

Ters Türev

Bir I aralığında her x için $f'(x) = f(x)$ ise
 I aralığında $f(x)$ 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:
 $f(x) + c$ dir. (c : sabit)

Örnekler:

Fonksiyon

$$x^n$$

$$\sin kx$$

$$\cos kx$$

$$\sec^2 kx$$

Genel Ters Türevi

$$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad (n \neq -1)$$

$$-\frac{\cos kx}{k} + c$$

$$\frac{\sin kx}{k} + c$$

$$\frac{\tan kx}{k} + c$$

Betimsiz integral:

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

$$\int f(x) dx$$
 ile gösterilir.

integral Tablosu

$$\textcircled{1} \quad \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$

$$\textcircled{2} \quad \int k dx = kx + C \quad (k: \text{bir sayı})$$

$$\textcircled{3} \quad \int \sin kx dx = -\frac{\cos kx}{k} + C$$

$$\textcircled{4} \quad \int \cos kx dx = \frac{\sin kx}{k} + C$$

$$\textcircled{5} \quad \int \sec^2 kx dx = \int (1 + \tan^2 kx) dx = \int \frac{1}{\cos^2 kx} dx = \frac{\tan kx}{k} + C$$

$$\textcircled{6} \quad \int \csc^2 kx dx = \int (1 + \cot^2 kx) dx = \int \frac{1}{\sin^2 kx} dx = -\frac{\cot kx}{k} + C$$

$$\textcircled{7} \quad \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$\textcircled{8} \quad \int e^{kx} dx = \frac{e^{kx}}{k} + C$$

$$\textcircled{9} \quad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$\textcircled{10} \quad \int \sec x \cdot \tan x dx = \sec x + C$$

$$\textcircled{11} \quad \int \csc x \cdot \cot x dx = -\csc x + C$$

$$\textcircled{12} \quad \int \underbrace{\sinh x}_{\text{Hip. Fonk.}} dx = \cosh x + C$$

$$\textcircled{13} \quad \int \cosh x dx = \sinh x + C$$

$$\textcircled{14} \quad \int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C$$

$$\textcircled{15} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C$$

Örnekler:

$$\textcircled{*} \int \sin 3x \, dx = -\frac{\cos 3x}{3} + C$$

$$\textcircled{*} \int e^{5x} \, dx = \frac{e^{5x}}{5} + C$$

$$\textcircled{*} \int \sec 3x \cdot \tan 3x \, dx = \frac{\sec 3x}{3} + C$$

$$\textcircled{*} \int (\cot^2 2x + 1) \, dx = -\frac{\cot 2x}{2} + C$$

$$\textcircled{*} \int \left(3^x + e^{4x} + \cos 5x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + \sec^2 3x \right) \, dx$$

$$= \frac{3^x}{\ln 3} + \frac{e^{4x}}{4} + \frac{\sin 5x}{5} + \arcsin x + \frac{\tan 3x}{3} + C$$

$$\textcircled{*} \int \left(\underbrace{\frac{1}{x}}_{2 \cdot x^{-3}} + \underbrace{\frac{2}{x^3}}_{x^{-3}} + e^{4x} + \underbrace{x^{\frac{1}{2}}}_{x^{1/2}} \right) \, dx = \ln x + 2 \cdot \frac{x^{-2}}{-2} + \frac{e^{4x}}{4} + \frac{x^{3/2}}{\frac{3}{2}} + C$$

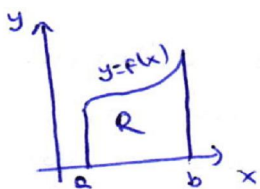
\textcircled{*}

BELİLE İNTİGRAL

(13)

Riemann Toplamsı

$y=f(x)$ 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:

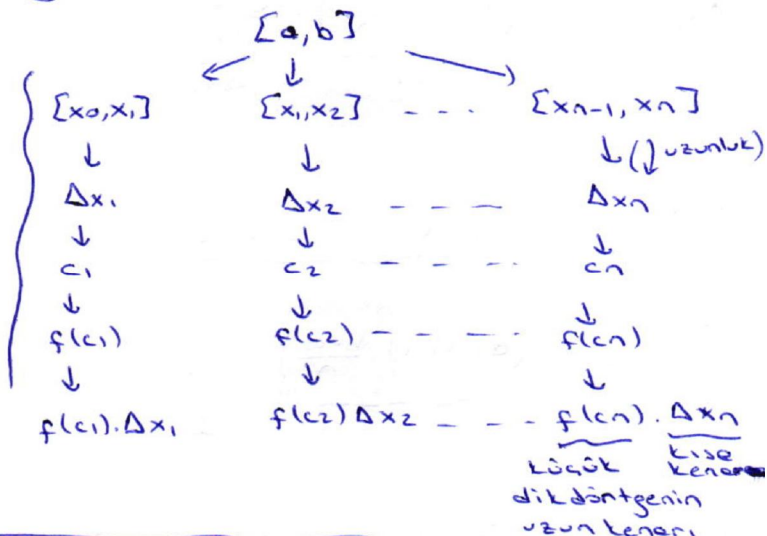
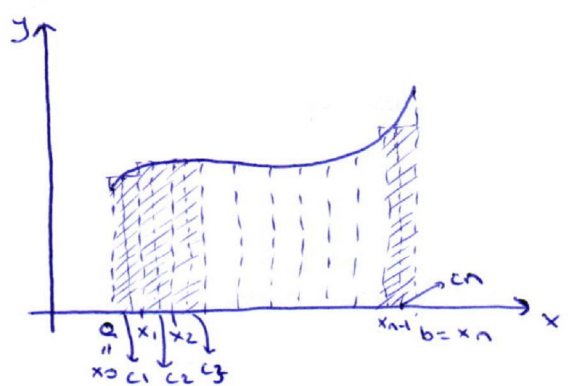


* $[a,b]$ aralığını keyfi olarak

$a=x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ noktaları ile keyfi n alt aralığa bölelim.

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

$[x_{i-1}, x_i]$ ($1 \leq i \leq n$) alt aralıklarına da P bölümünün 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 içinde birer keyfi c_i noktası seçelim:



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

$S_n = \sum_{i=1}^n f(c_i) \cdot \Delta x_i$ toplamına "f fonksiyonu ve P bölümünü için Genel Riemann Toplamsı" denir.

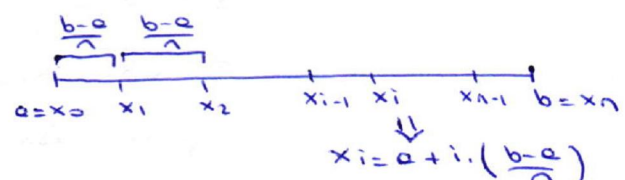
Alt aralıkların en büyükü sıfıra gidecek şekilde olt aralıkların sayısını sınırsız arttırsak ($n \rightarrow \infty$, $\Delta x_i \rightarrow 0$ için limit alırsak):

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

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

* Eğer $[a,b]$ yi eşit n parçeye böler ($\Delta x_i = \frac{b-a}{n}$ olur) ve ci yi her aralığın:

a) Sağ uc noktası alırsak:



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

$$x_{i-1} = a + (i-1) \cdot \frac{b-a}{n}$$

b) Sol uc noktası alırsak:

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

Riemann Toplamlarını elde ederiz.

Alt ve Üst Riemann Töpləmləri

$f(x)$ funksiyası ve P bələndtəsü icin:

* Alt Riemann Töpləmi: $L(f, P)$

Üst Riemann Töpləmi: $U(f, P)$ ilə göstərilir.

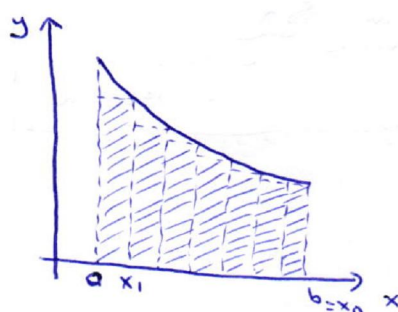
* i : her $[x_{i-1}, x_i]$ aralığının minimumu

$u_i = \text{“...”}$ “...” maksimumu olmağ üzərə:

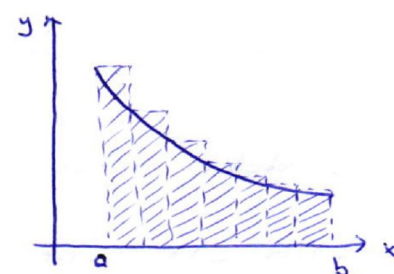
$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n f(l_i) \cdot \Delta x_i = f(l_1) \cdot \Delta x_1 + \dots + f(l_n) \cdot \Delta x_n \Rightarrow \text{Aralığın min. nöktələri, sağ tərəfdən alınırlar}$$

$$U(f, P) = \sum_{i=1}^n f(u_i) \cdot \Delta x_i = f(u_1) \cdot \Delta x_1 + \dots + f(u_n) \cdot \Delta x_n \Rightarrow \text{Aralığın max. nöktələri, sağ tərəfdən alınırlar}$$

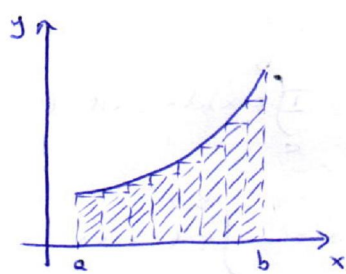
ile təmamilərin:



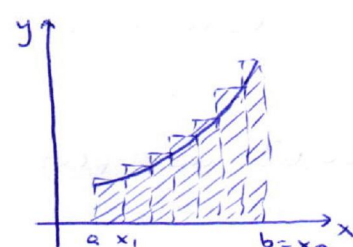
Azələn fənk. icin
Alt Riemann töpləmimdə
sağ və sol nöktələr, sağ olınırlar



Azələn fənk. icin Üst Rie.
Töpləmimdə sol və sağ nöktələr
sağ olınırlar



Artan fənk. icin
Alt Riemann töpləmimdə
sol və sağ nöktələr, sağ olınırlar



Artan fənk. icin Üst
Riemann Töpləmimdə sağ
və sağ nöktələr, sağ olınırlar

Bölümeli integral

Eğer her seferinde birbirlerine daha yakın ve daha çok sayıda noktaya sahip P bölgeleri için, $L(f, P)$ ve $U(f, P)$ toplamlarını hesaplayarak limit durumunda bu toplamlar ortak bir değere yaklaşır; ki bu değer, $f(x) \geq 0$ ise : $y = f(x)$, $x = a$, $x = b$, $y = 0$ ile sınırlı bölgenin alanı dir.

* Her P bölünmesi 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 bölümeli integrali" denir.

$$I = \int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P) = \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P) = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{S_n}_{\substack{\text{Genel Rie.} \\ \text{Toplam.}}}$$

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

* a : integralin alt sınırı

b : integralin üst sınırı

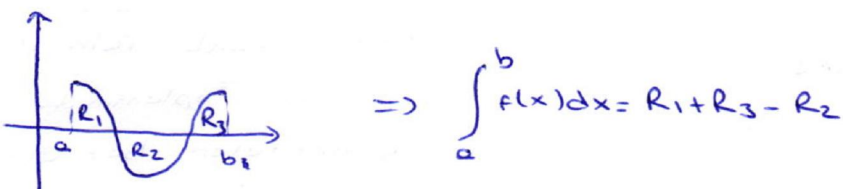
dx : x in diferansiyeli (Riemann toplamındaki Δx yerine gelir)

x : integrasyon değişkenidir.

* $[a, b]$ nin tüm P bölgeleri 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 Atası $= - \int_a^b f(x) dx$ dir.

*



* Genel Riemann Toplami ile Belirli integral:

a) $[a,b]$ esit n parçaya bölünür ve ci'ler sağ ustan seçilirse:

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

b) $[a,b]$ esit n parçaya bölünür ve ci'ler sol ustan seçilirse:

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

Toplam Formülleri

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

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

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

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

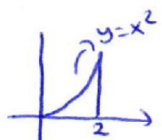
④ $f(x) = x^2$ için $[0, 2]$ aralığının bir bölmesi

(18)

$P = \left\{ 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2 \right\}$ olarak alt ve üst toplamları bulunuz.

$[0, 2] \rightarrow [0, \frac{1}{2}] \quad [\frac{1}{2}, 1] \quad [1, \frac{3}{2}] \quad [\frac{3}{2}, 2] \rightarrow 4$ 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 sağında

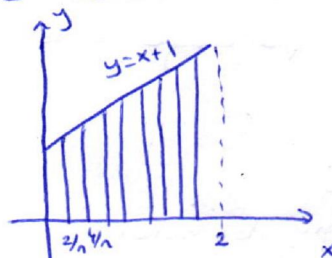
$l_k = x_{k-1} \rightarrow$ " minimumu solunda

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

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

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

⑤ $y = x+1$ doğrusu altında, x -ekseninin üstünde, $x=0$ ve $x=2$ arası kalan bölgenin alanını üst Riemann toplamı ile bulunuz.



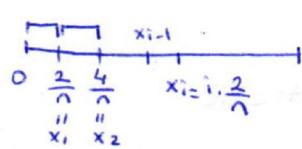
I.401
[0, 2] aralığını eşit n parçaya bölelim.

Bu durumda her bir aralığın uzunluğu

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



$[x_{i-1}, x_i]$ temel aralığının maksimumu, font. ortası olduğu
icin, sağ uc olan x_i noktasında olur. (19)



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

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

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

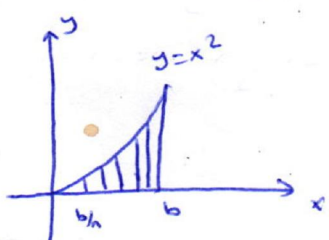
II. 40)

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

$[0, 2]$ aralığını eşit n parçaya böler ve sağ uc formülü kullanırsak:

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

④ $y = x^2$ parabolü, $y = 0$, $x = 0$, $x = b$ arasındaki bölgenin alanını Riemann toplamları 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.



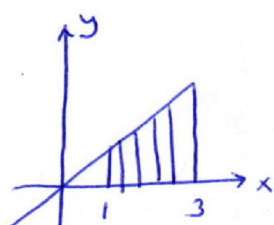
$[x_{i-1}, x_i]$ aralığı için maksimum sağ ve olan x_i de olur. (110)

$$x_i = \frac{b}{n} i \rightarrow f(x_i) = \left(\frac{b}{n}\right)^3 = \frac{b^3}{n^3} i^3$$

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

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

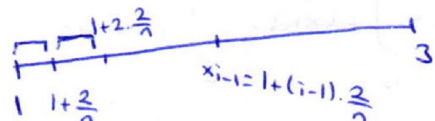
④ $y=x$, $y=0$, $x=1$, $x=3$ arasında kalan bölgenin alanını alt Riemann toplamı ile bulunuz.



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

$y=x$ erteş fonk. olduğundan her bir aralığın minimumu sol ugtır olur.

$[x_{i-1}, x_i]$ için $t_i = x_{i-1}$ dir.



$$x_{i-1} = 1 + (i-1) \cdot \frac{2}{n} \rightarrow f(x_{i-1}) = 1 + (i-1) \cdot \frac{2}{n}$$

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

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

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

(iii)

Bir Fonksiyonun Ortalama Değeri:

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

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

Belliği İntegralin Özellikleri:

$$\textcircled{1} \quad \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

$$\textcircled{2} \quad \int_a^a f(x) dx = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad \int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

$$\textcircled{4} \quad \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$$

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

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

* $\textcircled{6}$ Eğer $\max f$ ve $\min f$, f in $[a, b]$ deki max ve min değerleri ise:

$$\min f \cdot (b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \max f \cdot (b-a) \text{ dir. Bu'ya azelliğe Max-Min}$$

Eşitsizliği denir.

(a)

④ Belirli integralin özelliklerini kullanarak $\int_0^1 \sqrt{1+\cos^3 x} dx$ 112
 integralinin değerin $\sqrt{2}$ 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 max-min eşitsizliğine göre

$$\int_0^1 \sqrt{1+\cos^3 x} dx \leq \frac{\max f(1-0)}{\sqrt{2}} = \int_0^1 \sqrt{1+\cos^3 x} dx \leq \sqrt{2} \text{ dir.}$$

Belirli integraller için Ortalama Değer Teoremi

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

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

⑤ 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 değerini:

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

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

integral Hesabının Temel Teoremi

I. KISIM: Eğer f fonksiyonu $[a,b]$ üzerinde sürekli ise bu durumda $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ de $[a,b]$ üzerinde sürekli dir,

(a,b) de türetilenebilirdir ve türevi $f(x)$ dir:

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

62

Leibnitz Kuralı (integral işaretinin Altında Türev)

(113)

f sürekli ve $u(x)$ ile $v(x)$ türevlenebilen fonksiyonlar ise:

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

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

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

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

$$G'(x) = 2x \cdot \int_0^{5x} e^{-t^2} dt + x^2 \left[5 \cdot e^{-(5x)^2} - 0 \right]$$

$$G'(0) = 0$$

*) $f(x) = \int_x^{x+3} t(15-t) dt$ integralini maksimum yapan x değeri?
 $f'(x) = 1 \cdot (x+3)(5-(x+3)) - x(5-x) = 0$
 $= 6 - 6x = 0 \Rightarrow x=1 \text{ K.N}$
 $f''(x) = -6 < 0 \quad x=1 \text{ maxi. yapan } x$

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

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

$$= \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x}$$

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

II. Kısım (Hesaplama Teoremi)

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

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \text{ dir.}$$

Örnekler:

④ $\int_1^2 f(x) dx = -4$, $\int_1^5 f(x) dx = 6$, $\int_1^5 g(x) dx = 8$ ise

a) $\int_2^5 f(x) dx = \int_1^5 f(x) dx - \int_1^2 f(x) dx = 6 - (-4) = 10$

b) $\int_5^1 f(x) dx = - \int_1^5 f(x) dx = -6$

c) $\int_5^1 (4f(x) - 3g(x)) dx = -4 \underbrace{\int_1^5 f(x) dx}_{6} + 3 \underbrace{\int_1^5 g(x) dx}_{8} = -24 + 24 = 0$

⑤ $f(x) = |x-1|$ fonksiyonunun $[-1, 2]$ aralığındaki ortalaması değerini hesaplayınız.

$$\text{ort} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2-(-1)} \int_{-1}^2 |x-1| dx$$

$$= \frac{1}{3} \left[\int_{-1}^1 (1-x) dx + \int_1^2 (x-1) dx \right]$$

$$|x-1| = \begin{cases} x-1, & x \geq 1 \\ 1-x, & x < 1 \end{cases}$$

$$= \frac{1}{3} \left[\left(x - \frac{x^2}{2} \Big|_1^1 \right) + \left(\frac{x^2}{2} - x \Big|_1^2 \right) \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left[1 - \frac{1}{2} - \left(-1 - \frac{1}{2} \right) + \left(2 - 2 - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right) \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left[2 + \frac{1}{2} \right] = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{*} \int_0^{\pi/3} 4 \sec u \tan u du = 4 \sec u \Big|_0^{\pi/3} = 4 [2 - 1] = 4$$

$$\textcircled{*} \int_0^{\pi/6} (\sec x + \tan x)^2 dx = \int_0^{\pi/6} \left(\sec^2 x + 2 \sec x \tan x + \frac{\tan^2 x}{\sec^2 x - 1} \right) dx$$

$$= \int_0^{\pi/6} (2 \sec^2 x + 2 \sec x \tan x - 1) dx = 2 \tan x + 2 \sec x - x \Big|_0^{\pi/6}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{4}{\sqrt{3}} - \frac{\pi}{6} - (0 + 2 - 0) = \frac{6}{\sqrt{3}} - \frac{\pi}{6} - 2$$

$$\textcircled{*} \int_0^{\pi} (\cos x + 1 \cos x) dx = \int_0^{\pi} \cos x + \int_0^{\pi} 1 \cos x dx$$

$$= \underbrace{\sin x \Big|_0^{\pi}}_{= 0} + \int_0^{\pi/2} \cos x + \int_{\pi/2}^{\pi} (-\cos x) dx$$

$$= 0 + \sin x \Big|_0^{\pi/2} - \sin x \Big|_{\pi/2}^{\pi}$$

$$= 1 + 1 = 2$$

$$\textcircled{*} y = \int_{\pi x}^0 \sin t^2 dt \Rightarrow y' = ?$$

$$y' = 0 - \frac{1}{2\pi x} \cdot \sin x = -\frac{\sin x}{2\pi x}$$

$$\textcircled{*} y = x \cdot \int_2^{x^2} \sin t^3 dt$$

$$y' = \int_2^{x^2} \sin t^3 dt + x \cdot 2x \cdot \sin x^6$$