: $f(t) = -t^2 + 4t + k^3 + 5$ fonksiyonunun diferansiyelini bulunuz.

~ 1167 ~

Kural 1: $\int f(x) \cdot dx = F(x) + c$ (c sabit) olsun.
 $F'(x) = f(x)$ idi.
A) $\frac{d}{dx} \int f(x) \cdot dx = \frac{d}{dx} [F(x) + c] = F'(x) = f(x)$ olur.
Türev ve türev fonksiyonunun tersi (integral) alma işlemleri aynı anda birbirlerini etkisizleştirir.
 $(f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = I)$ yani etkisiz fonksiyonu verirdi.)
B) $\int [\frac{d}{dx} f(x)] \cdot dx = \int f'(x) \cdot dx = f(x)$ olur.
C) $\int d [f(x)] = \int f'(x) \cdot dx = f(x)$ olur.

~ 1170 ~

Soru: $\int d(5x^3 - 7x + 1) = ?$

Soru: $h(x) = \frac{d}{dx} \int (-x^2 + 9x + x^3) \cdot dx$ ise $h(2) = ?$

~ 1171 ~

Soru: $\int dx = ?$

Soru : $\int k \cdot dx = ?$

~ 1174 ~

Soru : $\int \frac{x^2}{5\sqrt{x^4}} \cdot dx = ?$

~ 1177 ~

Kural 2: (İntegral Alma Kuralları)

A) Her $a \in \mathbb{R}$ için $\int a \cdot f(x) \cdot dx = a \cdot \int f(x) \cdot dx$ olarak alınır. a sabit sayısı integralin başına alınır.

B) $n \neq -1$ ve $n \in \mathbb{Q}$ olmak üzere $\int x^n \cdot dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$ olarak alınır.

*** x 'in rasyonel kuvvetinin integralinin sonucunda kuvvet 1 artırılır ve yeni kuvvet sonucun paydasına yazılır.

C) $\int [f(x) + g(x)] \cdot dx = \int f(x) \cdot dx + \int g(x) \cdot dx$

$$\int [f(x) - g(x)] \cdot dx = \int f(x) \cdot dx - \int g(x) \cdot dx$$

olarak alınır.

*** dx terimi integralde x değişkenine göre işlem yapılacağını gösterir.

~ 1172 ~

Soru : $\int 3t . dt = ?$

Soru: $\int \frac{1}{x} \cdot dx = ?$

~ 1175 ~

Soru: $\int (x^2 + 4x) \cdot dx = ?$

~ 1178 ~

Soru : $\int x^2 . dx = ?$

Soru : $\int 24x^5 . dx = ?$

Soru : $\int x \cdot \sqrt[3]{x} \cdot dx = ?$

Soru: $\int (5x^4 - \frac{x^3}{8} + 1) . dx = ?$

Soru : $\int 4 . dx = ?$

~ 1173 ~

~ 1176 ~

~ 1179 ~

Soru: $\int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - 4x + 1 \right) \cdot dx = ?$

~ 1180 ~

Soru: $\int 12x \cdot (x - 3)^2 \cdot dx = ?$

~ 1183 ~

Soru: $\int \frac{2x^3 - 5}{x^2} \cdot dx = ?$ (Önce kesir ayrılır ve ardından kural uygulanır.)

~ 1186 ~

Soru: $\int \left(\frac{6}{x^3} + x \right) \cdot dx = ?$

~ 1181 ~

Soru: $\int (x - 3) \cdot (x + 3) \cdot (x^2 + 9) \cdot dx = ?$

~ 1184 ~

Soru: $\int \frac{m^5 - 3m^2 + 1}{m^2} \cdot dm = ?$

~ 1187 ~

Soru: $\int (3 - x) \cdot (-1 + x) \cdot dx = ?$ (Önce çarpım yapılır ve ardından kural uygulanır.)

~ 1182 ~

Soru: $\int (x + 16) \cdot (\sqrt{x} + 4) \cdot (\sqrt[4]{x} - 2) \cdot (\sqrt[4]{x} + 2) \cdot dx = ?$

~ 1185 ~

Soru: $\int \frac{x^2 + 5x - 36}{x - 4} \cdot dx = ?$ (Önce sadeleştirme yapılır ve ardından kural uygulanır.)

~ 1188 ~

<p><u>Soru:</u> $\int \frac{-2x^2 + x + 10}{5x + 10} \cdot dx = ?$</p>		<p><u>Soru:</u> $f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x$ ve $f(1) = 10$ ise $f(2) = ?$</p>
~ 1189 ~	~ 1192 ~	~ 1195 ~
<p><u>Soru:</u> $\int \frac{6x^2 - 24}{x + 2} \cdot dx = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $\int \frac{x^3 + 27}{x^2 - 3x + 9} \cdot dx = ?$</p>	
~ 1190 ~	~ 1193 ~	~ 1196 ~
<p><u>Soru:</u> $\int \frac{x - 16}{\sqrt{x} + 4} \cdot dx = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $f'(x) = 2x - 1$ ve $f(-2) = 8$ ise $f(x) = ?$ (Önce türev fonksiyonunun integrali alınır ve f fonksiyonu bulunur. Ardından verilenler yerleştirilerek c sabiti elde edilir.)</p>	<p><u>Soru:</u> $f'(x) = 20x^9 + x - 4x^3 + 1$ ve $f(-1) = 0$ ise $f(1) = ?$</p>
~ 1191 ~	~ 1194 ~	~ 1197 ~

	<p><u>Soru:</u> $f''(x) = 6x - 4$, $f'(1) = -2$ ve $f(0) = 5$ ise $f(x) = ?$</p>	
~ 1198 ~	~ 1201 ~	~ 1204 ~
<p><u>Soru:</u> $f''(x) = 2$, $f'(2) = 10$ ve $f(1) = -3$ ise $f(x) = ?$</p>		<p><u>Soru:</u> $K(x) = \int 2.f(x).f'(x).dx + \int g'(x).dx$ veriliyor. $f(-1) = -6$, $g(-1) = 3$ ve $K(-1) = 41$ ise $K(x) = ?$</p>
~ 1199 ~	~ 1202 ~	~ 1205 ~
	<p><u>Soru:</u> $K(x) = \int f(x).dx + \int f'(x).x.dx$ veriliyor. $f(4) = 6$, $K(4) = 20$ ve $f(-2) = -5$ ise $K(-2) = ?$</p> <p>(İntegraller birleştirilir ve toplamın kimin türevi olduğu bulunur. Verilenler kullanılarak istenen elde edilir.)</p>	
~ 1200 ~	~ 1203 ~	~ 1206 ~

Soru: $K(x) = \int \frac{f'(x) \cdot x^3}{x^6} \cdot dx - \int \frac{f(x) \cdot 3x^2}{x^6} \cdot dx$ veriliyor. $f(3) = 81$, $K(3) = -2$ ve $f(2) = 32$ ise $K(2) = ?$

~ 1207 ~

$$= \int t^n \cdot dt = \frac{t^{n+1}}{n+1} + c = \frac{[f(x)]^{n+1}}{n+1} + c$$
 olarak bulunur.

Soru: $\int (4x - 5)^6 \cdot dx = ?$

~ 1210 ~

Soru: $\int \frac{6}{(5-x)^4} \cdot dx = ?$

~ 1213 ~

~ 1208 ~

Soru: $\int (x^2 + 1)^{11} \cdot x \cdot dx = ?$

~ 1211 ~

Soru: $\int \frac{x^2}{(x^3 + 2)^4} \cdot dx = ?$

~ 1214 ~

Kural 3: (Değişken Değiştirme Yöntemi)

Türevi, yanında çarpım olarak verilen fonksiyonların integral sorularında çözümü kolaylaştırmak için fonksiyona değişken değiştirme yöntemi uygulanır ve ardından integral alma kuralları kullanılır.

$n \neq 0$, $n \neq -1$ ve $n \in \mathbb{Q}$ olmak üzere,

$\int [f(x)]^n \cdot f'(x) \cdot dx$ integral alma işleminde;

1) $f(x) = t$ değişken değiştirilmesi yapılır.

2) $d[f(x)] = dt$ eşitliğin diferansiyeli alınır.

$f'(x) \cdot dx = dt \rightarrow dx = \frac{dt}{f'(x)}$ olur. dx yalnız bırakılır.

$$\int [f(x)]^n \cdot f'(x) \cdot dx = \int t^n \cdot \cancel{f'(x)} \cdot \frac{dt}{\cancel{f'(x)}}$$

~ 1209 ~

Soru: $\int 8 \cdot (x^4 + 2x^2 + 1) \cdot x \cdot dx = ?$

~ 1212 ~

Soru: $\int \sqrt{1-x^3} \cdot 3x^2 \cdot dx = ?$

~ 1215 ~

Soru: $\int \sqrt{x - 4} \cdot x \cdot dx = ?$

~ 1216 ~

~ 1219 ~

~ 1222 ~

Soru: $\int f' \left(\frac{x^4}{4} \right) \cdot x^3 \cdot dx = ?$

~ 1217 ~

~ 1220 ~

~ 1223 ~

Soru: $F(x) = \int \frac{x + 8}{\sqrt{x^2 + 16x - 1}} \cdot dx$ ise $F(1) = ?$

~ 1218 ~

Soru: $F(x) = \int f'(3x^2 + 2x) \cdot (6x + 2) \cdot dx$ veriliyor.
 $F(1) = -5$, $f(5) = 2$ ve $f(16) = 1$ ise $F(2) = ?$

~ 1221 ~

[Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.]

12.6.2. Belirli İntegral ve Uygulamaları

Terimler ve Kavramlar: Riemann toplamı, belirli integral

Sembol ve Gösterimler: $\int_a^b f(x) \cdot dx$

12.6.2.1. Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenı arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.

A) Günlük hayatta karşılaşılan ve değeri alan formülleriyle hesaplanamayan alanların, uygun toplamların limiti olarak ifade edilebileceği açıklanır.

~ 1223 ~

B) Polinom fonksiyonlarla sınırlandırılır.

C) Bilgi ve iletişim teknolojilerinden yararlanılır.

12.6.2.2. Bir fonksiyonun belirli ve belirsiz integralleri arasındaki ilişkiyi açıklayarak işlemler yapar.

12.6.2.3. Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.

Parçalı fonksiyonların belirli integraline yer verilir.

12.6.2.4. Belirli integral ile alan hesabı yapar.

A) İki fonksiyonun grafikleri arasında kalan sınırlı bölgenin alanı hesaplanır.

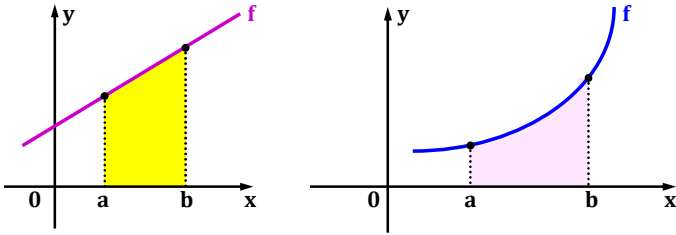
B) Gerçek hayat problemlerine yer verilir.

C) Bilgi ve iletişim teknolojilerinden yararlanılır.

~ 1224 ~

Belirli İntegral ve Uygulamaları

Riemann Toplamı



Bir f doğrusunun alt tarafı ile x eksenini arasında kalan $[a, b]$ aralığındaki bölge bir **yamuk** olduğundan alanını hesaplamak mümkündür.

Bir f eğrisinin alt tarafı ile x eksenini arasında kalan $[a, b]$ aralığındaki bölgenin alanı **bilinen geometrik şekillere uymadığından** alanı hesaplanamaz.

~ 1225 ~

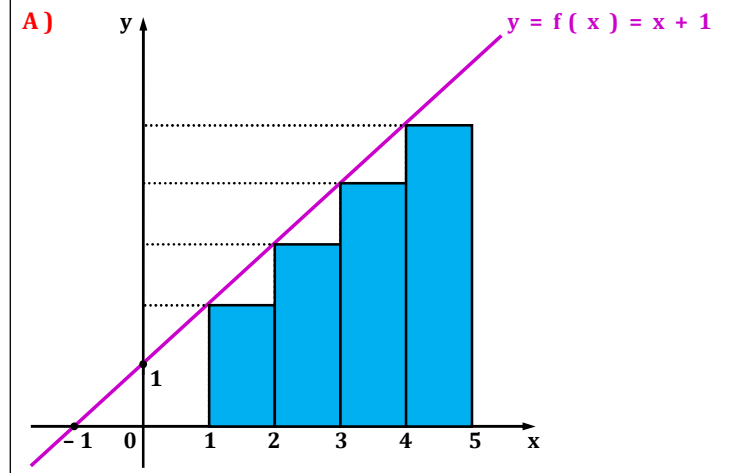
Kural 2: (Riemann Üst Toplamı)

$[a, b]$ aralığı n adet eşit aralığa ayrılabilir. Aralıkların ortak genişliği Δx ile gösterilir. $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ olarak bulunur.

*** Her aralığın **ikinci noktasının** görüntüsünden itibaren **sol tarafa** doğru eğrinin üzerinde dikdörtgenler oluşturulur ve bu dikdörtgenlerin alanları toplanır. Bu toplama "**Riemann Üst Toplamı**" adı verilir.

Örneğin alttaki grafikteki aralık üç parçaya bölünmüş ve Riemann üst toplamı bulunmuştur.

~ 1228 ~



~ 1231 ~

Alan hesaplaması yapılamayan durumlarda bölgenin alanını bulmak için Alman matematikçi Bernhard Riemann'ın bulduğu yöntemden yararlanılır.

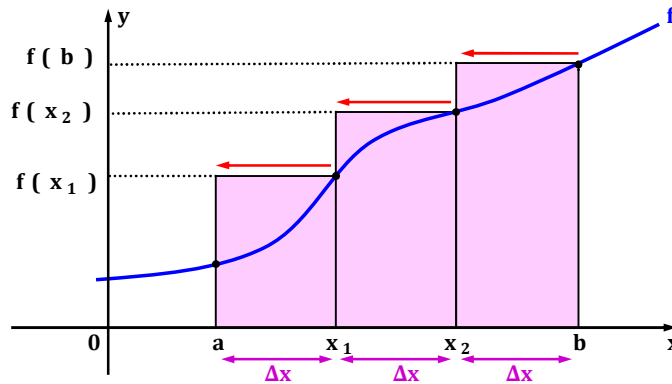
Kural 1: (Riemann Alt Toplamı)

$[a, b]$ aralığı n adet eşit aralığa ayrılabilir. Aralıkların ortak genişliği Δx ile gösterilir. $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ olarak bulunur.

*** Her aralığın **ilk noktasının** görüntüsünden itibaren **sağ tarafa** doğru eğrinin altında dikdörtgenler oluşturulur ve bu dikdörtgenlerin alanları toplanır. Bu toplama "**Riemann Alt Toplamı**" adı verilir.

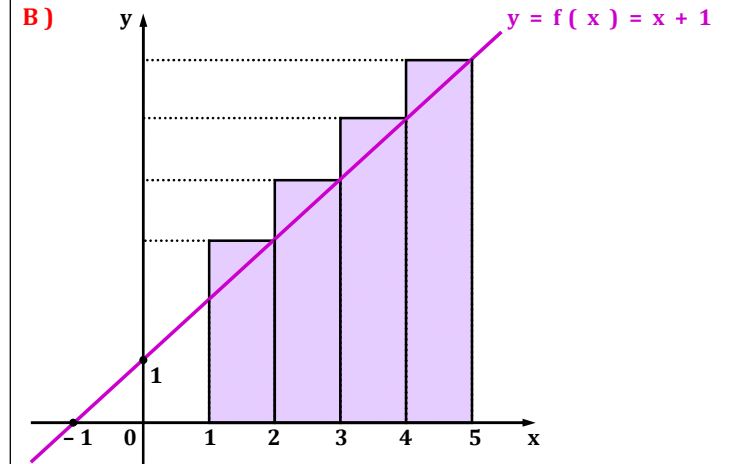
Örneğin alttaki grafikteki aralık üç parçaya bölünmüş ve Riemann alt toplamı bulunmuştur.

~ 1226 ~

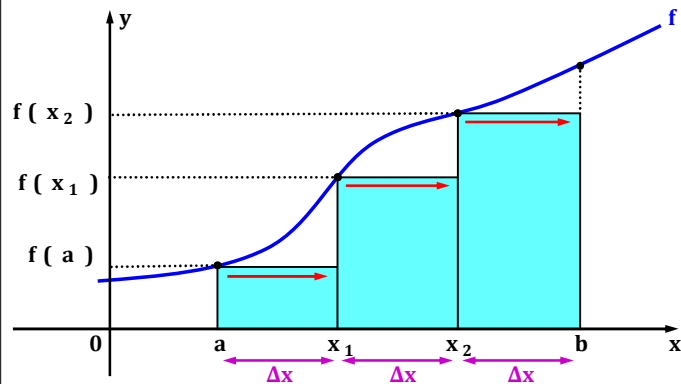


Eğrinin üzerinde olan **dikdörtgenlerin alanları** toplamı $S_{\text{üst}} = \Delta x \cdot f(b) + \Delta x \cdot f(x_1) + \Delta x \cdot f(x_2)$ olarak bulunur.

~ 1229 ~



~ 1232 ~

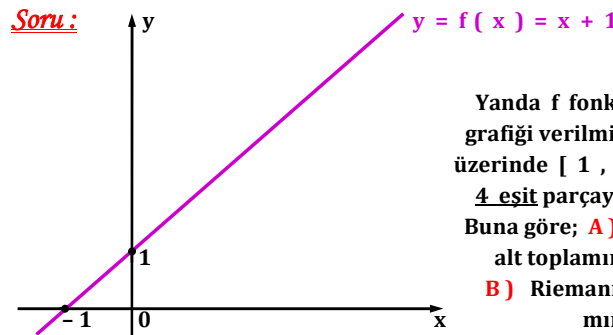


Eğrinin altında kalan **dikdörtgenlerin alanları** toplamı $S_{\text{alt}} = \Delta x \cdot f(a) + \Delta x \cdot f(x_1) + \Delta x \cdot f(x_2)$ olarak bulunur.

~ 1227 ~

Not: Bir eğrinin altında ve x eksenini arasında kalan bölgenin alanı S olsun. S değeri, Riemann alt toplamı ile üst toplamı aralığında olmalıdır.

Soru:

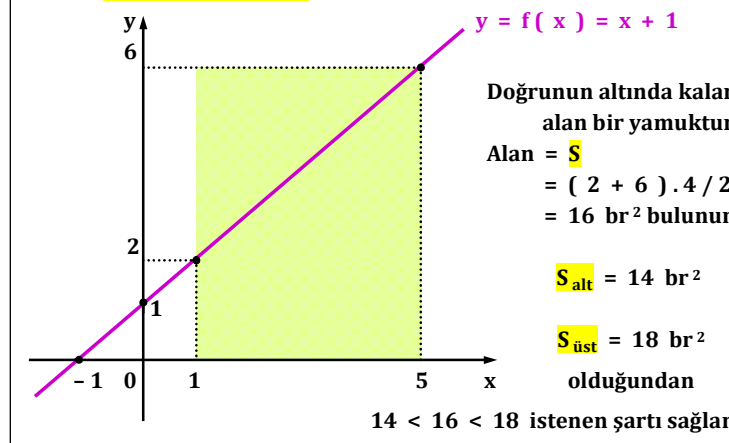


$S_{\text{alt}} < S < S_{\text{üst}}$ olmalıdır.

Yanda f fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Grafik üzerinde $[1, 5]$ aralığı 4 eşit parçaya ayrılıyor. Buna göre; A) Riemann alt toplamını bulunuz. B) Riemann üst toplamını bulunuz.

~ 1230 ~

Not: $S_{\text{alt}} < S < S_{\text{üst}}$ şartını kontrol edelim.



Doğrunun altında kalan alan bir yamuktur.
Alan = S
 $= (2 + 6) \cdot 4 / 2$
 $= 16 \text{ br}^2$ bulunur.

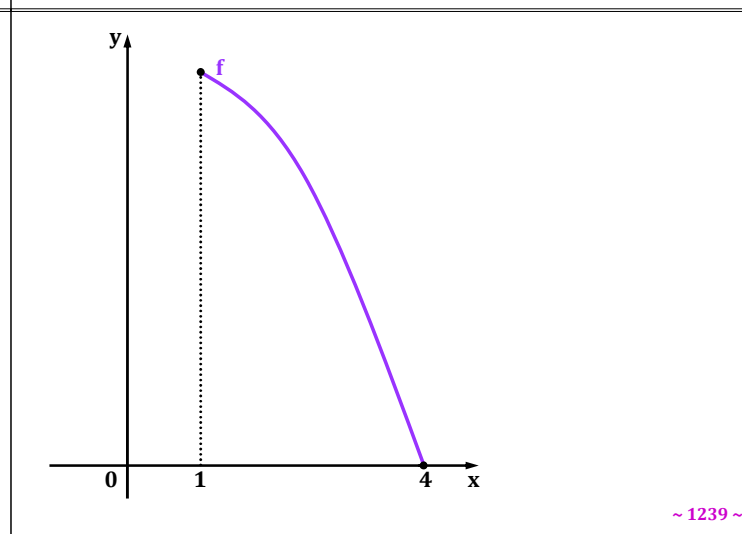
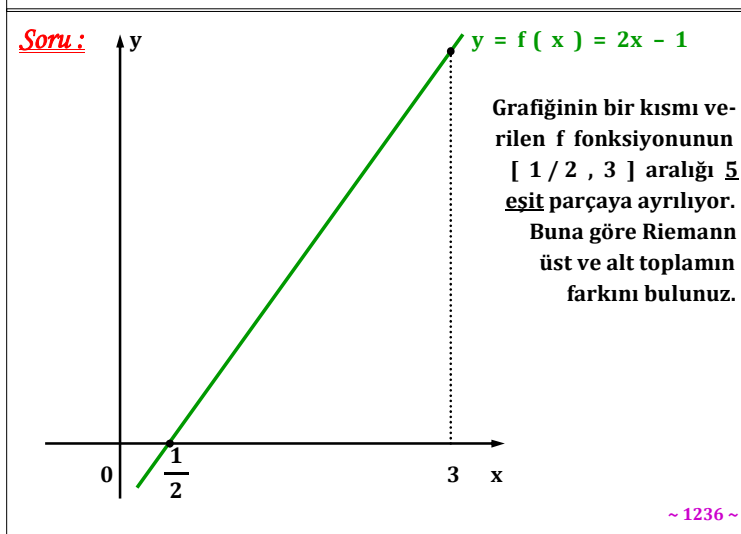
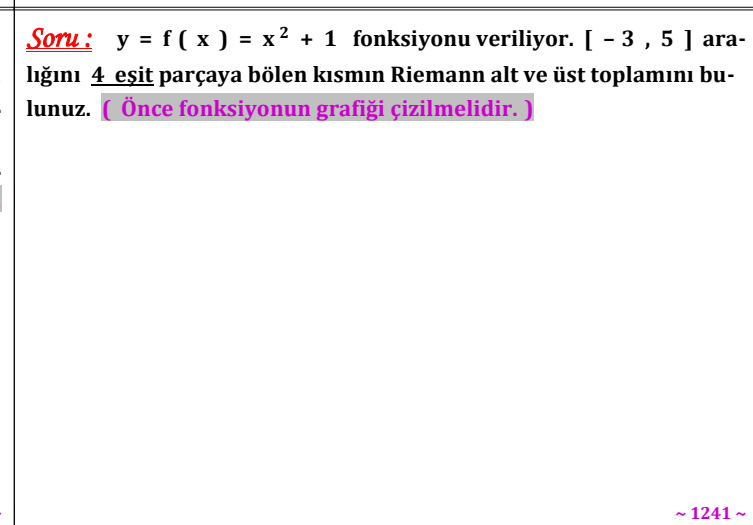
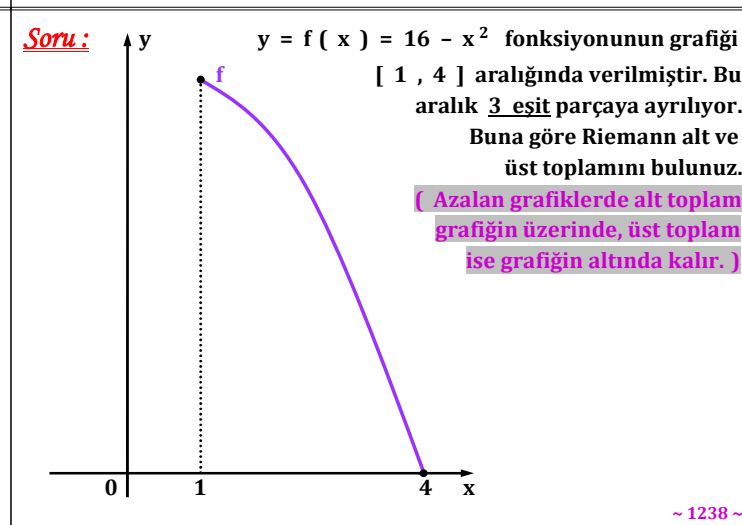
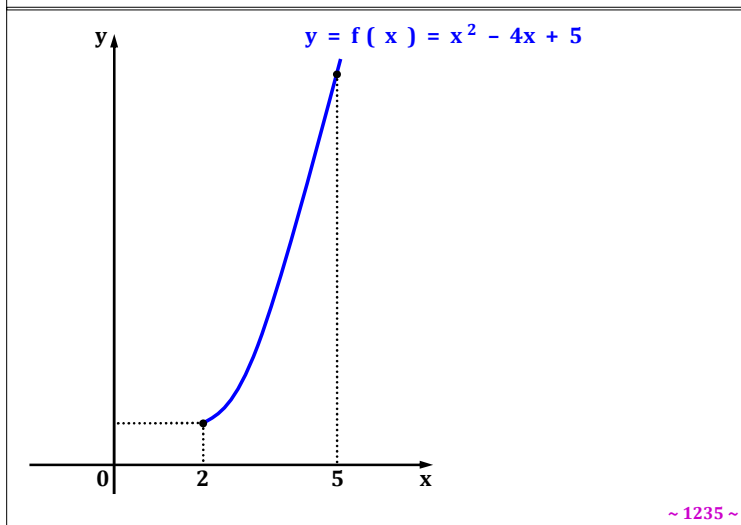
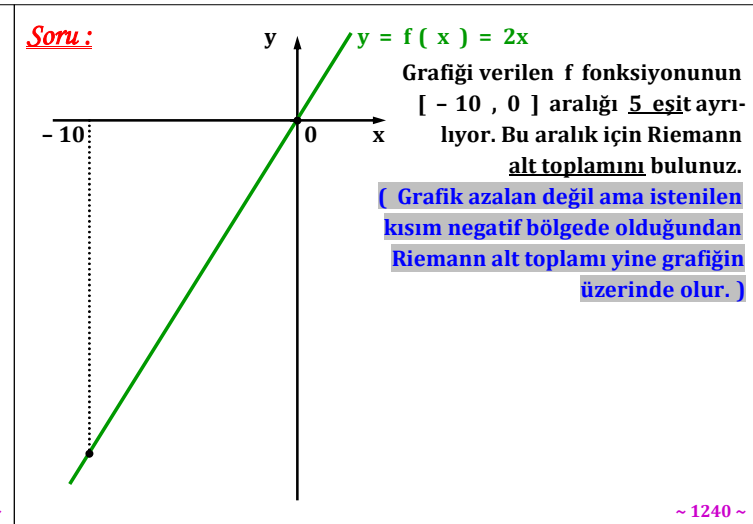
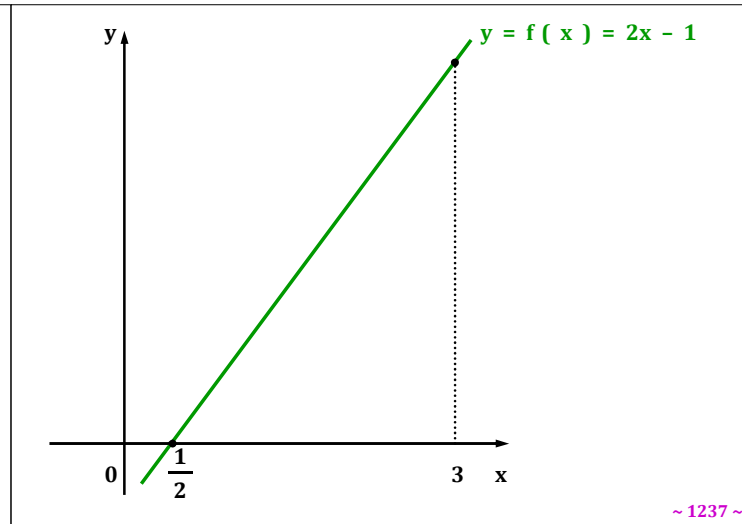
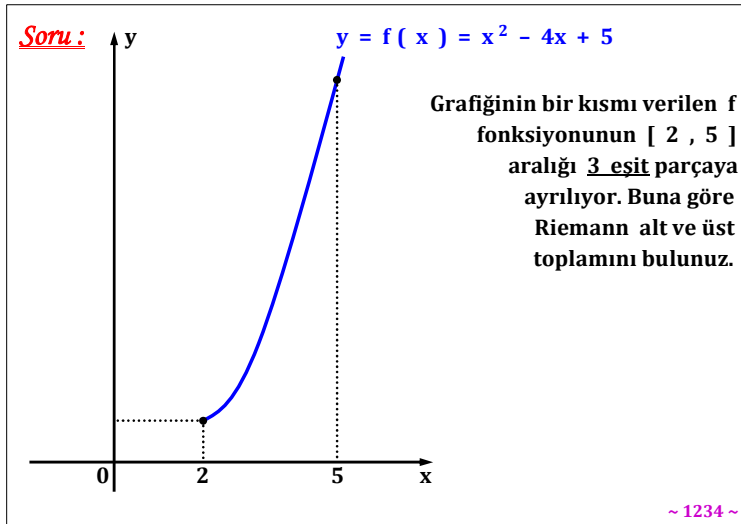
$S_{\text{alt}} = 14 \text{ br}^2$

$S_{\text{üst}} = 18 \text{ br}^2$

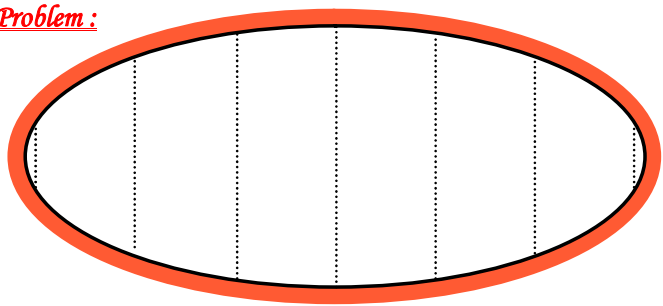
olduğundan

$14 < 16 < 18$ istenen şartı sağlar.

~ 1233 ~



Problem :

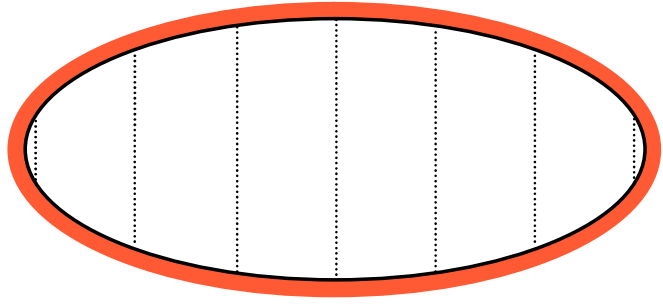


10 m dikey aralıklarla bölünmüş koşu pistinin iç kısmındaki parçaların uzunlukları soldan sağa sırasıyla; 5 , 15 , 20 , 22 , 20 , 15 ve 5 m'dir. Bu iç kısmın alanı aşağıdakilerden hangisi olabilir ?

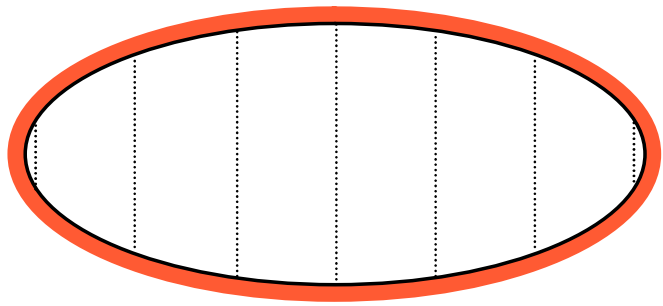
- A) 700 B) 1000 C) 1300 D) 1600 E) 1900

~ 1243 ~

Koordinat sisteminde verilmediği için şekli **alt ve üst dikdörtgen bölgelere** ayırarak Riemann alt ve üst toplamı bulunur.



~ 1244 ~



~ 1245 ~

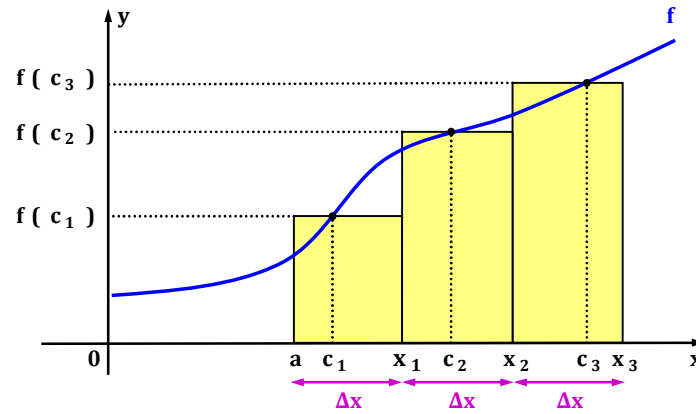
Kural 3: (Riemann Toplamı)

[a , b] aralığı **n** adet eşit aralığa ayrılınsın. Aralıkların ortak genişliği Δx ile gösterilir. $\Delta x = \frac{b - a}{n}$ olarak bulunur.

*** Her aralığın içinde **bir nokta seçilir** ve bu noktanın görüntüsünden geçen dikdörtgen oluşturulur. Bu dikdörtgenlerin alanları toplanır. Bu toplama " Riemann Toplamı " adı verilir.

Örneğin alttaki grafikteki aralık **üç** parçaya bölünmüş ve Riemann üst toplamı bulunmuştur.

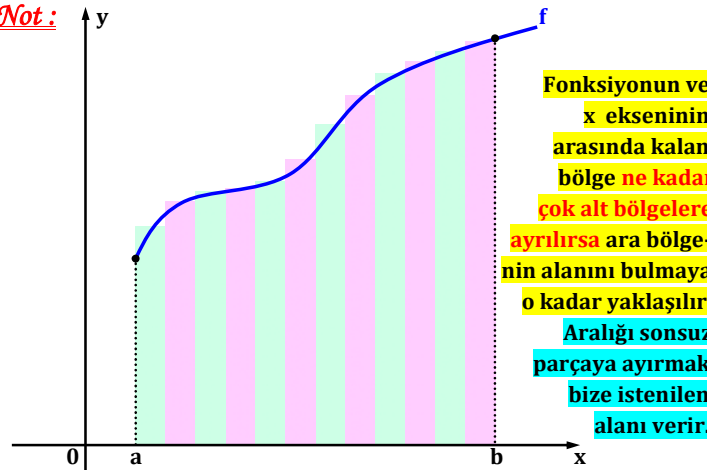
~ 1246 ~



Eğrinin üzerinde olan **dikdörtgenlerin alanları** toplamı $S = \Delta x \cdot f(c_1) + \Delta x \cdot f(c_2) + \Delta x \cdot f(c_3)$ olarak bulunur.

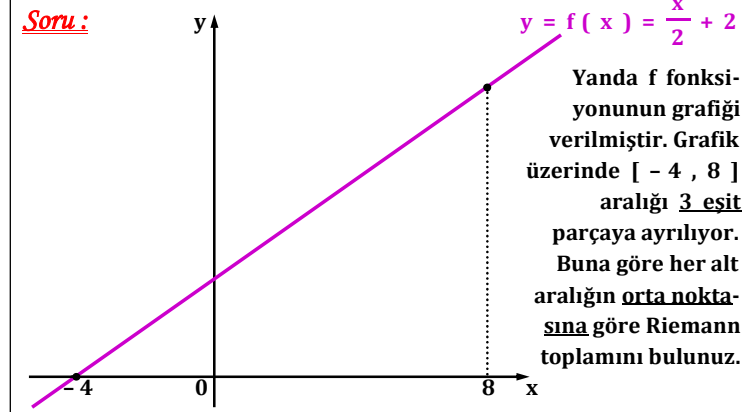
~ 1247 ~

Not :



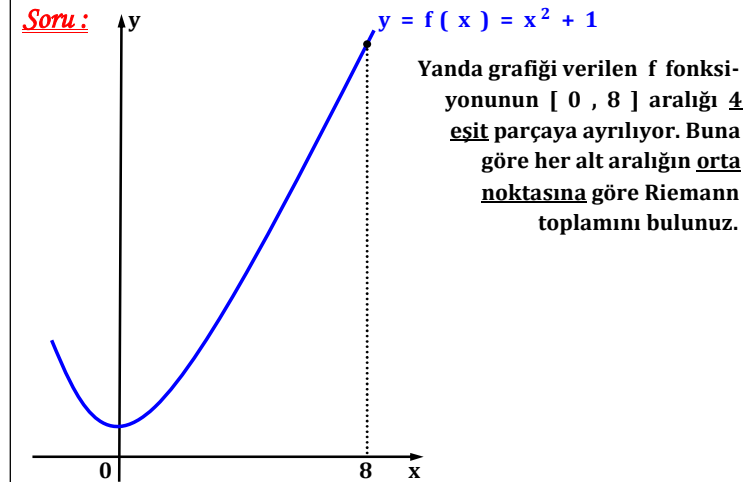
~ 1248 ~

Soru :



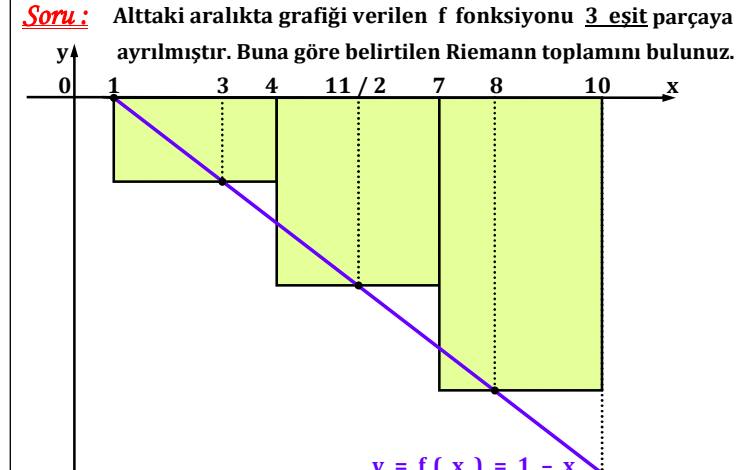
~ 1249 ~

Soru :



~ 1250 ~

Soru :



~ 1251 ~

Belirli İntegral

[a , b] aralığında bir f fonksiyonu ile x eksen arasında

kalan bölgenin alanı $\int_a^b f(x) \cdot dx$ integrali ile bulunur.

a 'ya “ alt sınır ”, b 'ye de “ üst sınır ” adı verilir.

$$\int f(x) \cdot dx = F(x) + c \text{ idi.}$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) \cdot dx &= [F(x) + c] \Big|_a^b \\ &= [F(b) + c] - [F(a) + c] \\ &= F(b) - F(a) \text{ olarak bulunur.} \end{aligned}$$

~ 1252 ~

Soru: $\int_1^6 (3x^2 - 2) \cdot dx = ?$

~ 1255 ~

Soru: $\int_0^8 (4 - x)^2 \cdot dx = ?$

~ 1258 ~

$\int_a^b f(x) \cdot dx = F(b) - F(a)$ işleminin sonucunda c sabiti kalmadığından bu integrale “ belirli integral ” adı verilir.

Soru: $y = f(x) = 2x + 4$ ise $\int_{-2}^3 f(x) \cdot dx = ?$

~ 1253 ~

Soru: $\int_{-1}^4 (8x^3 - 2x + 1) \cdot dx = ?$

~ 1256 ~

Soru: $\int_1^4 (2x + \sqrt{x}) \cdot dx = ?$

~ 1259 ~

2.Yol: Grafik çizilip istenilen aralıktaki bölgenin alanı bulunur.

$y = f(x) = 2x + 4$ ise $\int_{-2}^3 f(x) \cdot dx = ?$

~ 1254 ~

Soru: $\int_3^6 \left(\frac{x^2}{2} + x - 1 \right) \cdot dx = ?$

~ 1257 ~

~ 1260 ~

<p><u>Soru:</u> $\int_{1/2}^4 \left(\frac{4}{x^2} - 32x \right) . dx = -1 + 3k$ ise $k = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $f(x) = \begin{cases} 2x - 5 & , \quad x < 0 \text{ ise} \\ x + 1 & , \quad x \geq 0 \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonu veriliyor.</p> <p>Buna göre $\int_6^8 f(x - 4) . dx = ?$ (Önce $f(x - 4)$ fonksiyonu bulunur. İntegralin sınırlarına uygun olan fonksiyon seçilir ve çözüm bulunur.)</p>	
~ 1261 ~	~ 1264 ~	~ 1267 ~
		<p><u>Soru:</u> $f(x) = \begin{cases} x^2 - x & , \quad x \leq -5 \text{ ise} \\ 2x^2 + 3x & , \quad -5 < x < 1 \text{ ise} \\ x^2 + 4x & , \quad 1 \leq x \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonu veriliyor. Buna göre</p> <p>$\int_{-1}^1 f(x + 2) . dx = ?$</p>
~ 1262 ~	~ 1265 ~	~ 1268 ~
<p><u>Soru:</u> $A = \int_{-6}^{15} (6x^{12} + x^7 - 11x + 4) . dx$ ve $B = \int_3^8 x . dt$ ise</p> <p>$A' + B = ?$ (A': A'nın x'e göre türevi)</p>	<p><u>Soru:</u> $f(x) = \begin{cases} -6 - 2x & , \quad x \leq 1 \text{ ise} \\ 8x + 5 & , \quad x > 1 \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonu veriliyor.</p> <p>Buna göre $\int_2^5 f(3 - x) . dx = ?$</p>	
~ 1263 ~	~ 1266 ~	~ 1269 ~

Soru: Altta f fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre $\int_{-3}^4 f'(x) \cdot dx + \int_0^2 f'(x) \cdot dx = ?$

(İntegralin içindeki fonksiyonun kimin türevi olduğu bulunur ve kural uygulanır.)

~ 1270 ~

Soru: $\int_{-2}^3 [f(x) + x \cdot f'(x)] \cdot dx = -6$ ve $f(3) + 2 \cdot f(-2) = 22$ ise $f(-2) = ?$

~ 1273 ~

Soru: $\int_{-1}^0 \frac{3 + 2x}{(x^2 + 3x + 1)^5} \cdot dx = ?$

~ 1276 ~

Soru: $\int_1^{10} f'(x) \cdot dx = f(10) + f(1) - 24$ ise $f(1) = ?$

~ 1271 ~

Soru: $\int_0^2 (2x - 1)^4 \cdot dx = ?$ (Değişken değiştirme yöntemi uygulanır. Değişken değiştiği için integralin sınırları da değiştirilmelidir.)

~ 1274 ~

Soru: $\int_0^8 2 \cdot f(x) \cdot f'(x) \cdot dx = 32$ ve $f(8) = 3 \cdot f(0)$ ise $f(0)$ değerinin pozitif değeri kaç olur ?

~ 1272 ~

Soru: $\int_{\sqrt{6}}^3 (7 - x^2)^6 \cdot 14x \cdot dx = ?$

~ 1275 ~

Soru: $\int_{-1}^{\sqrt[3]{3}} \sqrt{1 + x^3} \cdot 3x^2 \cdot dx = ?$

~ 1278 ~

	<p><u>Soru:</u> $f(x-2) = \begin{cases} x+4, & x \leq 0 \\ x-1, & x > 0 \end{cases}$ ise parçalı fonksiyonu veriliyor.</p> <p>Buna göre $\int_0^3 f'(3x+1) \cdot dx = ?$</p>	<p><u>Kural 3:</u> $\int_a^b k \cdot f(x) \cdot dx = k \cdot \int_a^b f(x) \cdot dx$ (k sabit)</p> <p>k sabit sayısı integralin başına alınabilir.</p> <p><u>Soru:</u> $\int_5^0 f(x) \cdot dx = 3k - 11$ ve $\int_0^5 f(x) \cdot dx = 17 - k$ ise k = ?</p>
<p><u>Soru:</u> $\int_1^4 f''(x) \cdot f'(x) \cdot 2 \cdot dx = 3$ olup f fonksiyonunun x = 1 apsisli noktasındaki teğetinin x eksenine yaptığı pozitif yönlü açısı 45° ise $f'(4) = ?$</p>		<p><u>Soru:</u> Alttaki verilen ifadelerden hangisi – hangileri doğrudur ?</p> <p>I. $\int_2^2 (5x + 4) \cdot dx = 0$</p> <p>II. $\int_{-7}^7 f(x) \cdot dx = \int_7^{-7} f(x) \cdot dx$</p> <p>III. $\int_1^{10} (2x - 9) \cdot dx = \int_{10}^1 (-2x + 9) \cdot dx$</p> <p>IV. $\frac{d}{dx} \int_{-3}^4 (6x^3 + 5) \cdot dx = 0$</p>
	<p><u>Belirli İntegralin Özellikleri</u></p> <p><u>Kural 1:</u> $\int_a^a f(x) \cdot dx = 0$ olarak alınır. Belirli integralde alt ve üst sınır aynı ise integralin sonucu sıfırdır.</p> <p>$\int_a^a f(x) \cdot dx = F(a) - F(a) = 0$ olarak bulunur.</p> <p><u>Kural 2:</u> $\int_a^b f(x) \cdot dx = - \int_b^a f(x) \cdot dx$ olarak alınır. Belirli integralde alt ve üst sınırlar yer değiştirirse belirli integralin değeri işaret değiştirir.</p> <p>$\int_a^b f(x) \cdot dx = F(b) - F(a) = - [-F(b) + F(a)]$</p> <p>$= - \int_b^a f(x) \cdot dx$ olarak bulunur.</p>	<p><u>Kural 4:</u> $a < c < b$ olmak üzere,</p> <p>$\int_a^b f(x) \cdot dx = \int_a^c f(x) \cdot dx + \int_c^b f(x) \cdot dx$ olarak ayırabiliriz.</p> <p>$a < c < d < b$ olmak üzere,</p> <p>$\int_a^b f(x) \cdot dx = \int_a^c f(x) \cdot dx + \int_c^d f(x) \cdot dx + \int_d^b f(x) \cdot dx$ olarak integrallerin alt ve üst sınırlarını parçalayabiliriz.</p> <p>...</p>

Soru: $\int_0^3 (2x + 5) \cdot dx = \int_0^3 (2x + 5) \cdot dx + \int_3^5 (2x + 5) \cdot dx$
eşitliğinin sağladığını integrallerin sonuçlarını bularak karşılaştırınız.

~ 1288 ~

Soru: $\int_1^5 (8 + 4x) \cdot dx + \int_1^5 (-2x + 1) \cdot dx - \int_1^5 6 \cdot dx = ?$

~ 1291 ~

Kural 6: (Parçalı Fonksiyonun Türevi)
 $f(x) = \begin{cases} h(x) & , x < c \text{ ise} \\ k(x) & , x \geq c \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonu verilsin.

$a \leq c \leq b$ olmak üzere, (c parçalı fonksiyonda sınırdır.)
 $\int_a^b f(x) \cdot dx = \int_a^c h(x) \cdot dx + \int_c^b k(x) \cdot dx$ olarak alınır.

Belirli integral parçalara ayrılır. Her bir aralığa uygun olan fonksiyon kullanılarak integral alma işlemi uygulanır.

~ 1294 ~

Soru: $\int_{-3}^{-2} (x^2 - 4) \cdot dx + \int_{-2}^0 (x^2 - 4) \cdot dx + \int_0^4 (x^2 - 4) \cdot dx = ?$

~ 1289 ~

Soru: $\int_{-1}^4 (3x^2 + kx - 1) \cdot dx + \int_4^{-1} (kx + 4) \cdot dx + \int_{-1}^4 (1 - x) \cdot dx = ?$

~ 1292 ~

Soru: $f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , x < 3 \text{ ise} \\ x^2 - 5 & , x \geq 3 \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonu veriliyor.
Buna göre $\int_{-2}^6 f(x) \cdot dx = ?$

~ 1295 ~

Kural 5:
 $\int_a^b [f(x) + h(x)] \cdot dx = \int_a^b f(x) \cdot dx + \int_a^b h(x) \cdot dx$
 $\int_a^b [f(x) - h(x)] \cdot dx = \int_a^b f(x) \cdot dx - \int_a^b h(x) \cdot dx$
Sınırlar aynı olmak üzere; toplam ve fark durumundaki integralleri ayırabildiğimiz gibi, ayrı olarak verilmiş integral-leri de bir araya getirebiliriz.

~ 1290 ~

~ 1293 ~

~ 1296 ~

<p><u>Soru:</u> $f(x) = \begin{cases} -7 - 4x & , \ x < 1 \text{ ise} \\ 3x^2 + 2 & , \ x \geq 1 \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonu veriliyor.</p> <p>Buna göre $\int_{-1}^4 f(x) \cdot dx = ?$</p>										
~ 1297 ~	~ 1300 ~	~ 1303 ~								
	<p><u>Not:</u> Mutlak değerli fonksiyonların integrali varsa önce mutlak değer fonksiyonu parçalı fonksiyona çevrilir. Bunun için öncelikle mutlak değer in içini sıfır yapan kök bulunur ve işaret tablosu yapılır. Integral sınırlarına göre gerekirse sınırlar parçalara ayrılır.</p> <p>Örneğin $f(x) = 2x - 4$ fonksiyonunu parçalı fonksiyon olarak yazalım.</p> <div><div>$2x - 4 = 0$ $2x = 4$ $x = 2$</div><div><table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>2</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$f(x)$</td><td>$-$</td><td>0</td><td>$+$</td></tr></table></div></div> <p>$f(x) = \begin{cases} -2x + 4 & , \ x < 2 \text{ ise} \\ 2x - 4 & , \ x \geq 2 \text{ ise} \end{cases}$ olarak yazılır.</p> <p>Eşitliği ilk aralığa da koyabilirdik. Eşitliği çoğunlukla pozitif olduğu kısma koyarız.</p>	x	$-\infty$	2	$+\infty$	$f(x)$	$-$	0	$+$	<p><u>Soru:</u> $\int_{-1}^7 -12 + 4x \cdot dx = ?$</p>
x	$-\infty$	2	$+\infty$							
$f(x)$	$-$	0	$+$							
~ 1298 ~	~ 1301 ~	~ 1304 ~								
<p><u>Soru:</u> $f(x) = \begin{cases} 6x & , \ x < -2 \text{ ise} \\ x + 2 & , \ -2 \leq x < 0 \text{ ise} \\ 1 - 4x^3 & , \ x \geq 0 \text{ ise} \end{cases}$ parçalı fonksiyonu veriliyor.</p> <p>Buna göre $\int_{-4}^3 f(x) \cdot dx = ?$</p>	<p><u>Soru:</u> $\int_1^6 2x + 2 \cdot dx = ?$</p>									
~ 1299 ~	~ 1302 ~	~ 1305 ~								

Soru: $\int_{-4}^4 | -x + 2 | . dx = ?$

~ 1306 ~

~ 1309 ~

~ 1312 ~

~ 1307 ~

Soru: $\int_0^2 | x^2 - 4 | . dx = ?$

~ 1310 ~

Soru: $\int_{-1}^3 | x^2 + 8x + 16 | . dx = ?$

~ 1313 ~

Soru: $\int_{-2}^5 [| x - 1 | + x + 3] . dx = ?$

~ 1308 ~

Soru: $\int_{-2}^2 | x^2 - 6x + 5 | . dx = ?$

~ 1311 ~

~ 1314 ~

Belirli İntegral ile Alan Hesabı

[a , b] aralığında bir f fonksiyonu ile x eksenı arasında

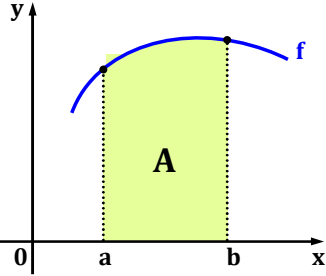
kalan bölgenin alanı $\int_a^b |f(x)| \cdot dx$ integrali ile bulunur.

1) f pozitif değerli ise alan

$$A = \int_a^b f(x) \cdot dx \text{ integrali ile}$$

hesaplanır.

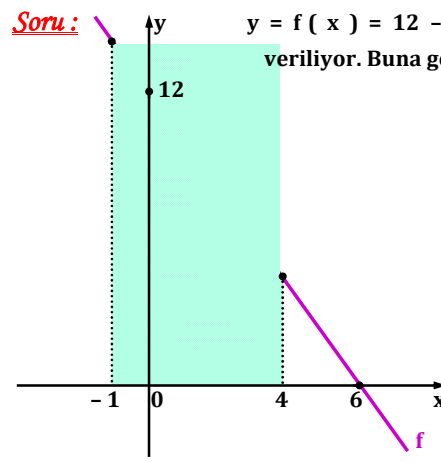
*** Alan sonucu negatif olmaz.



~ 1315 ~

Soru :

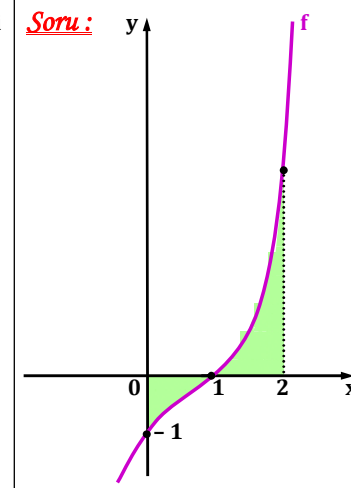
$y = f(x) = 12 - 2x$ fonksiyonunun grafiği veriliyor. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz.



~ 1318 ~

Soru :

$y = f(x) = x^3 - 1$ fonksiyonunun grafiği veriliyor. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz.

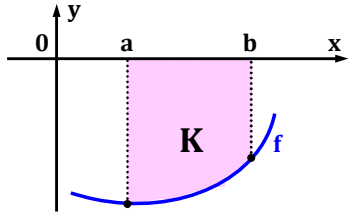


~ 1321 ~

2) f negatif değerli ise alan

$$K = - \int_a^b f(x) \cdot dx \text{ integrali}$$

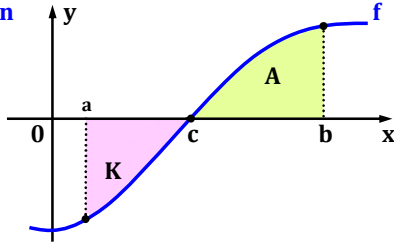
ile hesaplanır.



3) f hem negatif hem de pozitif değerler alıyorsa alan

$$A + K = \int_a^b f(x) \cdot dx - \int_c^a f(x) \cdot dx$$

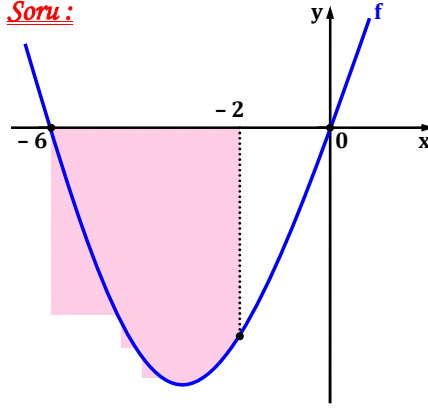
integrali ile hesaplanır.



~ 1316 ~

Soru :

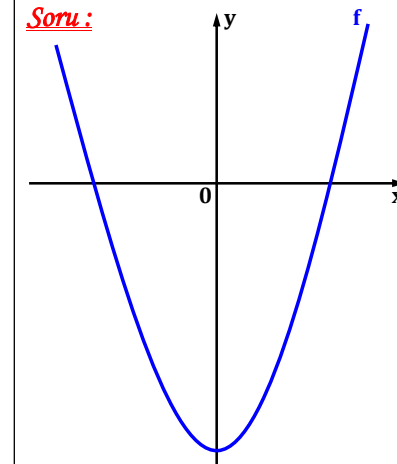
$y = f(x) = x^2 + 6x$ fonksiyonunun grafiği veriliyor. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz.



~ 1319 ~

Soru :

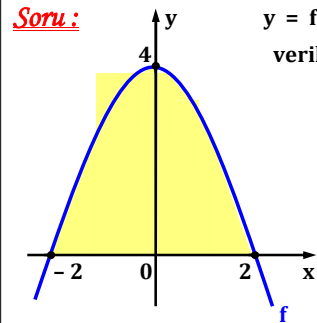
$y = f(x) = x^2 - 9$ fonksiyonunun grafiği veriliyor. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz.



~ 1323 ~

Soru :

$y = f(x) = 4 - x^2$ fonksiyonunun grafiği veriliyor. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz.



~ 1317 ~

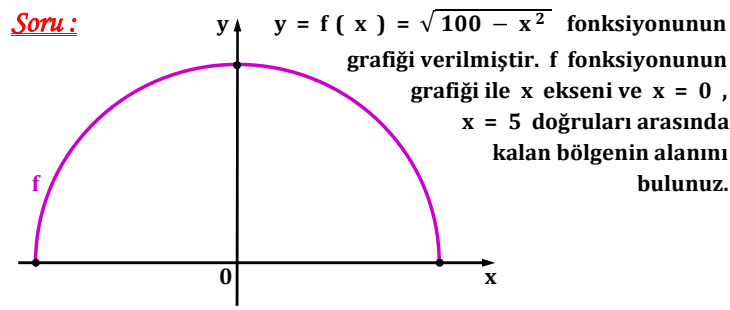
$$\int_{-4}^3 |f(x)| \cdot dx = ?$$

[Eksik noktalar bulunur ve istenen bölge taranır.]

~ 1320 ~

<p>~ 1324 ~</p>	<p>~ 1327 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $y = f(x) = x^2 + 4x$ fonksiyonunun grafiği ile x ekseninde kalan bölgenin alanını bulunuz. [Sınırlar verilmediyse, fonksiyonun x ekseninin kestiği noktaların apsisi integralin sınırlarıdır.]</p>
<p><u>Soru:</u> $y = f(x) = x + 2$ fonksiyonunun grafiği, $x = -3$ ve $x = 5$ doğruları ile x ekseninde kalan bölgenin alanını bulunuz. [1.Yol: Çizim yapılır ve istenen bölge belirlenir. Kural uygulanır. 2.Yol: Sınırlar arasında fonksiyonun mutlak değeri alınır ve mutlak değerli integral çözümünden faydalanılır.]</p> <p>~ 1325 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $y = f(x) = x^2 - 2x - 3$ fonksiyonunun grafiği, $x = -1$ ve $x = 4$ doğruları ile x ekseninde kalan bölgenin alanını bulunuz.</p> <p>~ 1328 ~</p>	<p>~ 1331 ~</p>
<p><u>2.yol:</u></p> <p>~ 1326 ~</p>	<p>~ 1329 ~</p>	<p><u>Soru:</u> $y = f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$ fonksiyonunun grafiği ile x ekseninde kalan bölgenin alanını bulunuz.</p> <p>~ 1332 ~</p>

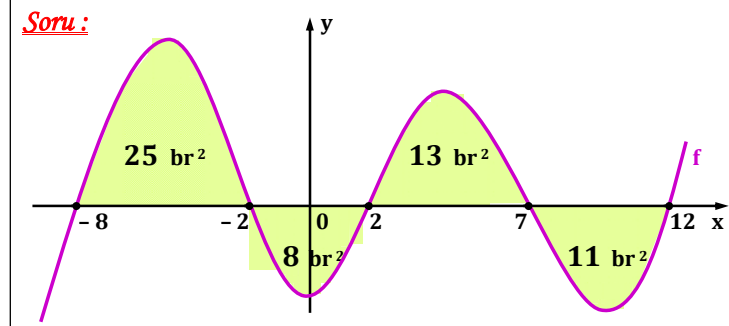
Soru:



[İstenilen bölge iki kısma ayrılır. Birinin alanı daire parçası alanından, diğerinin alanı ise üçgenin alanından elde edilir.]

~ 1333 ~

Soru:

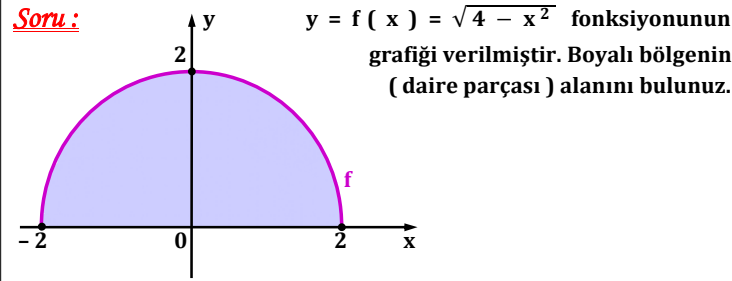


Grafikte boyalı bölgelerin alanları verilmiştir. Buna göre alttaki integrallerin sonucunu bulunuz.

A) $\int_{-8}^{12} f(x) \cdot dx = ?$

~ 1339 ~

Soru:



Not: İstenilen bölgenin alanı $\int_{-2}^2 \sqrt{4 - x^2} \cdot dx$ integrali ile bulmak bulmak gerekir. Ama bu integralin çözümü için bilinen kurallar yeterli değildir. Bunun yerine istenilen bölgenin alanı için daire parçasının alanı formülünden yararlanılır. **Alan = $\pi \cdot r^2 \cdot \alpha / 360^\circ$** idi.

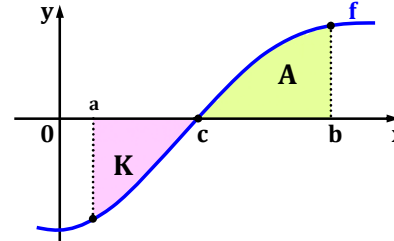
~ 1334 ~

Not:

f hem negatif hem de pozitif değerler alıyorsa boyalı bölgenin alanı

$$A + K = \int_a^b |f(x)| \cdot dx$$

integrali ile hesaplanır.



*** Alan istenmezse integralin değeri $\int_a^b f(x) \cdot dx = A - K$ olarak alınır.

x ekseninin üstündeki bölgelerin alanı toplanır. x ekseninin altında kalan kısmın alanı ise çıkartılır.

~ 1337 ~

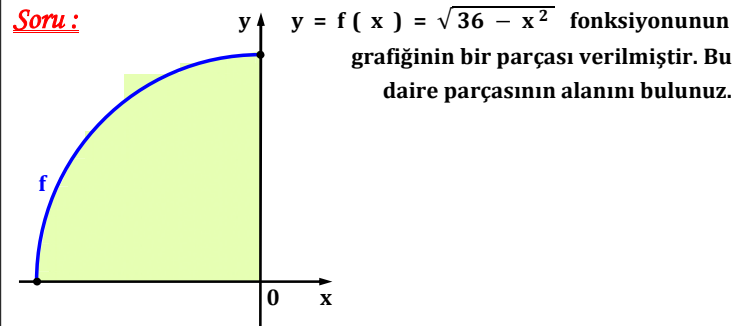
B) $\int_{-8}^{12} |f(x)| \cdot dx = ?$

C) $\int_{-8}^2 |f(x)| \cdot dx + \int_{-2}^{12} f(x) \cdot dx = ?$

D) $\int_{-8}^7 f(x) \cdot dx - \int_{-2}^{12} f(x) \cdot dx = ?$

~ 1340 ~

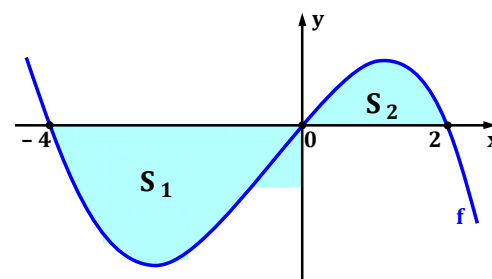
Soru:



~ 1335 ~

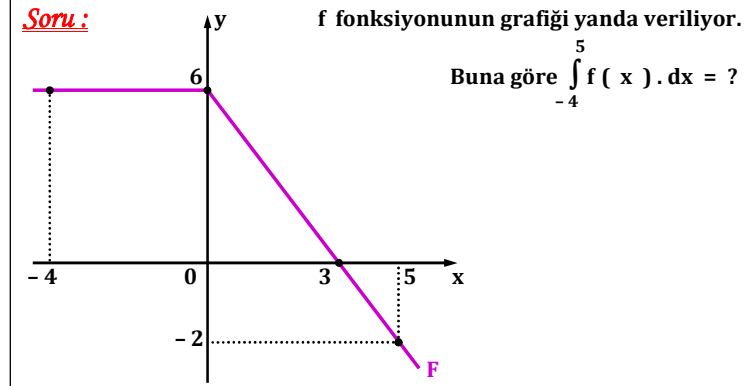
Soru: S_1 ve S_2 bulundukları bölgelerin alanlarını göstermektedir.

$\int_{-4}^2 f(x) \cdot dx = -7$ ve $\int_{-4}^2 |f(x)| \cdot dx = 15$ ise $S_1 = ?$



~ 1338 ~

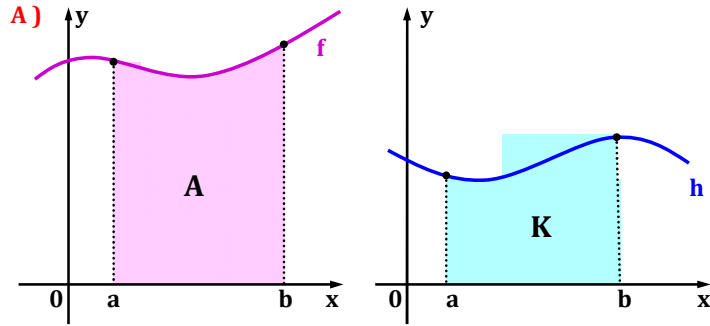
Soru:



~ 1341 ~

İki Fonksiyonun Grafiği Arasında Kalan

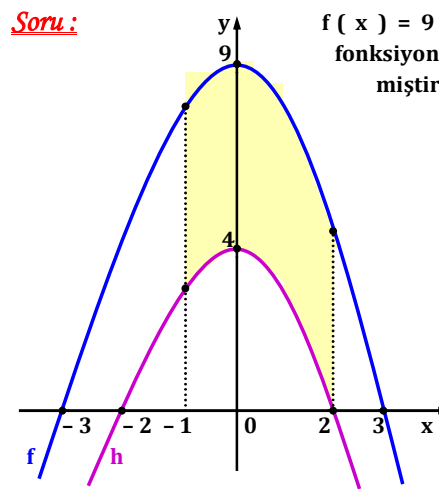
Sınırlı Bölgenin Alanı



f ve h fonksiyonunun grafikleri verilsin. x eksenine ve $x = a$, $x = b$ doğruları arasındaki kalan bölgelerin alanları A ve K br² olsun.

~ 1342 ~

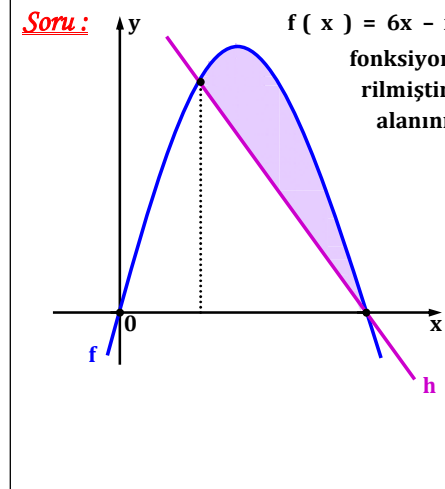
Soru :



$f(x) = 9 - x^2$ ve $h(x) = 4 - x^2$ fonksiyonların grafikleri yanda verilmiştir. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz.

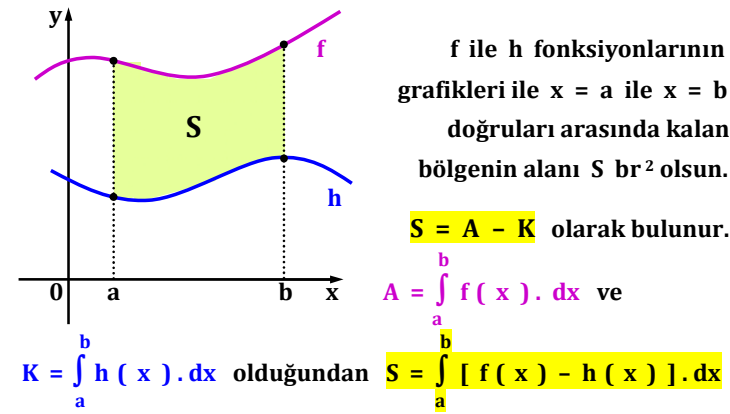
~ 1345 ~

Soru :



$f(x) = 6x - x^2$ ve $h(x) = -2x + 12$ fonksiyonlarının grafikleri yanda verilmiştir. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz. (Önce ortak çözümden noktalar bulunur.)

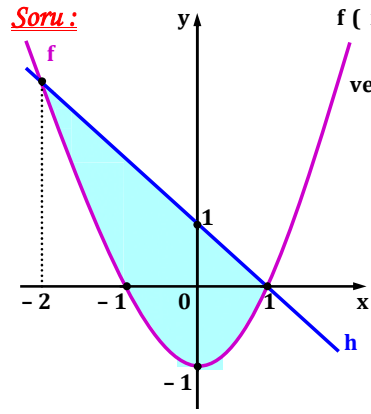
~ 1348 ~



olur. Ara bölgenin alanını bulmak için, üstteki fonksiyonun denkleminin altındaki fonksiyonun denklemini çıkartılarak integrali alınır.

~ 1343 ~

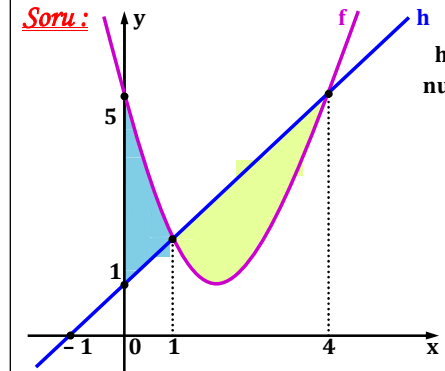
Soru :



$f(x) = x^2 - 1$ ve $h(x) = 1 - x$ fonksiyonlarının grafikleri yanda veriliyor. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz.

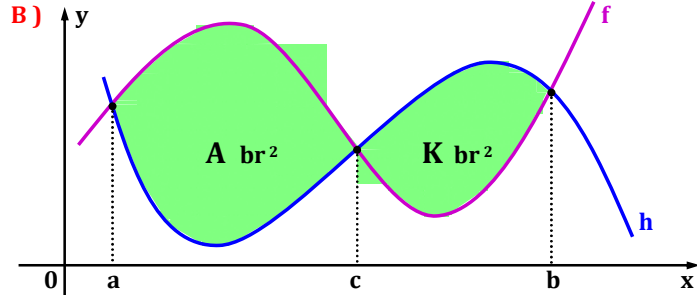
~ 1346 ~

Soru :



$f(x) = x^2 - 4x + 5$ ve $h(x) = x + 1$ fonksiyonunun grafikleri yanda veriliyor. Buna göre boyalı bölgelerin alanları toplamını bulunuz.

~ 1350 ~



[a, b] aralığında boyalı bölgenin alanı,

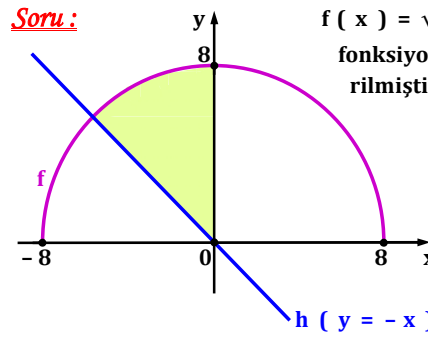
$$\text{Alan} = A + K = \int_a^c [f(x) - h(x)] \cdot dx + \int_c^b [h(x) - f(x)] \cdot dx$$

olarak bulunur.

~ 1344 ~

~ 1347 ~

Soru:



$f(x) = \sqrt{64 - x^2}$ ve $h(x) = -x$ fonksiyonlarının grafikleri yanda verilmiştir. Buna göre boyalı bölgenin alanını bulunuz.

2. yol:

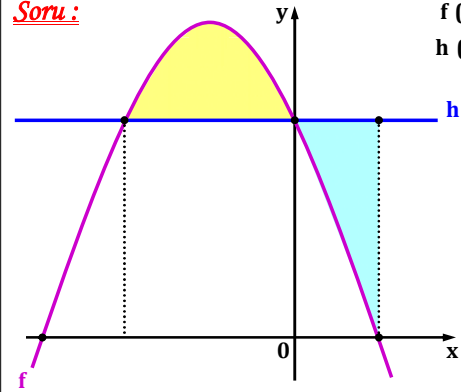
[Alanı fonksiyonların farkının integralinden bulmak bilinen kurallarla mümkün değildir. Bu yüzden daire parçasının alanı kullanılır.]

~ 1351 ~

~ 1354 ~

~ 1357 ~

Soru:



$f(x) = -x^2 - 2x + 3$ ve $h(x) = 3$ fonksiyonunun grafikleri yanda verilmiştir. Buna göre Boyalı bölgelerin alanları toplamını bulunuz.

Soru: $y = x^2$ ile $y = 2 - x$ fonksiyonlarının grafikleri arasında kalan bölgenin alanını bulunuz. (1.yol: Grafikler çizilir ve ortak kesim noktalarının apsisi bulunur. Sınırlı bölgenin alanı için kural uygulanır. 2.yol: Fonksiyonların ortak kesim noktalarının apsisi bulunur. Kimin üstte kimin altta kaldığı bilinmediği için

farkın mutlak değeri alınır. Yani alan $\int_a^b |f(x) - h(x)| \cdot dx$ integrali ile bulunur.)

~ 1352 ~

~ 1355 ~

~ 1358 ~

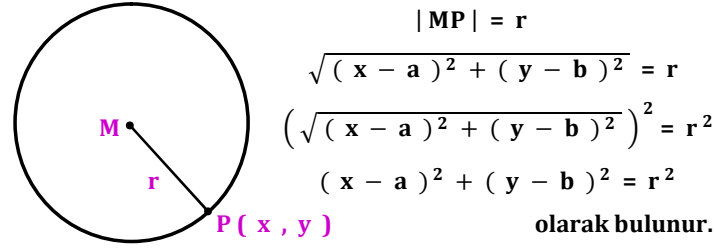
Soru: $y = 3x$ ile $y = -x^2 + 4x$ fonksiyonlarının grafikleri arasında kalan bölgenin alanını bulunuz.

~ 1353 ~

~ 1356 ~

~ 1359 ~

Tanım: Analitik düzlemde $M(a, b)$ merkezli bir çember alalım. Çember üzerindeki herhangi bir nokta $P(x, y)$ olsun. M ile P noktaları arası uzaklık yarıçapı verir.



$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ denkleminin çemberin “standart denklemi” olarak bulunur. $M(a, b)$ merkez nokta, r ise yarıçapı verir. adı verilir.

~ 1360 ~

Soru: $O(4, -9)$ noktasına 11 br mesafede bulunan noktaların oluşturduğu çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1366 ~

[Bu bölümde işlenecek olan konuların, matematik müfredat programındaki yeri altta gösterilmiştir.]

12.7. ANALİTİK GEOMETRİ

12.7.1. Çemberin Analitik İncelenmesi

Terimler ve Kavramlar: Çemberin genel denklemi, çemberin standart denklemi

Sembol ve Gösterimler: $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$, $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$

12.7.1.1. Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.

A) $M(a, b)$ merkezli ve r yarıçaplı çemberin standart denklemi $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ yardımıyla çemberin genel denklemi $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ şeklinde elde edilir.

B) $Ax^2 + By^2 + Dx + Ey + F = 0$ denkleminin hangi

~ 1361 ~

Soru: Altta standart denklemi verilen çemberlerin merkez noktalarını ve yarıçaplarını bulunuz.

A) $(x - 5)^2 + (y + 2)^2 = 16$

B) $(x - 1)^2 + (y - 6)^2 = 72$

~ 1364 ~

Soru: Merkezi $M(-5, 2)$ noktası olan ve $K(0, 14)$ noktasından geçen çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1367 ~

durumlarda çember oluşturduğu gösterilir.

C) Bilgi ve iletişim teknolojilerinden yararlanılır.

12.7.1.2. Denklemleri verilen doğru ile çemberin birbirine göre durumlarını belirleyerek işlemler yapar.

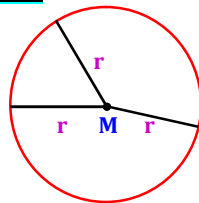
A) Doğru ile çemberin varsa kesişim noktaları bulunur.

B) Bilgi ve iletişim teknolojilerinden yararlanılır.

7. ÜNİTE: ANALİTİK GEOMETRİ

Çemberin Analitik İncelenmesi

Hatırlatma: Düzlemde sabit bir noktadan eşit uzaklıkta bulunan noktaların kümesine “çember”, sabit noktaya “çemberin merkezi” (M) ve çember üzerindeki bir noktanın çemberin merkezine olan uzaklığa da “çemberin yarıçapı” (r) adı verilirdi.



~ 1362 ~

C) $y^2 + (x + 8)^2 = 81$

D) $x^2 + y^2 = 450$

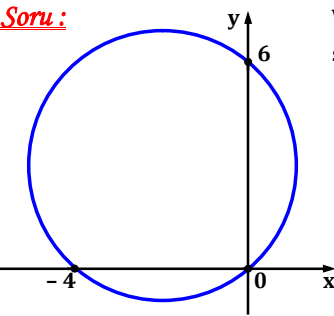
~ 1365 ~

Soru: Merkezi $M(4, 1)$ noktası olan ve $T(1, -5)$ noktasından geçen çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1368 ~

Soru: A (- 4 , 18) ve B (2 , 10) noktalarından geçen ve çapı [AB] doğru parçası olan çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1369 ~



Verilen noktalardan geçen çemberin standart denklemini bulunuz. [Çapı gören çevre açısı 90° idi.]

~ 1372 ~

~ 1375 ~

Soru: $4x + 3y - 24 = 0$ doğrusunun eksenleri kesen noktaları A ve B 'dir. [AB] doğru parçasını çap kabul eden çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1370 ~

~ 1373 ~

~ 1376 ~

Soru: A (5 , 2) ve B (- 3 , 10) noktalarından geçen ve çapı [AB] doğru parçası olan çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1371 ~

Soru: Standart denklemleri $(x + 5)^2 + (y - 3)^2 = 4$ olan çemberi analitik düzlemde çiziniz.

~ 1374 ~

~ 1377 ~

Soru: Standart denklemi $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 9$ olan çember veriliyor. **A)** Bu çemberi analitik düzlemde çiziniz.

~ 1378 ~

$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4$
B) Çemberin y eksenini kestiği noktalar A ve B ise $|AB| = ?$

~ 1381 ~

~ 1384 ~

$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 9$
B) Çemberin x eksenini kestiği noktaları bulunuz.

~ 1379 ~

$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4$
C) Çember üzerindeki bir nokta T (2 , k) ise k = ?
(Nokta denklemi sağlardı.)

~ 1382 ~

Soru: A (1 , - 3) ve B (3 , 1) noktalarından geçen çemberin merkezi $2y - 3x - 16 = 0$ doğrusu üzerinde ise çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1385 ~

Soru: Standart denklemi $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4$ olan çember veriliyor. **A)** Bu çemberi analitik düzlemde çiziniz.

~ 1380 ~

Soru: A (2 , 4) ve B (- 4 , 2) noktalarından geçen çemberin merkezi $y = x + 8$ doğrusu üzerinde ise çemberin standart denklemini bulunuz. (Merkez M (a , b) olsun . $r = |MA| = |MB|$ olur. Eşitlikten a ile b arasındaki ilişki bulunur ve bu ilişki merkezden geçen doğrunun denkleminde kullanılır, a ile b bulunur. Ardından yarıçap bulunur ve verilenler denklemden kullanılır.)

~ 1383 ~

~ 1386 ~

Soru: A (2 , 6) , B (0 , 0) ve C (4 , 2) noktalarından geçen çemberin standart denklemini bulunuz. [Merkez M (a , b) olsun . $r = |MA| = |MB| = |MC|$ olur. İki eşitlik seçilir ve a ile b arasındaki ilişki bulunur. Elde edilen denklemlerin taraf tarafa çözümü ile a ile b sayıları bulunur. Yarıçap bulunur ve elde edilenler denklemden kullanılır.]

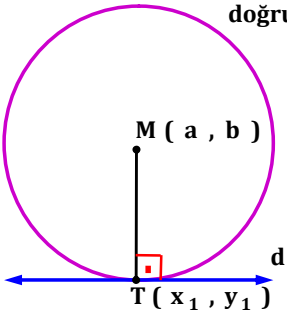
~ 1387 ~

Soru: Standart denklemleri $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 5$ olan çember veriliyor. Bu çembere T (0 , 5) noktasında teğet olan doğrunun denklemini bulunuz.

~ 1390 ~

~ 1393 ~

Hatırlatma: 1) Bir çembere T noktasında teğet olan bir d doğrusu verilsin. Çemberin merkezinden ve teğet noktasından geçen doğru parçası teğet doğruya dik idi.



$d \perp [MT]$ olur.

2) Birbirine dik olan doğruların eğimleri çarpımı - 1 idi.

$m_d \cdot m_{[MT]} = -1$ olur.

3) Teğet doğrusunun denklemini istenirse

$y - y_1 = m_d \cdot (x - x_1)$ eşitliğinden istenen bulunur.

~ 1388 ~

~ 1391 ~

~ 1394 ~

Soru: A (1 , 3) , B (3 , - 1) ve C (- 1 , - 3) noktalarından geçen çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1389 ~

Soru: Standart denklemleri $(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 13$ olan çembere T (3 , 1) noktasında teğet olan doğrunun denklemini bulunuz.

~ 1392 ~

~ 1395 ~

Hatırlatma: $A(x_1, y_1)$ noktasının bir $d: ax + by + c = 0$ doğrusuna olan uzaklığı $h = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ile bulunurdu.

Soru: Merkezi $M(1, -1)$ olan ve bir noktada $3x - 4y + 8 = 0$ doğrusuna teğet olan çemberin standart denklemini bulunuz

~ 1396 ~

Soru : Merkezi $M (- 4 , 2)$ olan ve bir noktada $12x + 5y = - 64$ doğrusuna teğet olan çemberin standart denklemini bulunuz

Soru: Merkezi $M (1 , 5)$ olan ve bir noktada $y - x + 4 = 0$ doğrusuna teğet olan çemberin standart denklemini bulunuz

Soru: Merkezi $M(a, 3)$ olan ve bir noktada $x - 2y = 1$ doğru-
suna teğet olan çemberin yarıçapı $\sqrt{5}$ br olan çemberlerin stan-
dard denklemini bulunuz.

Soru: Merkezi $M(-2, 3)$ olan ve $3x - 4y - 2 = 0$ doğru-
sundan 6 br'lik bir kiriş ayıran çemberin denklemini bulunuz.

(Merkezden kirişe indirilen dikme kirişi iki eşit parçaya ayırırdı.)

Soru: $y = 3$ ve $y = 13$ doğrularına teğet olan çemberin merkez noktası $y - 2x + 1 = 0$ doğrusu üzerinde ise çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1405 ~

~ 1408 ~

~ 1411 ~

~ 1406 ~

~ 1409 ~

~ 1412 ~

Soru: $y = -2 - 2x$ ve $y = 18 - 2x$ doğrularına teğet olan çemberin bir teğet noktası $K(9, 0)$ ise çemberin standart denklemini bulunuz. **(1)** K noktasının yeri bulunur. K noktasının diğer doğruya uzaklığı çapı verir. **2)** Teğet noktalardan diğeri $T(x, y)$ olup y yerine x ’li cevabı yazılır. İki nokta arası uzaklıktan istenilen bulunur. **3)** Orta nokta yani merkez nokta bulunur ve denklem oluşturulur.)

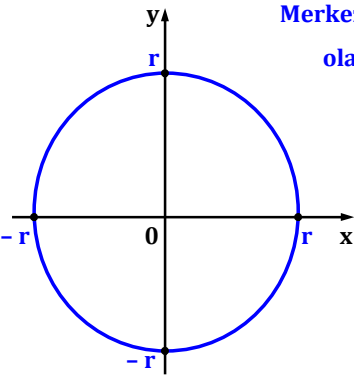
~ 1407 ~

Soru: $y = 3x - 1$ ve $y = 3x + 9$ doğrularına teğet olan çemberin bir teğet noktası $K(1, 2)$ ise çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1410 ~

Bazı Özel Çemberler

Kural 1: (Merkezcil Çember)



Merkezi orijin noktası yani $O(0, 0)$ olan çembere “**merkezcil çember**” adı verilir. Merkezcil çemberin standart denklemini,
 $(x - 0)^2 + (y - 0)^2 = r^2$
ise $x^2 + y^2 = r^2$
olarak bulunur.

~ 1413 ~

Soru: A (5 , - 12) noktası merkezci çember üzerinde ise bu çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1414 ~

Soru: Merkezci çember üzerindeki bir T noktasında çembere teğet olan doğrunun denklemi $y - 2x + 10 = 0$ doğrusu ise;
A) Çemberin yarıçapını bulunuz.

~ 1417 ~

Soru: Merkezi x ekseninde olan ve A (1 , 4) noktasından geçen çemberin yarıçapı 5 br ise çemberin merkez noktasını bulunuz.

~ 1420 ~

Soru: A (k , $\sqrt{k + 2}$) noktası yarıçapı 2 br olan merkezci çember üzerinde ise k = ?

~ 1415 ~

B) T noktasının koordinatlarını bulunuz.

~ 1418 ~

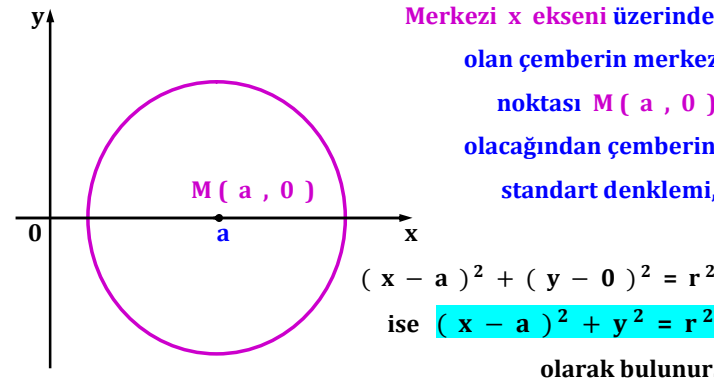
Soru: Merkezi x ekseninde olan ve x eksenini A (- 1 , 0) ile B (5 , 0) noktalarında kesen çemberin çizip ardından çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1421 ~

Soru: A (k + 1 , - k - 1) noktası yarıçapı $3\sqrt{2}$ br olan merkezci çember üzerinde ise A noktası ne olmalıdır ?

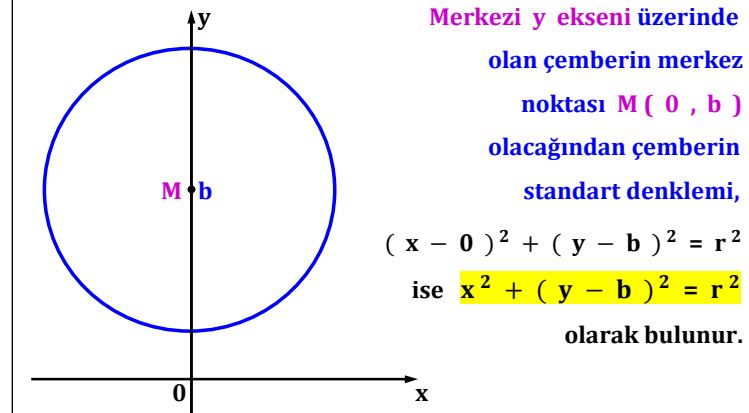
~ 1416 ~

Kural 2: [Merkezi x Ekseninde Olan Çember]



~ 1419 ~

Kural 3: [Merkezi y Ekseninde Olan Çember]



~ 1422 ~

Soru: Merkezi y ekseninde olan ve A (4 , 2) noktasından geçen çemberin yarıçapı $\sqrt{41}$ br ise çemberin merkez noktasını bulunuz.

~ 1423 ~

Soru: Merkezi M (4 , - 2) olan ve x eksenine teğet olan çemberi analitik düzlemde çizip, çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1426 ~

Kural 5: [y Eksenine Teğet Olan Çember]

Merkezi M (a , b) olan ve y eksenine teğet olan çemberin standart denklemi

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

ise

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = a^2$$

olarak bulunur.

T teğet noktasıdır.

*** Merkez noktanın bölge şartı dikkate alındığında $r = |a|$ olarak alınır.

~ 1429 ~

Soru: Merkezi y ekseninde olan ve y = 2 ile y = 10 doğrularına teğet olan çemberi çizip ardından çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1424 ~

Soru: Merkezi M (1 , 3) olan ve x eksenine teğet olan çemberi; A) Analitik düzlemde çizip çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1427 ~

Soru: Merkezi M (5 , 3) olan ve y eksenine teğet olan çemberi analitik düzlemde çizip, çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1430 ~

Kural 4: [x Eksenine Teğet Olan Çember]

Merkezi M (a , b) olan ve x eksenine teğet olan çemberin standart denklemi

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

ise

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = b^2$$

olarak bulunur.

T teğet noktasıdır.

*** Merkez noktanın bölge şartı dikkate alındığında $r = |b|$ olarak alınır.

~ 1425 ~

B) Çemberin y eksenini kestiği noktaları bulunuz.

~ 1428 ~

Soru: Merkezi M (- 2 , 4) olan ve y eksenine teğet olan çemberi; A) Analitik düzlemde çizip çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1431 ~

B) Çember üzerindeki bir noktanın apsisi - 1 ise bu noktadaki ordinat değeri yerine gelebilecek sayıların toplamı kaç olur ?

~ 1432 ~

Soru: **A)** Merkezi II. bölgede olup her iki eksene de teğet olan çemberin yarıçapı 3 br ise çemberin standart denklemini bulunuz.

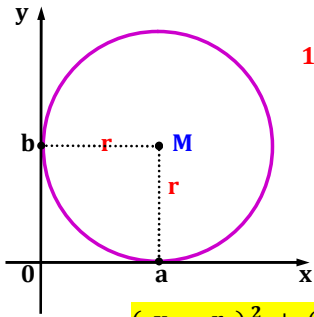
B) Merkezi M (5 , - 5) olup her iki eksene de teğet olan çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1435 ~

Soru: Merkezi $y = 6 - 3x$ doğrusu üzerinde olan ve her iki eksene de teğet olan çemberin standart denklemini bulunuz.

~ 1438 ~

Kural 6: (Her İki Eksene de Teğet Olan Çember)



1) Merkezi I. bölgede olan ve her iki eksene de teğet olan çemberde, çemberde $r = a = b$ olduğundan çemberin standart denklemini $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ ise

$(x - r)^2 + (y - r)^2 = r^2$ olarak bulunur.

2) Merkezi II. bölgede olan ve her iki eksene de teğet olan çemberin merkez noktası M (- r , r) olup, çemberin standart denklemini

~ 1433 ~

denklemini $(x + r)^2 + (y - r)^2 = r^2$ olarak bulunur.

3) Merkezi III. bölgede olan ve her iki eksene de teğet olan çemberin merkez noktası M (- r , - r) olup, çemberin standart denklemini $(x + r)^2 + (y + r)^2 = r^2$ olarak bulunur.

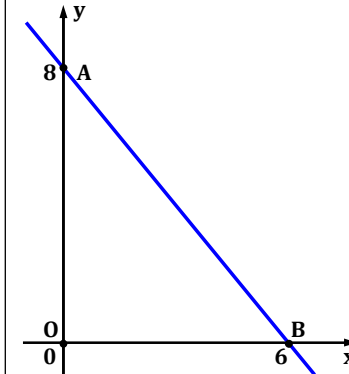
4) Merkezi IV. bölgede olan ve her iki eksene de teğet olan çemberin merkez noktası M (r , - r) olup, çemberin standart denklemini $(x - r)^2 + (y + r)^2 = r^2$ olarak bulunur.

~ 1434 ~

Soru: Merkezi $y - x = 4$ doğrusu üzerinde olan ve her iki eksene de teğet olan çemberin standart denklemini bulunuz. (Doğru grafiği çizildiğinde çemberin merkezinin hangi bölgede olduğu ortaya çıkar. Sonra da merkez nokta doğru denklemine uygulanır.)

~ 1436 ~

Soru: AOB üçgenine içten teğet olan çemberin standart denklemini bulunuz. (İç teğet çemberi çizilir. Teğet parçalarının eşitliği ve özel üçgenden yarıçap bulunur.)



~ 1439 ~

Soru: K (8 , - 1) noktasından geçen ve her iki eksene de teğet olan çemberin standart denklemini bulunuz. (Noktanın bulunduğu bölgeye bakılarak merkez noktaya karar verilir. Nokta çember denklemine uygulanarak istenen bulunur.)

~ 1437 ~

~ 1440 ~

	<p><u>Soru:</u> Aşağıda genel denklemleri verilen çemberlerin merkez noktasını ve yarıçapını bulunuz.</p> <p>A) $x^2 + y^2 + 6x - 8y - 11 = 0$</p>	<p>D) $x^2 + y^2 - 20y + 88 = 0$</p>
<p><u>Çemberin Genel Denklemi</u></p> <p>Merkezi $M(a, b)$ ve yarıçapı r br olan çemberin standart denklemi $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ idi.</p> <p>Parantezleri açalım.</p> <p>$x^2 - 2ax + a^2 + y^2 - 2by + b^2 = r^2$ olur. Düzenleme yaparsak,</p> <p>$x^2 + y^2 - \underbrace{2ax}_D - \underbrace{2by}_E + \underbrace{a^2 + b^2 - r^2}_F = 0$ olur.</p> <p>$D = -2a$, $E = -2b$ ve $F = a^2 + b^2 - r^2$ olarak alınırsa</p> <p>$x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ olur. Bu denkleme “çemberin genel denklemi” adı verilir.</p>	<p>B) $x^2 + y^2 - 10x + 16y + 40 = 0$</p>	<p>E) $x^2 + y^2 - x + \frac{y}{2} - \frac{59}{16} = 0$</p>
<p>1) $D = -2a$ ise $a = -\frac{D}{2}$ ve $E = -2b$ ise $b = -\frac{E}{2}$</p> <p>olur. $M(a, b) = M(-D/2, -E/2)$ olarak bulunur.</p> <p>2) $F = a^2 + b^2 - r^2$ ise</p> <p>$F = (-D/2)^2 + (-E/2)^2 - r^2$</p> <p>$F = D^2/4 + E^2/4 - r^2$ eşitlik 4 ile çarpılır.</p> <p>$4F = D^2 + E^2 - 4r^2$ olur. $4r^2$ yalnız bırakılır.</p> <p>$4r^2 = D^2 + E^2 - 4F$ olur. Eşitliğin karekökü alınır.</p> <p>$2r = \sqrt{D^2 + E^2 - 4F}$ olur. r yalnız bırakılırsa,</p> <p>$r = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{D^2 + E^2 - 4F}$ olarak bulunur.</p>	<p>C) $x^2 + y^2 + 2x + 8y - 33 = 0$</p>	<p>F) $3x^2 + 3y^2 + 36x - 6y + 84 = 0$</p> <p>[Çember denklemine benzer hale getirilir.]</p>

Soru: $x^2 + y^2 + 10x - 4y + 4 = 0$ genel denklemini verilen çemberin çapı [AB] 'dir. A (- 1 , - 1) ise B noktasını bulunuz.

~ 1450 ~

Kural 1: Genel denklemini $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ olan çemberde yarıçap $r = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{D^2 + E^2 - 4F}$ idi.
 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ denkleminin bir çember belirtip belirtmediği için aşağıdaki işlemlere dikkat edilir.

1) $D^2 + E^2 - 4F > 0$ ise verilen denklem bir çember belirtir.

2) $D^2 + E^2 - 4F = 0$ ise verilen denklem bir noktayı belirtir. Noktayı bulmak istiyorsak verilen denklemi tam karelere dönüştürmeliyiz. Elde edilen denklemden çözüm bulunur.

3) $D^2 + E^2 - 4F < 0$ ise verilen denklem bir çember belirtmez.

~ 1453 ~

C) $x^2 + y^2 + \frac{4x}{5} - \frac{96}{25} = 0$

~ 1456 ~

Soru: $x^2 + y^2 - 4x + 2y + k = 0$ genel denklemini verilen çemberin yarıçapı 5 br ise k = ?

~ 1451 ~

Kural 2: 1) Çember denklemini x ve y'ye göre ikinci dereceden bir denklemdir.

2) Çember denklemini içinde x ve y'nin çarpımı şeklinde bir terim bulunmaz.

3) Çember denklemini içinde x^2 ve y^2 'nin katsayıları birbirine eşit olmalıdır.

Soru: Alttaki denklemini verilen ifadelerin çember belirtip belirtmediğini kontrol ediniz.

A) $x^2 + y^2 + 3x + 4y + 7 = 0$

~ 1454 ~

D) $2x^2 + 2y^2 + 8x + 24y + 80 = 0$

~ 1457 ~

Soru: $x^2 + y^2 + (k - 1)x + 2y + 1 = 0$ genel denklemini verilen çemberin yarıçapı 8 br ise k = ?

~ 1452 ~

B) $x^2 + y^2 + 4x - 10y + 29 = 0$

~ 1455 ~

E) $5x^2 - 5y^2 + 10x - 25y + 35 = 0$

F) $x^2 + y^2 - 6x + 2y - 4xy + 1 = 0$

~ 1458 ~

Soru: Altta verilen denklemler bir nokta belirtiyor. Buna göre bu noktaları bulunuz. $((m \pm n)^2 = m^2 \pm 2 m n + n^2$ tam kare özdeşliği idi. Verilenler tam kare özdeşliğine çevrilir ve alttaki hatırlatma kullanılır. $a^2 + b^2 = 0$ ise $a = 0$ ve $b = 0$ idi.)

A) $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 10 = 0$

~ 1459 ~

B) $x^2 + y^2 + 10x - 16y + 89 = 0$

~ 1460 ~

Soru: $(- 1 + 2k) x^2 + 3y^2 + 6x - 18y + 10k - 2 = 0$ denklemi bir çember belirtiyorsa çemberin merkez noktasını ve yarıçapını bulunuz.

~ 1461 ~

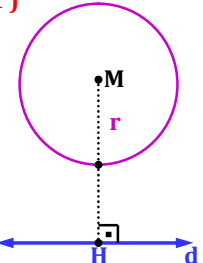
Soru: $x^2 + y^2 + (2m + 4) xy + 6x + 8y + n - m = 0$ denklemi bir çember belirtiyorsa n yerine gelebilecek en büyük tam sayı kaç olur ?

~ 1462 ~

~ 1463 ~

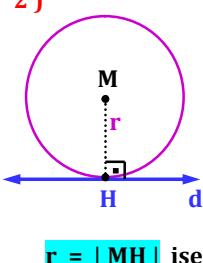
Bir Çember İle Bir Doğrunun Birbirine Göre Durumları
Bir çember ile bir doğrunun üç farklı durumu vardır.

1)



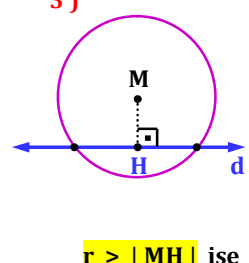
$r < |MH|$ ise
doğru çemberi
kesmez.

2)



$r = |MH|$ ise
doğru çembere
teğettir. (Yani
bir noktada keser.)

3)



$r > |MH|$ ise
doğru çemberi
iki farklı
noktada keser.

~ 1464 ~

Soru: $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 11 = 0$ çemberi ile $y - x + 5 = 0$ doğrusunun birbirine göre durumunu inceleyiniz.

~ 1465 ~

~ 1466 ~

Soru: $x^2 + y^2 - 10x - 6y + 25 = 0$ çemberi ile $3x - 4y = 18$ doğrusunun birbirine göre durumunu inceleyiniz.

~ 1467 ~

	<p><u>Soru:</u> $(x + 5)^2 + y^2 = r^2$ çemberi ile $6x + 8y - 5 = 0$ doğrusu birbirini <u>kesmiyorsa</u> r 'nin alabileceği <u>en büyük tam sayı</u> değeri kaç olur ?</p>	<p><u>Soru:</u> $x^2 + y^2 + 8x - 20 = 0$ çemberi ile $y + x - 2 = 0$ doğrusunun varsa ortak kesim noktalarını bulunuz.</p>
~ 1468 ~	~ 1471 ~	~ 1474 ~
<p><u>Soru:</u> $x^2 + y^2 + 8y + 12 = 0$ çemberi ile $-5x + 12y + m = 0$ doğrusu birbirini <u>iki noktada kesiyorsa</u> m 'nin çözüm aralığı ne olur ?</p>	<p><u>Soru:</u> $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 3 = 0$ çemberi ile $y = x - 1$ doğrusu birbirine göre durumunu inceleyip varsa ortak kesim noktalarını bulunuz. (Ortak kesim noktası varsa çözüm için iki denklemin ortak çözümü yapılır.)</p>	
~ 1469 ~	~ 1472 ~	~ 1475 ~
~ 1470 ~	~ 1473 ~	<p><u>Soru:</u> $x^2 + y^2 + 4x - 12y + 24 = 0$ çemberinde; A) Merkez noktanın $3y + 4x + 25 = 0$ doğrusuna olan uzaklığını bulunuz.</p>
		~ 1476 ~

B) Çemberin doğruya en yakın noktasının doğruya olan uzaklığını bulunuz.

~ 1477 ~

Soru : $(x - 1)^2 + (y + 5)^2 = 4$ çemberinde; **A)** Merkez noktanın $- 8x + 15y + 168 = 0$ doğrusuna olan uzaklığını bulunuz.

~ 1478 ~

B) Çemberin doğruya en yakın noktasının doğruya olan uzak-lığını bulunuz. **C)** Çemberin doğruya en uzak noktasının doğruya olan uzaklığını bulunuz.

~ 1479 ~