

TERS TÜREV

Bir I aralığındaki her x için $F'(x) = f(x)$ ise I aralığındaki $F(x)$ fonksiyonuna $f(x)$ in ters türevi denir.

* Eğer F , I aralığında f fonksiyonunun bir ters türevi ise f in I üzerindeki en genel ters türevi

$$F(x) + c \quad (c: \text{keyfi bir sabit})$$

dir.

Örnek!

Fonksiyon	Genel Ters Türev
x^n	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad (n \neq -1)$
$\sin kx$	$-\frac{\cos kx}{k} + c$
$\cos kx$	$\frac{\sin kx}{k} + c$
$\sec^2 kx$	$\frac{\tan kx}{k} + c$

Belirsiz Integral

$f(x)$ in tüm ters türevlerinin kümesine " $f(x)$ in x 'e göre belirsiz integrali" denir.

$$\int f(x) dx$$

ile gösterilir.

Integral Tablosu

$$1) \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad (n \neq -1), \quad \int k dx = kx + c \quad (k: \text{bir sayı})$$

$$2) \int \cos kx dx = \frac{\sin kx}{k} + c$$

$$3) \int \sin kx dx = -\frac{\cos kx}{k} + c$$

$$4) \int \sec^2 kx dx = \int (1 + \tan^2 kx) dx = \int \frac{1}{\cos^2 kx} dx = \frac{\tan kx}{k} + c$$

$$5) \int \operatorname{cosec}^2 kx dx = \int (1 + \cot^2 kx) dx = \int \frac{1}{\sin^2 kx} dx = -\frac{\cot kx}{k} + c$$

$$6) \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + c$$

$$7) \int e^{kx} dx = \frac{e^{kx}}{k} + c$$

$$8) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$

$$9) \int \sinh x dx = \cosh x + c$$

$$10) \int \cosh x dx = \sinh x + c$$

$$11) \int \sec x \cdot \tan x dx = \sec x + c$$

$$12) \int \operatorname{cosec} x \cdot \cot x dx = -\operatorname{cosec} x + c$$

$$13) \int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + c, \quad \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + c$$

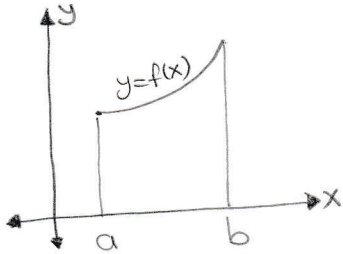
$$14) \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + c, \quad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + c$$

$$15) \int \frac{-dx}{1+x^2} = -\arccot x + c, \quad \int \frac{-dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\arccos x + c$$

~ BELİRLİ İNTEGRAL ~

Riemann Toplamı:

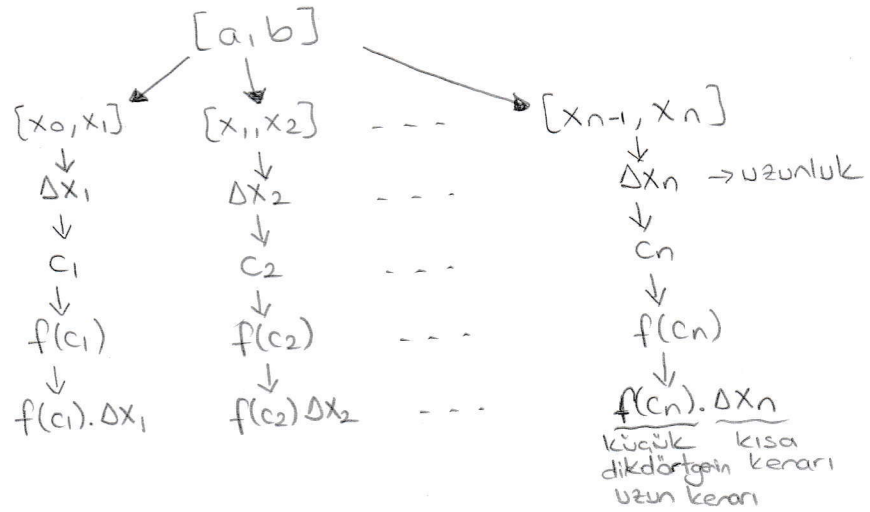
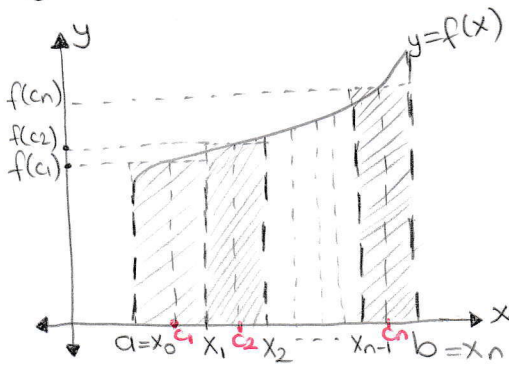
$y=f(x)$ sürekli ve negatif olmayan bir fonksiyon olmak üzere, f in grafiği altında, x -ekseninin üstünde, $x=a$ ve $x=b$ doğruları arasında kalan R bölgesinin alanını bulalım.



$[a,b]$ aralığını keyfi olarak $a=x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n=b$ noktaları ile keyfi n alt aralığa bölelim.

$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ kümesine $[a,b]$ nin bir bölüntüsü denir.

$[x_{i-1}, x_i]$ ($1 \leq i \leq n$) alt aralıklarına da P bölüntüsünün alt aralıkları denir. Her $[x_{i-1}, x_i]$ alt aralığının uzunluğunu Δx_i ile gösterelim, yani $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ olsun. Bu alt aralıkların içinden birer keyfi c_i noktası seçelim:



Bu durumda her bir dikdörtgenin alanı $f(c_i) \cdot \Delta x_i$ olur.

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(c_i) \cdot \Delta x_i \text{ toplamına "f fonksiyonu ve P bölüntüsü"}$$

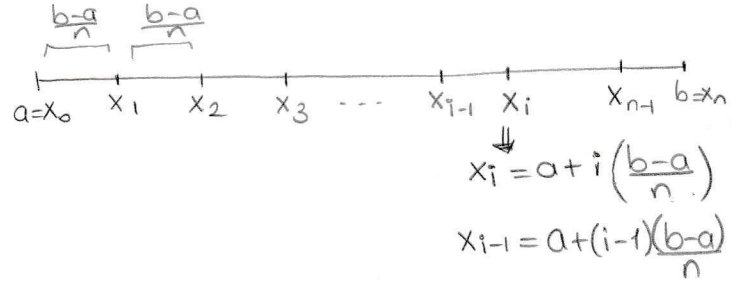
için Genel Riemann Toplamı " denir.

Alt aralıkların en büyüğü sıfıra gidecek şekilde alt aralıkların sayısını sonsuza arttırsak ($n \rightarrow \infty$, $\Delta x_i \rightarrow 0$ için limit alırsak):

$$R \text{ 'nin Alanı} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i \text{ olur.}$$

* R'nin alanı $[a, b]$ nin nasıl bölündüğü ve c_i lerin nasıl seçildiğinden bağımsızdır. Dolayısıyla çeşitli P bölüntüleri ve c_i seçimine bağlı birçok Riemann Toplamı yazılabilir.

* Eğer $[a, b]$ yi eşit n parçaya böler ($\Delta x_i = \frac{b-a}{n}$) ve c_i 'yi her aralığın;



a) Sağ uç noktası alırsak;

$$S_n = \sum_{i=1}^n f\left(\underbrace{a + i \cdot \frac{b-a}{n}}_{c_i}\right) \cdot \underbrace{\frac{b-a}{n}}_{\Delta x_i}$$

b) Sol uç noktası alırsak;

$$S_n = \sum_{i=1}^n f\left(\underbrace{a + (i-1) \frac{b-a}{n}}_{c_i}\right) \cdot \underbrace{\frac{b-a}{n}}_{\Delta x_i}$$

Riemann Toplamlarını elde ederiz.

Alt ve Üst Riemann Toplamları

$f(x)$ fonksiyonu ve P bölüntüsü için:

- Alt Riemann Toplamı : $L(f, P)$
- Üst Riemann Toplamı : $U(f, P)$

ile gösterilir.

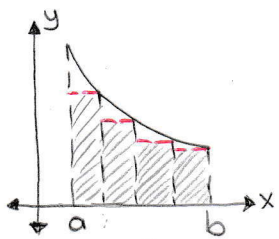
- l_i : her $[x_{i-1}, x_i]$ aralığının minimumu
- u_i : her $[x_{i-1}, x_i]$ aralığının maksimumu

olmak üzere;

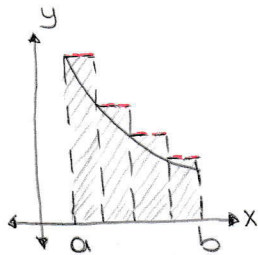
$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n f(l_i) \cdot \Delta x_i = f(l_1) \cdot \Delta x_1 + \dots + f(l_n) \cdot \Delta x_n \Rightarrow \text{Aralığın min. noktaları baz alınır.}$$

$$U(f, P) = \sum_{i=1}^n f(u_i) \cdot \Delta x_i = f(u_1) \cdot \Delta x_1 + \dots + f(u_n) \cdot \Delta x_n \Rightarrow \text{Aralığın maks. noktaları baz alınır.}$$

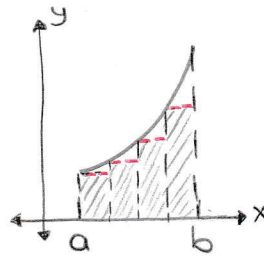
ile tanımlanır.



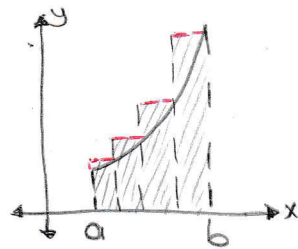
Azalan fonk. için
Alt Riemann toplamında
sağ uç noktalar baz
alınır.



Azalan fonk. için
Üst Riemann toplamında
sol uç noktalar baz
alınır.



Artan fonk. için
Alt Riemann
toplamında sol
uç noktalar
baz alınır.



Artan fonk. için
Üst Riemann
toplamında sağ
uç noktalar
baz alınır.

Belirli Integral

Eğer her seferinde birbirlerine daha yakın ve daha çok sayıda noktaya sahip P bölüntüleri için, $L(f, P)$ ve $U(f, P)$ toplamalarını hesaplarsak limit durumunda bu toplamalar ortak bir değere yakınsarlar ki bu değer, $f(x) \geq 0$ ise, $y=f(x)$, $x=a$ ve $x=b$, $y=0$ ile sınırlı bölgenin alanıdır.

* Her P bölüntüsü için, $L(f, P) \leq I \leq U(f, P)$ olacak şekilde bir tek I sayısı varsa f integre edilebilirdir. Bu I sayısına " f 'in $[a, b]$ aralığındaki belirli integrali" denir.

$$I = \int_a^b f(x) \cdot dx = \lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P) = \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{S_n}_{\text{Genel Riemann Toplamı}}$$

* f 'in $[a, b]$ deki integrali bir sayıdır.

* a : integralin alt sınırı

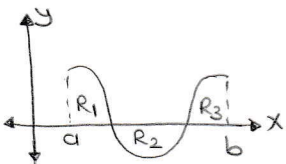
b : integralin üst sınırı

dx : x 'in diferansiyeli (Riemann toplamındaki Δx yerine gelir.)

x : integrasyon değişkenidir.

* $[a, b]$ nin tüm P bölüntüleri için $L(f, P) \leq \int_a^b f(x) dx \leq U(f, P)$ dir.

* Eğer $[a, b]$ de $f(x) \leq 0$ ise R 'nin Alanı $= - \int_a^b f(x) dx$ dir.

*  $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx = R_1 + R_3 - R_2$

Genel Riemann Toplamı ile Belirli Integral :

a) $[a, b]$ eşit n parçaya bölünür ve c_i ler sağ uçtan seçilirse:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \sum_{i=1}^n f\left(a + i \cdot \frac{b-a}{n}\right) \cdot \frac{b-a}{n} \right\} \text{ formülü ile hesaplanır.}$$

b) $[a, b]$ eşit n parçaya bölünür ve c_i ler sol uçtan seçilirse:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \sum_{i=1}^n f\left(a + (i-1) \cdot \frac{b-a}{n}\right) \cdot \frac{b-a}{n} \right\} \text{ formülü ile hesaplanır.}$$

Toplam Formülleri :

$$1) \sum_{i=1}^n i = 1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$2) \sum_{i=1}^n a = a+a+\dots+a = a \cdot n$$

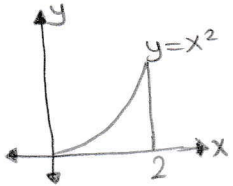
$$3) \sum_{i=1}^n i^2 = 1+2^2+3^2+\dots+n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$4) \sum_{i=1}^n i^3 = 1+2^3+3^3+\dots+n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

Örnek: $f(x)=x^2$ için $[0,2]$ aralığının bir bölüntüsünü $P=\{0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2\}$ olarak alt ve üst toplamları bulunuz.

$$[0,2] \rightarrow \left[0, \frac{1}{2}\right] \left[\frac{1}{2}, 1\right] \left[1, \frac{3}{2}\right] \left[\frac{3}{2}, 2\right] \rightarrow 4 \text{ aralık}$$

$$\Delta x_k = \frac{1}{2} \quad (k=1,2,3,4)$$



fonksiyon artan $[x_{k-1}, x_k]$ aralığı için :

$u_k = x_k \rightarrow$ Aralığın maksimumu sağ uça

$l_k = x_{k-1} \rightarrow$ Aralığın minimumu sol uça

$$\begin{array}{l} \left[0, \frac{1}{2}\right] \\ u_1 = \frac{1}{2} \rightarrow f(u_1) = \frac{1}{4} \\ l_1 = 0 \rightarrow f(l_1) = 0 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \left[\frac{1}{2}, 1\right] \\ u_2 = 1 \rightarrow f(u_2) = 1 \\ l_2 = \frac{1}{2} \rightarrow f(l_2) = \frac{1}{4} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \left[1, \frac{3}{2}\right] \\ u_3 = \frac{3}{2} \rightarrow f(u_3) = \frac{9}{4} \\ l_3 = 1 \rightarrow f(l_3) = 1 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \left[\frac{3}{2}, 2\right] \\ u_4 = 2 \rightarrow f(u_4) = 4 \\ l_4 = \frac{3}{2} \rightarrow f(l_4) = \frac{9}{4} \end{array} \right.$$

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^4 f(l_i) \cdot \Delta x_i = \frac{1}{2} \cdot 0 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{4} = \frac{14}{8} \rightarrow \text{Alt Toplam}$$

$$U(f, P) = \sum_{i=1}^4 f(u_i) \cdot \Delta x_i = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{4} + \frac{1}{2} \cdot 4 = \frac{30}{8} \rightarrow \text{Üst Toplam}$$

Örnek

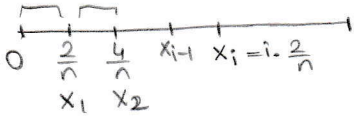
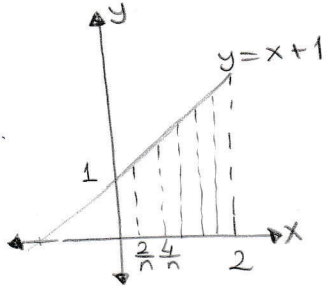
$y=x+1$ doğrusu altında, x -ekseninin üstünde, $x=0$ ve $x=2$ arasında kalan bölgenin alanını üst Riemann toplamı ile bulunuz.

I. YOL

$[0,2]$ aralığını eşit n parçaya bölelim. Bu durumda her bir aralığın uzunluğu

$$\Delta x_i = \frac{2}{n} \quad (i=1,2,\dots,n) \text{ olur.}$$

$[x_{i-1}, x_i]$ temel aralığının maksimumu fonk. artan olduğu için, sağ uç olan x_i noktasında olur.



$$x_i = \frac{2i}{n} \rightarrow f(x_i) = f\left(\frac{2i}{n}\right) = \frac{2i}{n} + 1$$

$$\begin{aligned} U(f,P) &= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \frac{2}{n} \left(\frac{2i}{n} + 1 \right) \\ &= \sum_{i=1}^n \left[\frac{4}{n^2} i + \frac{2}{n} \right] = \frac{4}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2}{n} \cdot n \\ &= 2 \cdot \frac{(n+1)}{n} + 2 \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U(f,P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x_i = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \frac{(n+1)}{n} + 2 = 4 //$$

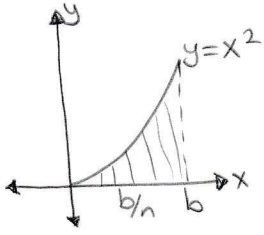
II. YOL

$y=x+1$, $[0,2]$ aralığında artandır. Her bir aralığın maksimumu sağ uçta olur.

$[0,2]$ aralığını eşit n parçaya böler ve sağ uç formülü kullanılırsa :

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} U(f,P) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{2-0}{n} \cdot \sum_{i=1}^n f\left(\frac{2i}{n}\right) \right\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{2i}{n} + 1 \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \left[\frac{2}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + n \right] = 4 // \end{aligned}$$

Örnek! $y=x^2$ parabolü, $y=0$, $x=0$, $x=b$ arasındaki bölgenin alanını Riemann toplamaları ile bulunuz.



$[0, b]$ aralığını eşit n parçaya bölelim.

$$\Delta x_i = \frac{b}{n} \quad (i=1, \dots, n) \text{ olur.}$$

Alanı üst Riemann toplamı ile bulalım.

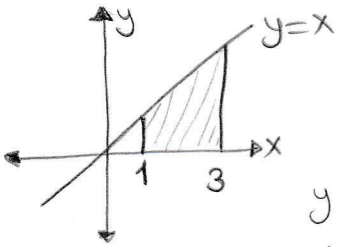
$[x_{i-1}, x_i]$ aralığı için maksimum sağ uç olan x_i de alır.

$$x_i = \frac{b}{n} i \rightarrow f(x_i) = f\left(\frac{b}{n} i\right) = \frac{b^2}{n^2} i^2$$

$$U(f, P) = \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \frac{b^2}{n^2} i^2 \cdot \frac{b}{n} = \frac{b^3}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{b^3}{n^3} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b^3}{n^3} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{b^3}{3} //$$

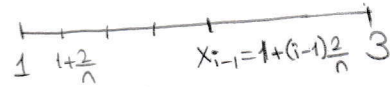
Örnek! $y=x$, $y=0$, $x=1$, $x=3$ arasında kalan bölgenin alanını alt Riemann toplamı ile bulunuz.



$[1, 3]$ aralığını eşit n parçaya bölersek her bir aralığın uzunluğu $\Delta x_i = \frac{3-1}{n} = \frac{2}{n} \quad (i=1, 2, \dots, n)$ olur.

$y=x$ artan fonk olduğundan her bir aralığın minimumu sol uçta olur.

$[x_{i-1}, x_i]$ için $\xi_i = x_{i-1}$ olur.



$$x_{i-1} = 1 + (i-1) \frac{2}{n} \Rightarrow f(x_i) = f\left(1 + (i-1) \frac{2}{n}\right) = 1 + (i-1) \frac{2}{n}$$

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \left[1 + (i-1) \frac{2}{n}\right] \cdot \frac{2}{n}$$

$$= \sum_{i=1}^n \left[\frac{2}{n} + \frac{4}{n^2} (i-1) \right] = \frac{2}{n} \cdot n + \frac{4}{n^2} \left[\frac{n(n+1)}{2} - n \right]$$

$$= 2 + \frac{2n^2 - 2n}{n^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{2n^2 - 2n}{n^2} \right) = 4 //$$

Bir Fonksiyonun Ortalama Değeri :

Eğer f , $[a, b]$ üzerinde integrallenebilir ise f 'in $[a, b]$ üzerindeki ortalama değeri :

$$\text{ort}(f) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad \text{dir.}$$

Belirli integralin Özellikleri :

$$1) \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

$$2) \int_a^a f(x) dx = 0$$

$$3) \int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad \int_a^b (f(x) \mp g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \mp \int_a^b g(x) dx$$

$$4) \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$$

$$5) [a, b] \text{ de } f(x) \geq g(x) \text{ ise } \int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$$

$$[a, b] \text{ de } f(x) \geq 0 \text{ ise } \int_a^b f(x) dx \geq 0$$

*6) Eğer $\max f$ ve $\min f$, f in $[a, b]$ deki maks. ve min. değerleri ise,

$$\min f \cdot (b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \max f \cdot (b-a) \quad \text{dir. Bu özelliğe}$$

maks. - min. eşitsizliği denir.

Örnek: Belirli integralin özelliklerini kullanarak $\int_0^1 \sqrt{1+\cos^3 x} dx$ integralinin değerinin $\sqrt{2}$ ye eşit veya daha küçük olduğunu gösteriniz.

$\sqrt{1+\cos^3 x}$ 'in $[0, 1]$ aralığındaki maksimum değeri $\sqrt{1+1} = \sqrt{2}$ dir.

Belirli integralin maks. - min. eşitsizliği özelliğine göre,

$$\int_0^1 \sqrt{1+\cos^3 x} dx \leq \max f \cdot (1-0) \Rightarrow \int_0^1 \sqrt{1+\cos^3 x} dx \leq \sqrt{2} //$$

Belirli İntegraller için Ortalama Değer Teoremi :

Eğer f fonksiyonu $[a,b]$ aralığında sürekli ise, $[a,b]$ aralığındaki bir c noktasında aşağıdaki eşitlik doğrudur:

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

Örnek: Eğer f fonksiyonu $[a,b]$ de sürekli ve $\int_a^b f(x) dx = 0$ ise $[a,b]$ aralığında en az bir kez $f(x)=0$ olacağını gösteriniz.

$[a,b]$ de f in ortalama değeri :

$$\text{ort}(f) = \frac{1}{b-a} \cdot \underbrace{\int_a^b f(x) dx}_0 = 0$$

Ortalama Değer Teoremine göre f bu değeri bir $c \in [a,b]$ aralığında alır. Dolayısıyla en az bir $c \in [a,b]$ için $f(c)=0$ dir.

İntegral Hesabın Temel Teoremi

1. Kısım : Eğer f $[a,b]$ üzerinde sürekli ise bu durumda $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ de $[a,b]$ üzerinde süreklidir, (a,b) de türemlenebilirdir ve türevi $f(x)$ dir.

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \left(\int_a^x f(t) dt \right) = f(x)$$

Leibnitz Kuralı (İntegral İşareti Altında Türev)

f sürekli ve $u(x)$ ile $v(x)$ türemlenebilen fonksiyonlar ise,

$$\frac{d}{dx} \left[\int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt \right] = f(v(x)) \cdot v'(x) - f(u(x)) \cdot u'(x)$$

dir.

Örnek! $f(x) = \int_x^3 e^{-t^2} dt \Rightarrow f'(x) = ?$

$$f'(x) = (3)' \cdot e^{-3^2} - 1 \cdot e^{-x^2} = -e^{-x^2} //$$

Örnek! $G(x) = x^2 \int_0^{5x} e^{-t^2} dt \Rightarrow G'(0) = ?$

$$G'(x) = 2x \cdot \int_0^{5x} e^{-t^2} dt + x^2 \cdot [5 \cdot e^{-25x^2}]$$

$$G'(0) = 0$$

Örnek! $f(x) = \int_{\cos x}^{\sin x} \frac{1}{1-t^2} dt \Rightarrow f'(\frac{\pi}{4}) = ?$

$$f'(x) = \cos x \cdot \frac{1}{1-\sin^2 x} + \sin x \cdot \frac{1}{1-\cos^2 x} = \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x}$$

$$f'(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} //$$

Örnek! $f(x) = \int_x^{x+3} t \cdot (5-t) dt$ integralini maksimum yapan $x = ?$

$$f'(x) = 1 \cdot (x+3)(5-x-3) - 1 \cdot x(5-x) = 6-6x = 0 \Rightarrow \underline{x=1} \text{ kritik nokta.}$$

$$f''(x) = -6 < 0 \Rightarrow \underline{x=1} \text{ maks noktadır.}$$

2. Kısım (Hesaplama Teoremi) ;

Eğer f , $[a, b]$ deki her noktada sürekli ve F , f 'in $[a, b]$ deki herhangi bir ters türevi ise,

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

dır.

Örnek:

$$\int_1^4 \left(\frac{3\sqrt{x}}{2} - \frac{4}{x^2} \right) dx = x^{3/2} + \frac{4}{x} \Big|_1^4 = 4^{3/2} + \frac{4}{4} - \left(1^{3/2} + \frac{4}{1} \right) = 8 + 1 - 5 = 4 //$$

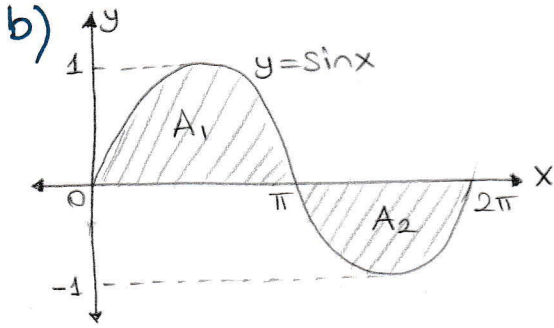
$$\int_{-\pi/4}^0 \sec x \cdot \tan x dx = \sec x \Big|_{-\pi/4}^0 = \sec 0 - \sec(-\pi/4) = 1 - \sqrt{2} //$$

Örnek: $f(x) = \sin x$ fonksiyonunun $x=0$ ve $x=2\pi$ arasında,

a) $f(x)$ in belirli integralini

b) $f(x)$ in grafiği ile x -ekseni arasında kalan alanı bulunuz.

$$a) \int_0^{2\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{2\pi} = -(\cos 2\pi - \cos 0) = -(1 - 1) = 0$$

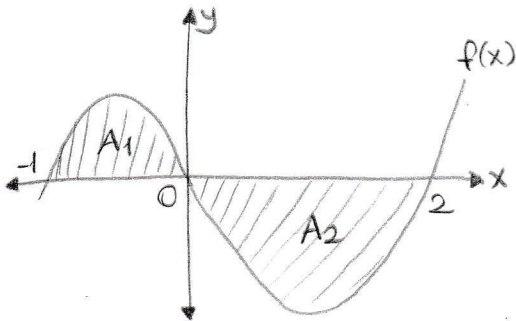


$$A_1 = \int_0^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -(\cos \pi - \cos 0) = 2$$

$$A_2 = \int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_{\pi}^{2\pi} = -(\cos 2\pi - \cos \pi) = -2$$

$$\text{Alan} = |A_1| + |A_2| = 4 //$$

Örnek: $-1 \leq x \leq 2$ için $f(x) = x^3 - x^2 - 2x$ in grafiği ile x -ekseni arasında kalan bölgenin alanını bulunuz.



$$f(x) = x^3 - x^2 - 2x = x(x^2 - x - 2) = x(x-2)(x+1)$$

$$\Rightarrow x=0, x=-1, x=2 \quad [-1, 2] \text{ aralığını}$$

iki alt aralığa böler.

$$A_1 = \int_{-1}^0 (x^3 - x^2 - 2x) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - x^2 \Big|_{-1}^0 = \frac{5}{12}$$

$$A_2 = \int_0^2 (x^3 - x^2 - 2x) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - x^2 \Big|_0^2 = -\frac{8}{3}$$

$$\text{Alan} = \frac{5}{12} + \left| -\frac{8}{3} \right| = \frac{37}{12} //$$