### **Συναρτήσεις** Ορισμένο Ολοκλήρωμα

Κωνσταντίνος Λόλας

 $10^o$  ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

### Κάτι πολύ θεωρητικό

Αλλά πρώτα ας παίξουμε με Geogebra

#### Σε ακόμα πιο θεωρητικό

#### Συμβολίζουμε με

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

Συναρτήσεις 3/18

#### Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- **6** Av  $f(x) \geq 0$  tote  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx \geq 0$
- Φ 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:

- (a) Av  $f(x) \geq 0$  tóte  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx \geq 0$
- $\bigcirc$  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:

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

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

#### Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

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

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

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 4/18

#### Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

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

Λόλας ( $10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 4/18

#### Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

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

Λόλας ( $10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 4/18

#### Αμεσες συνέπειες του ορισμού:

- 6 Av  $f(x) \ge 0$  τότε  $\int_0^\beta f(x) dx \ge 0$
- ② Αν  $f(x) \ge 0$  και υπάρχει  $\xi$  με  $f(\xi) \ne 0$  τότε  $\int_{0}^{\beta} f(x) \, dx > 0$

Συναρτήσεις 4/18 Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

# Ασκήσεις

Av  $\int_{1}^{3} f(x) dx = 1$ ,  $\int_{2}^{5} f(x) dx = 2$ ,  $\int_{2}^{3} f(x) dx = 3$  kal  $\int_{1}^{3} g(x) dx = 2$ , va υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

Συναρτήσεις 5/18

Av  $\int_{1}^{3} f(x) dx = 1$ ,  $\int_{2}^{5} f(x) dx = 2$ ,  $\int_{2}^{3} f(x) dx = 3$  kal  $\int_{1}^{3} g(x) dx = 2$ , va υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

Av  $\int_{1}^{3} f(x) dx = 1$ ,  $\int_{2}^{5} f(x) dx = 2$ ,  $\int_{2}^{3} f(x) dx = 3$  kal  $\int_{1}^{3} g(x) dx = 2$ , va υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

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

Αν η γραφική παράσταση της συνάρτησης f διέρχεται από την αρχή των αξόνων και το σημείο  $\mathrm{A}(1,2)$ , να βρείτε την τιμή του ολοκληρώματος  $\int_0^1 f'(x)\,dx$ , εφόσων η f' είναι συνεχής

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 7/18

Να υπολογίσετε το  $\kappa$  ώστε

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

$$2 \int_1^1 2\left(2^x + \frac{1}{x^2}\right) dx$$

$$\int_0^1 x(3x-1) dx$$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

$$\int_0^1 x(3x-1) \, dx$$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

$$\int_0^1 x(3x-1) dx$$

$$\int_0^{\pi} (3x^2 - \eta \mu x) dx$$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

$$\int_0^1 x(3x-1) dx$$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

Συναρτήσεις 11/18

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

- $\int_0^1 e^{2x} dx$
- $\int_{0}^{1} e^{-x} dx$
- $\oint_0^1 \frac{dt}{e^3t}$
- $\int_0^1 e^{2x-1} dx$
- **6**  $\int_{0}^{1} \frac{du}{u+3}$
- $\int_0^1 \frac{1}{3x+2} dx$
- $\int_0^1 (x-2)^4 dx$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

- $\bullet \int_{\frac{\pi}{c}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sigma v \nu x}{\eta \mu^x} dx$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

- $\oint_{\frac{\pi}{G}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sigma v \nu x}{\eta \mu^x} dx$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

- $\oint_{\frac{\pi}{G}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sigma v \nu x}{\eta \mu^x} dx$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

- $\oint_{\frac{\pi}{G}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sigma v \nu x}{\eta \mu^x} dx$

- $\sqrt[3]{\int_{\alpha}^{\alpha^2} \frac{dx}{x \ln x}}, \alpha > 1$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

- $\bigcirc \int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx$

#### Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

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

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

Συναρτήσεις 14/18

- 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  $\int_{-1}^{1} f(x) \, dx$
- ② Να υπολογίσετε το  $\int_0^1 |2x-1|\,dx$

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 14/18

- 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  $\int_{-1}^{1} f(x) dx$
- $oldsymbol{2}$  Να υπολογίσετε το  $\int_0^1 |2x-1|\,dx$

Λόλας  $(10^o$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 14/18

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

Συναρτήσεις 14/18

- (2) An f(1) = 2f(0) kal iscúoun  $f^2(x) f'(x) = f(x)$ ,  $x \in [0,1]$ ,

- **①** 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  $\int_0^1 f(x) dx$

Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f(x) όταν ισχύει:

- ①  $f(x) = x \int_0^1 e^{xt} dt, x \in \mathbb{R}$

Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f(x) όταν ισχύει:

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

#### 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 17/18

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,  $x \in \mathbb{R}$