# Συναρτήσεις

## Ορισμένο Ολοκλήρωμα

Κωνσταντίνος Λόλας

 $10^o$  ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

5 Ιουλίου 2025 — Έκδοση: 2.6

## Κάτι πολύ θεωρητικό

Αλλά πρώτα ας παίξουμε με Geogebra

## Σε ακόμα πιο θεωρητικό

### Συμβολίζουμε με

$$\lim_{n\to +\infty} \left( \sum_{i=0}^n f(\xi_i) \Delta x_i \right) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx$$

Λόλας  $(10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025

3/18

## Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- Aν  $f(x) \geq 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx \geq 0$
- $\bigcirc$  Αν  $f(x) \geq 0$  και υπάρχει  $\xi$  με  $f(\xi) \neq 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx > 0$

## Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx = -\int_{\beta}^{\alpha} f(x) \, dx$

- (a) Av  $f(x) \geq 0$  tóte  $\int_{\alpha}^{\rho} f(x) \, dx \geq 0$
- 0 Αν  $f(x) \geq 0$  και υπάρχει  $\xi$  με  $f(\xi) \neq 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\rho} f(x) \, dx > 0$

## Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- Aν  $f(x) \ge 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx \ge 0$
- $\bigcirc$  Αν  $f(x) \ge 0$  και υπάρχει  $\xi$  με  $f(\xi) \ne 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx > 0$

## Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- Aν  $f(x) \geq 0$  και υπάρχει  $\xi$  με  $f(\xi) \neq 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx > 0$

## Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- (a) Av  $f(x) \geq 0$  tóte  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx \geq 0$
- ② Αν  $f(x) \geq 0$  και υπάρχει  $\xi$  με  $f(\xi) \neq 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx > 0$

## Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- $\bigcirc$  Αν  $f(x) \geq 0$  και υπάρχει  $\xi$  με  $f(\xi) \neq 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx > 0$

## Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx = -\int_{\beta}^{\alpha} f(x) \, dx$

- $\ \ \,$  Αν  $f(x)\geq 0$  και υπάρχει  $\xi$  με  $f(\xi)\neq 0$  τότε  $\int_{\alpha}^{\beta}f(x)\,dx>0$

Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

4/18

# Ασκήσεις

4/18

- **1.** Av  $\int_1^3 f(x) dx = 1$ ,  $\int_2^5 f(x) dx = 2$ ,  $\int_2^3 f(x) dx = 3$  kal  $\int_1^3 g(x) dx = 2$ , να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

- **1.** Av  $\int_1^3 f(x) dx = 1$ ,  $\int_2^5 f(x) dx = 2$ ,  $\int_2^3 f(x) dx = 3$  kal  $\int_1^3 g(x) dx = 2$ , να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

- **1.** Av  $\int_1^3 f(x) dx = 1$ ,  $\int_2^5 f(x) dx = 2$ ,  $\int_2^3 f(x) dx = 3$  kal  $\int_1^3 g(x) dx = 2$ , να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

**2.** Να εξετάσετε αν είναι καλά ορισμένο το ολοκλήρωμα  $\int_0^2 \frac{1}{x-1} \, dx$ 

#### **4.** Na υπολογίσετε το $\kappa$ ώστε

$$\int_{2}^{\kappa} \frac{x^{2} - 1}{x^{2} + 1} dx - 2 \int_{k}^{2} \frac{1}{x^{2} + 1} dx = 1$$

- $\int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{x} dx$
- $\int_0^1 x^2 dx$

- **6**  $\int_{1}^{2} 1 \, dx$

- $\int_0^1 x^2 dx$

- **6**  $\int_{1}^{2} 1 \, dx$

- $2 \int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{x} dx$
- $\int_0^1 x^2 dx$

- $2 \int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{x} dx$
- $\int_0^1 x^2 dx$
- $\oint_{2}^{1} \frac{1}{x^{5}} dx$

- $2 \int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{x} dx$
- $\int_0^1 x^2 dx$
- $\oint_{2}^{1} \frac{1}{x^{5}} dx$

- $2 \int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{x} dx$
- $\int_0^1 x^2 dx$
- $\oint_{2}^{1} \frac{1}{x^{5}} dx$
- **6**  $\int_{1}^{2} 1 \, dx$

- $2 \int_{1}^{2} \left(2^{x} + \frac{1}{x^{2}}\right) dx$

- $2 \int_{1}^{2} \left(2^{x} + \frac{1}{x^{2}}\right) dx$
- $\int_0^1 x(3x-1) dx$

- $2 \int_{1}^{2} \left(2^{x} + \frac{1}{x^{2}}\right) dx$
- $\int_0^1 x(3x-1) dx$

- $2 \int_{1}^{2} \left(2^{x} + \frac{1}{x^{2}}\right) dx$
- $\int_0^1 x(3x-1) dx$
- $\int_0^1 (4x^3 x^2 3x 1) dx$

- $\int_0^1 e^{2x} dx$
- $\int_0^1 e^{-x} dx$
- $4 \int_0^1 \frac{dt}{e^{3t}}$
- $\int_0^1 e^{2x-1} dx$
- $\int_0^1 \frac{1}{3x+2} \, dx$
- **8**  $\int_0^1 (x-2)^4 dx$
- (a)  $\int_{2}^{5} \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx$

- $\int_0^1 e^{-x} dx$
- $\oint_0^1 \frac{dt}{e^{3t}}$

- $\int_0^1 \frac{1}{3x+2} dx$
- **8**  $\int_0^1 (x-2)^4 dx$

- $\int_0^1 e^{-x} dx$

- $\int_0^1 e^{-x} dx$

- $\int_0^1 e^{2x} dx$
- $\int_0^1 e^{-x} dx$
- $\int_0^1 e^{2x-1} dx$

- $\int_0^1 e^{2x} dx$
- $\int_{0}^{1} e^{-x} dx$
- $\int_0^1 e^{2x-1} dx$

- $\int_0^1 e^{2x} dx$
- $\int_{0}^{1} e^{-x} dx$
- $\int_0^1 e^{2x-1} dx$
- $\int_0^1 \frac{1}{3x+2} dx$

- $\int_0^1 e^{2x} dx$
- $\int_{0}^{1} e^{-x} dx$
- $\int_0^1 e^{2x-1} dx$
- $\int_0^1 \frac{1}{3x+2} dx$
- $\int_0^1 (x-2)^4 dx$

- $\int_{0}^{1} e^{-x} dx$
- $\int_0^1 e^{2x-1} dx$
- $\int_0^1 \frac{1}{3x+2} dx$
- $\int_0^1 (x-2)^4 dx$
- $9 \int_{2}^{5} \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx$

- $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \, dx$
- $\int_0^1 x e^{x^2} dx$
- $\oint_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sigma v \nu x}{\eta \mu^2 x} \, dx$

- $\int_0^1 x e^{x^2} dx$
- $4 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sigma v \nu x}{\eta \mu^2 x} \, dx$

- $\int_{\alpha}^{\alpha^2} \frac{dx}{x \ln x}, \, \alpha > 1$

- **1**  $\int_0^1 \frac{x}{x^2+1} dx$

- $\sqrt{2} \int_{2\pi}^{\alpha^2} \frac{dx}{r \ln x}, \alpha > 1$

- $3 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\eta \mu^2 x \cdot \sigma v \nu^2 x} dx$

10.

- ① Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} 2x & , x < 0 \\ e^x 1 & , x \geq 0 \end{cases}$ 
  - ① Να δείξετε ότι η f είναι συνεχής
  - ② Να βρείτε το  $\int_{-1}^{1} f(x) dx$
- ArrΝα υπολογίσετε το  $\int_0^1 |2x-1| \, dx$

① Δίνεται η συνάρτηση 
$$f(x) = \begin{cases} 2x & , x < 0 \\ e^x - 1 & , x \geq 0 \end{cases}$$

- f 1 Να δείξετε ότι η f είναι συνεχής
- ② Να βρείτε το  $\int_{-1}^{1} f(x) dx$
- $oldsymbol{2}$  Να υπολογίσετε το  $\int_0^1 |2x-1|\,dx$

- ① Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} 2x & , x < 0 \\ e^x 1 & , x \geq 0 \end{cases}$ 
  - f 1 Να δείξετε ότι η f είναι συνεχής
  - **2** Να βρείτε το  $\int_{-1}^{1} f(x) dx$
- $oldsymbol{2}$  Να υπολογίσετε το  $\int_0^1 |2x-1|\,dx$

10.

- ① Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \begin{cases} 2x & , x < 0 \\ e^x 1 & , x \geq 0 \end{cases}$ 
  - f 1 Να δείξετε ότι η f είναι συνεχής
  - **2** Να βρείτε το  $\int_{-1}^{1} f(x) dx$
- ② Να υπολογίσετε το  $\int_0^1 |2x-1| \, dx$

11.

- **1** Aν f(0) = 1, f(1) = 3, να υπολογίσετε το  $\int_0^1 f(x) f'(x) dx$

- $\ \, \textbf{1} \ \, \text{Av} \, f(0)=1$  , f(1)=3 , να υπολογίσετε το  $\int_0^1 f(x)f'(x)\, dx$
- ② Αν f(1)=2f(0) και ισχύουν  $f^2(x)-f'(x)=f(x)$ ,  $x\in [0,1]$ , f(x)>0,  $x\in [0,1]$ , να υπολογίσετε το  $\int_0^1 f(x)\,dx$

# **12.** Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f(x) όταν ισχύει:

### **12.** Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f(x) όταν ισχύει:

- $f(x) = x \int_0^1 e^{xt} dt, x \in \mathbb{R}$
- ②  $f(x) = x \int_0^1 \frac{1}{|x-t|+1} dt$ ,  $x \ge 1$

#### 13. Να δείξετε ότι

$$\int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(t) dt \right) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \int_{\alpha}^{\beta} g(x) dx$$

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 17/18

#### **14.** Εστω μια συνάρτηση f συνεχής στο $\mathbb{R}$ , για την οποία ισχύει

$$f(x) = 2x + \int_0^2 f(x) dx, x \in \mathbb{R}$$

Να αποδείξετε ότι f(x) = 2x - 4,  $x \in \mathbb{R}$ 

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 18/18

# Απόδειξη Μέσης Τιμής Ολοκληρωτικού

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b - a)$$

Εστω f συνεχής στο [a,b]. Τότε η f παρουσιάζει ελάχιστο  $\mu$  και μέγιστο  $\mathbf M$  στο [a,b].

$$\mu \le f(x) \le M$$

$$\mu(b-a) \le \int_a^b f(x) \, dx \le M(b-a)$$

$$\mu \le \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx \le M$$

Αρα από ΘΕΤ υπάρχει  $\xi \in [a,b]$  τέτοιο ώστε  $rac{\int_a^b f(x)\,dx}{b-a} = f(\xi).$ 

Λόλας ( $10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025

1/3

# Απόδειξη Μέσης Τιμής Ολοκληρωτικού

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b - a)$$

Εστω f συνεχής στο [a,b]. Τότε η f παρουσιάζει ελάχιστο  $\mu$  και μέγιστο  $\mathbf M$  στο [a,b].

$$\begin{split} \mu & \leq f(x) \leq \mathcal{M} \\ \mu(b-a) & \leq \int_a^b f(x) \, dx \leq \mathcal{M}(b-a) \\ \mu & \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx \leq \mathcal{M} \end{split}$$

Αρα από ΘΕΤ υπάρχει  $\xi \in [a,b]$  τέτοιο ώστε  $\frac{\int_a^b f(x)\,dx}{b-a} = f(\xi).$ 

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025

1/3

# Απόδειξη Αρχική = Ορισμένο Ολοκλήρωμα

$$\begin{split} \operatorname{Av} F(x) &= \int_c^x f(t) \, dt \implies \int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a) \\ F'(x) &= \lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{\int_c^{x+h} f(t) \, dt - \int_c^x f(t) \, dt}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\int_x^{x+h} f(t) \, dt}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{f(\xi)h}{h}, \, \xi \in [x, x+h] \\ &= f(\xi), \, \xi \in [x, x+h] \\ &= f(x), \, \operatorname{ado\'{o}} h \to 0 \end{split}$$

# Απόδειξη Θεμελιώδες θεώρημα του ολοκληρωτικού λογισμού

Αν G είναι μια αρχική συνάρτηση της f στο [a,b], τότε

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = G(b) - G(a)$$

Αφού 
$$G$$
 αρχική της  $f$  ισχύει  $G(x)=F(x)+c$  Εχουμε  $G(a)=F(a)+c\implies G(a)=c\implies G(x)=F(x)+G(a)$  Αρα  $G(b)=F(b)+G(a)\implies F(b)=G(b)-G(a)$