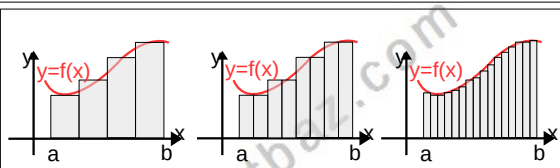


İNTegral-5

ALAN HESABI

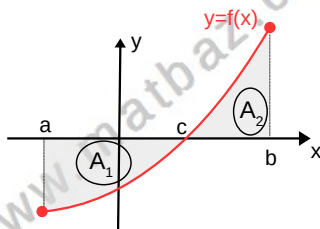
İNTTEGRAL İLE ALAN HESABI



Şekilde $y=f(x)$ eğrisiyle x ekseni altında kalan alanı bulmak için eğrinin altında kalan bölgeyi dikdörtgenlere ayırır ve bu alanları toplayarak bir Riemann toplamı elde ederiz.
Elde edilen Riemann toplamına integral hesabın temel teoremini uygulayarak aşağıdaki sonuçları çıkarırız

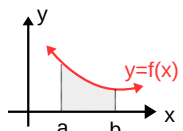
UYARI 2

$[a,b]$ aralığında $f(x)$ işaret değiştiriyorsa, fonksiyon parçalara ayrılır



$$\text{Tarali toplam alan} = A_1 + A_2 \\ = \int_a^b |f(x)| dx = - \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

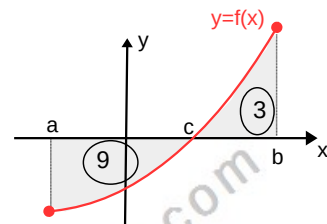
ALAN HESABI



$f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ sürekli f fonksiyonu ile $x=a$, $x=b$ ve Ox ekseni arasında kalan bölgenin alanı $\int_a^b |f(x)| dx$ ile hesaplanır.

UYARI 3

Şekildeki tarali bölgelerin alanları verilmiştir



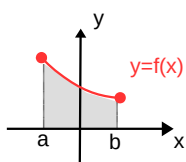
$$\text{Soru 1 } \int_a^b f(x) dx = ?$$

İstenen alanların işaretli (cebirel) toplamı olup cevap $-9+3=-6$ olur

Soru 2 $[a,b]$ aralığında Ox ekseni ve $y=f(x)$ eğrisiyle sınırlı alan kaç br^2 dir?

İstenen toplam alanlar olup integralle ifadesi $\int_a^b |f(x)| dx$ ve eşiti $9+3=12$ olur

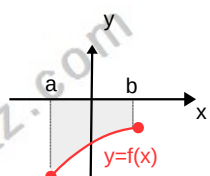
Tarali alan $\int_a^b f(x) dx$



UYARI 1

Not $f(x) < 0$ ise

Tarali alan $-\int_a^b |f(x)| dx$



Alan sorularını çözmek için uygun şekli çizeriz, gerekirse integralleri parçalar ve uygun aralıklarda integralleri hesaplarız

Örnek...1 :

$y=x+3$ doğrusu $x=-1$, $x=2$ doğruları ve x ekseni arasında kalan alan kaç br^2 dir?

İNTegral-5

ALAN HESABI

Örnek...2 :

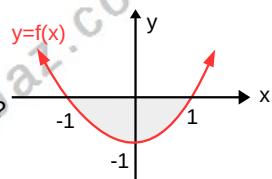
$y = x^2$ parabolü, $y = 0$ ve $x = 2$ doğrularının sınırladığı kapalı bölgenin alanı kaç br^2 ?

Örnek...3 :

$y=3-\frac{x^2}{3}$ eğrisi ile ox eksenine arasında kalan kapalı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

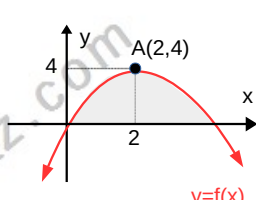
Örnek...4 :

Şekildeki $y=f(x)$ parabolü ve x eksenine arasında kalan taralı alan kaç birim karedir?



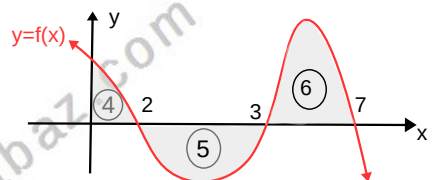
Örnek...5 :

Şekildeki tepe noktası A olan $y=f(x)$ parabolü ile x eksenine arasında kalan alan kaç birim karedir?



Örnek...6 :

Grafiği verilen $y=f(x)$ fonksiyonu için $\int_0^2 x.f(x^2+3)dx=?$



Örnek...7 :

$y = 9x - x^2$ eğrisi $x = -1$ ve $x=1$ doğruları ve ox eksenine arasında kalan bölgenin alanı kaç br^2 dir.

Örnek...8 :

Teorem : $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

$y=x^2$, $y=\frac{8}{x}$ ve $x=5$ doğrusu ve x eksenine arasında kalan alanı hesaplayınız

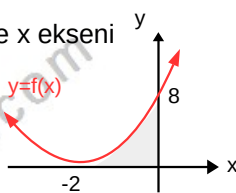
İNTegral-5

ALAN HESABI

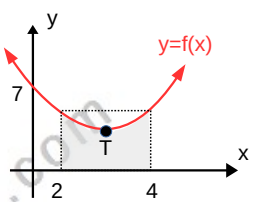
DEĞERLENDİRME 1

- 1) $y=x+1$ doğrusu $x=0$, $x=3$ doğruları ve x ekseni arasında kalan alan kaç br² dir?

- 2) Şekildeki $y=f(x)$ parabolü ve x ekseni arasında kalan alan kaç birim karedir?

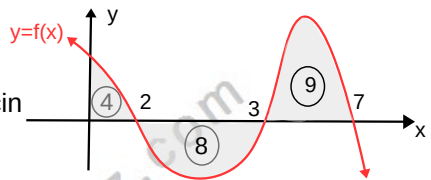


- 3) Şekildeki tepe noktası $T(r, 6)$ olan $y=f(x)$ parabolü ile $x=2$ ve $x=4$ ve x ekseni arasında kalan alan kaç birim karedir?



- 4) $y = 4 - x^2$ eğrisi $x = 1$ ve $x=3$ doğruları ve Ox ekseni arasında kalan bölgenin alanı kaç br² dir

- 5) Grafiği verilen $y=f(x)$ fonksiyonu için
 $\int_0^7 f(x) dx$

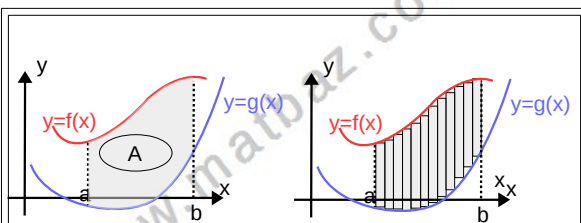


- 6) $y=x^2-2x$ parabolü $x=1$ ve $x=5$ doğruları ve x ekseni arasında kalan alanı hesaplayınız.

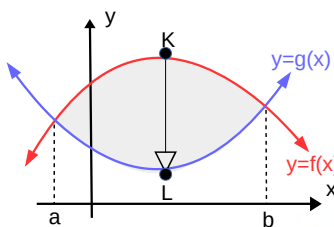
İNTegral-5

ALAN HESABI

İKİ EĞRİ ARASINDA KALAN ALAN



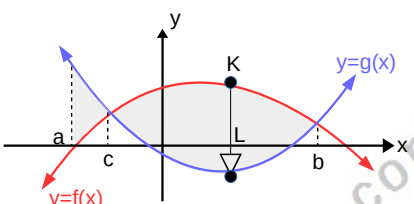
İki eğri arası alan bulunurken grafikler arasındaki alan yine dikdörtgenlere bölünerek alan Riemann toplamına dönüştürülür.



Genel olarak eğriler arasındaki alanı bulmak için grafikler çizildikten sonra Oy eksenine paralel KL şeridi çizilir. Bu şeridi kendisine paralel olarak kaydırarak bölgeyi taradığımızda üst ve hep $y = f(x)$ eğrisi üzerinde alt ucu da hep $g(x)$ eğrisi üzerinde değişmesi gerekir. Şekli inceleyiniz

Bu durumda alan $A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$ olur.

Aksi takdirde integrali parçalamak gerekir



Taralı alanlar toplamı

$$\int_a^b |f(x) - g(x)| dx = \int_a^c (g(x) - f(x)) dx + \int_c^b (f(x) - g(x)) dx$$

Örnek...9 :

$y = x^2$ eğrisi ile $y = x + 12$ doğrusu arasında kalan kapalı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

Örnek...10 :

$y = x^2 - 14$ ve $y = 4 - x^2$ parabolleri arasında kalan kapalı bölgenin alanı kaç br^2 dir

Örnek...11 :

$y = x^2$ ve $y = x^4$ eğrileri arasında kalan alanı bulunuz.

İNTegral-5

ALAN HESABI

Örnek...12 :

$y=x^3$ ve bu eğriye $x=1$ de çizilen teğeti arasında kalan bölgenin alanını

Örnek...13 :

$y=\sqrt{x}$ ve $y=x-2$ doğrusu ve x ekseni arasında kalan alanı bulunuz.

DEĞERLENDİRME

- 1) $y=x^2$ veya $y=2x+8$ doğrusu arasında kalan alanı bulunuz.

- 2) $y=x^2$ ve $y=4x-x^2$ arasında kalan alanı bulunuz.

- 3) $y=x^3$ veya $y=x^4$ arasında kalan alanı bulunuz.

- 4) $f(x)=x^2$ ve $g(x)=(x-2)^2$ ile x ekseni arasında sınırlı bölgenin alanı kaç br^2 dir.

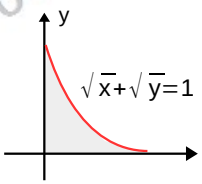
- 5) $y=-x^2+x+6$ ile $y=x+2$ doğrusu arasında kalan alanı bulunuz.

- 6) $y=x^3$ fonksiyonu $x=1$ noktasındaki normali ve $x=0$ doğrusu ile sınırlı bölgenin alanı kaç birim karedir?

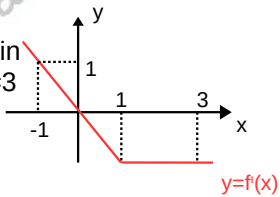
İNTegral-5

ALAN HESABI

- 7) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ bağıntısıyla birinci bölgede sınırlı bölgenin alanı kaç birim karedir?

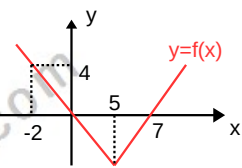


- 8) Şekilde $y=f(x)$ fonksiyonunun türevinin grafiği verilmiştir. $f(0)=3$ ise $f(3)$ kaçtır?



- 9) $f(x) = \sqrt{x-2}$, $g(x) = x^2 + 2$ fonksiyonları ve $x=18$ ile $y=18$ doğruları ve eksenler arasında kalan bölgenin alanı kaç birim karedir?

- 10) Şekilde $y=f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre $\int_{-2}^7 |f'(x)| dx$ kaçtır?



- 11) $\int_0^a (2x^2 - 6x) dx$ integralinin alacağı sayısal sonuç en az kaçtır?