

İNTegral-4

BELİRİLİ İNTTEGRAL

BELİRİLİ İNTTEGRAL KURALLARI

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

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

$$3. \int_a^b k \cdot f(x)dx = k \cdot \int_a^b f(x)dx$$

$$4. \int_a^b (f(x) \pm g(x))dx = \int_a^b f(x)dx \pm \int_a^b g(x)dx$$

$$5. \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx, \quad c < b$$

$$6. (b-a) \cdot \min(f(x)) < \int_a^b f(x)dx = 0 < (b-a) \cdot \max(f(x))$$

7. $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sürekli bir fonksiyon ve $\frac{d}{dx}(F(x)) = f(x)$ ise $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ olur.

Örnek...1 :

$$\int_2^3 f(x)dx = 4 \text{ ve } \int_3^7 f(x)dx = 9 \text{ ise } \int_7^2 f(x)dx = ?$$

Örnek...2 :

Uygun koşullarda $\int_2^5 f(x)dx = 4$ ve $\int_4^7 f(x)dx = 9$ ve $\int_2^7 f(x)dx = 21$ ise $\int_4^5 f(x)dx = ?$

Örnek...3 :

$$\int_1^2 x dx = ?$$

Örnek...4 :

$$\int_{-1}^0 (x^3 + 5x^2 - 7x + 4)dx = ?$$

Örnek...5 :

$$\int_0^2 \left(3x^2 + \frac{x}{3}\right)dx = ?$$

UYARI

Değişken değiştirme yapıldığında yeni değişkene göre sınırlar tekrar hesaplanırsa eski değişkene dönülmeden integral hesaplanabilir

Örnek...6 :

$$\int_2^3 (x-2)^2 dx = ?$$

Örnek...7 :

$$\int_0^1 (x^2 + 5x + 1)^2 (2x+5)dx = ?$$

İNTegral-4

BELİRİLİ İNTTEGRAL

Örnek...8 :

$$\int_{-2}^2 x^5 + x^3 dx = ?$$

Örnek...9 :

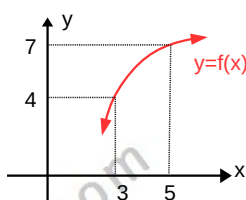
$$\int_{-3}^3 \frac{x^{15}}{1+x^4} dx = ?$$

Örnek...10 :

$$\int_0^1 x(x^2+1)^3 dx = ?$$

Örnek...11 :

Grafiği verilen $y=f(x)$ fonksiyonunun grafiğine göre $\int_3^5 (f(x)+x.f'(x)) dx = ?$



Örnek...12 :

$$\int_2^3 f(x) dx = 5 \text{ ise } \int_2^3 (7-f(x)) dx = ?$$

Örnek...13 :

$$\int_0^2 f(4x) dx = 60 \text{ ise } \int_0^8 (1-f(x)) dx = ?$$

Örnek...14 :

$\int_1^{256} \frac{\sqrt[6]{x} - \sqrt[3]{x}}{\sqrt[4]{x}} dx$ integralinde $x=u^{12}$ dönüşümü yaparak tekrar integrali yazınız ($u>0$)

İNTegral-4

BELİRİLİ İNTEGRAL

Örnek...15 :

$y=f(x)$ fonkiyonu reel sayılarla türevli ve $x=2$ noktasındaki teğeti x ekseniyle pozitif yönde 45° lik açı yapıyorsa ve $x=3$ ekstremum noktalarından birinin apisi ise

$$\int_2^3 \frac{x \cdot f''(x) - f'(x)}{x^2} dx = ?$$

ÖZEL TANIMLI FONKSİYONLARIN İNTEGRALİ

İntegrandında parçalı fonksiyon veya mutlak değerli fonksiyon içeren integraller integralin alındığı sınırlar içerisinde kritik nokta içeriyorsa göre parçalanarak integralleri alınır.

$f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu $[a,b]$ aralığındaki bulunan sonlu sayıdaki $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ sayıları için sürekli ise bu noktalara göre integral parçalanır.

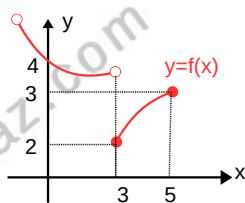
$$\text{Yani } \int_a^b f(x) dx = \int_a^{a_1} f(x) dx + \int_{a_1}^{a_2} f(x) dx + \dots + \int_{a_{n-1}}^{a_n} f(x) dx$$

Bu parçalamayı genelde parçalı fonksiyonda veya mutlak değerin kritik noktasında ihtiyaç duyarsak yaparız

Örnek...16 :

$y=f(x)$ fonkiyonunun grafiği şekildeki gibidir

$$\int_3^5 f(x) + x \cdot f'(x) dx = ?$$



Örnek...18 :

$$f(x) = \begin{cases} (e)^{x^2} & x \geq 0 \text{ ise} \\ x & x < 0 \end{cases} \quad \int_{-4}^{-2} f(x) dx$$

Örnek...19 :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 2 \\ x^3 & 2 < x < 3 \\ x+1 & x \geq 3 \end{cases} \text{ fonksiyonu için } \int_0^5 f(x) dx$$

Örnek...17 :

$\int_0^t (x^2 - 4x - 5) dx$ integralinin alacağı sonuç en küçük değer kaçtır?

Örnek...20 :

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1 & x \geq 0 \text{ ise} \\ 3x^2 & x < 0 \end{cases} \quad \int_{-1}^3 f(x) dx$$

İNTegral-4

BELİRİLİ İNTTEGRAL

Örnek...21 :

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 0 \\ x+1 & x < 0 \end{cases} \text{ ise } \int_{-3}^1 f(x+2) dx$$

Örnek...22 :

$$\int_0^4 |x+2| dx$$

Örnek...23 :

$$\int_0^2 x^3 |x-1| dx$$

Örnek...24 :

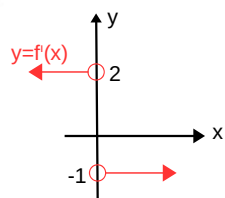
$$\int_{-1}^1 (2x-3)|x| dx$$

Örnek...25 :

$$\int_0^1 \frac{x^2-4}{|x-2|} dx$$

Örnek...26 :

Reel sayılarla sürekli olan f fonksiyonunun türevinin grafiği veriliyor.
 $f(3)-f(2)=?$



İNTegral-4

BELİRİLİ İNTTEGRAL

DEĞERLENDİRME

1) $\int_1^3 f(x)dx = 10$ ve $\int_2^3 g(x)dx = 8$ ise
$$\left(\int_2^3 (4.f(x) + 3g(x))dx \right) \cdot \left(\int_2^3 (5.f(x) - 4g(x))dx \right)$$

2) $\int_{-1}^{15} f(x)dx = 10$, ve $\int_{-1}^{15} g(x)dx = 8$ ise
$$\left(\int_{-1}^{15} f(x) + g(x)dx \right) \cdot \left(\int_{-1}^{15} f(x) - g(x)dx \right)$$

3) $\int_2^3 f(x)dx = -3$ ve $\int_3^7 f(x)dx = 5$ ise $\int_7^2 f(x)dx = ?$

4) $\int_1^2 f(x)dx = 6$ ve $\int_1^2 (5 - 3.f(x))dx = ?$

5) $\int_1^2 \left(\sum_{n=0}^2 \frac{x^n}{n!} \right) dx = ?$

6) $\int_{-3}^{-4} \frac{1}{(x+5)^4} dx = ?$

7) $\int_{-2}^2 (x^{15} + \sin^9 x) dx = ?$

8) $\int_0^{12} f\left(\frac{x}{3}\right) dx = 36$ ise $\int_0^2 (x+3 - 4.f(2x)) dx = ?$

İNTegral-4

BELİRİLİ İNTTEGRAL

9) $\int_1^4 f(\sqrt{x}) \frac{dx}{\sqrt{x}} = 3$ ise $\int_{\sqrt{2}}^2 5x \cdot f\left(\frac{x^2}{2}\right) dx = ?$

10) $\int_1^{64} \left(\frac{\sqrt[3]{x}-x}{\sqrt[3]{x}} \right) dx$ integralinde $x=u^6$ dönüşümü yaparak tekrar integrali yazınız ($u>0$)

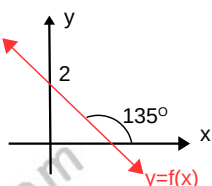
11) $y=f(x)$ fonksiyonu reel sayılarla türevli ve $x=1$ noktasındaki teğeti x eksenine paralel ve $x=5$ deki teğeti $y-3x+2=0$ doğrusuna dikse $=?$

$$\int_1^5 \frac{f''(x)}{x} dx + \int_5^1 \frac{f'(x)}{x^2} dx$$

12) $y=f(x)$ fonksiyonu n grafiği

Şekildeki gibidir

$\int_3^5 f(x) + x \cdot f'(x) dx$ integralinin değerini bulunuz



13) $f(x) = \begin{cases} 1+x & x < 1 \\ x & 1 \leq x \leq 3 \\ x-1 & x > 3 \end{cases}$ fonksiyonu için $\int_0^4 f(x) dx$

14) $f(x) = \begin{cases} 1+2x & x \geq 4 \\ 3x & x < 4 \end{cases}$ fonksiyonu için $\int_{-1}^3 f(x+3) dx$

15) $\int_1^4 |x-2| dx$

16) $\int_{-1}^3 x \cdot |x-2| dx$