Συναρτήσεις Αόριστο Ολοκλήρωμα

Κωνσταντίνος Λόλας

 10^o ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

Καιρός να τελειώνουμε!

Απλά, θα μάθουμε να αντιπαραγωγίζουμε! Επειδή:

- μπορούμε
- θα λύνουμε προβλήματα ρυθμού μεταβολής (ροπή αδράνειας, έργο δύναμης, κέντρο μάζας...)
- θα βρίσκουμε εμβαδά. Whattttttttttt?????????

Καιρός να τελειώνουμε!

Απλά, θα μάθουμε να αντιπαραγωγίζουμε! Επειδή:

- μπορούμε
- θα λύνουμε προβλήματα ρυθμού μεταβολής (ροπή αδράνειας, έργο δύναμης, κέντρο μάζας...)
- θα βρίσκουμε εμβαδά. Whattttttttttt?????????

Καιρός να τελειώνουμε!

Απλά, θα μάθουμε να αντιπαραγωγίζουμε! Επειδή:

- μπορούμε
- θα λύνουμε προβλήματα ρυθμού μεταβολής (ροπή αδράνειας, έργο δύναμης, κέντρο μάζας...)
- θα βρίσκουμε εμβαδά. Whatttttttttttt????????

Ποιό Σύμβολο?

Ορισμός Αόριστου Ολοκληρώματος

Εστω f(x) συνάτηση ορισμένη σε διάστημα Δ και F(x) μία συνάρτηση με F'(x)=f(x). Τότε

$$\int f(x) \, dx = F(x) + c$$

Η F έχει πολλά ονόματα: Αρχική, Αντιπαράγωγος, Παράγουσα...

Πόσες αρχικές υπάρχουν μίας f

Θεώρημα

Εστω F(x) μία αρχική της f(x). Τότε:

- ullet κάθε F(x)+c είναι επίσης αρχική
- ullet κάθε αρχική είναι της μορφής F(x)+c

Γνωστές αρχικές:

•
$$\int 0 dx = c$$
•
$$\int a dx = ax + c$$
•
$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c, a \neq -1$$
•
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c \text{ ||||||||||}$$
•
$$\int \eta \mu x dx = -\sigma v v x + c$$
•
$$\int \sigma v v x dx = \mu u x + c$$

Συναρτήσεις 5/32

Γνωστές αρχικές:

$$\int 0 dx = c$$

$$\int a dx = ax + c$$

$$\int a dx = ax + c$$

•
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$
!!!!!!!!!

$$\int \frac{1}{\eta \mu^2 x} \, dx = -\sigma \varphi x + c$$

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5/32

$$\int 0 dx = c$$

$$\int a dx = ax + c$$

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c, a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{\sigma v \nu^2 x} \, dx = \varepsilon \varphi x + c$$

$$\int \frac{1}{\eta \mu^2 x} \, dx = -\sigma \varphi x + \epsilon$$

$$\oint 0 dx = c$$

$$\oint a dx = ax + c$$

•
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$
 !!!!!!!!!

$$\int \frac{1}{\sigma v \nu^2 x} \, dx = \varepsilon \varphi x + \epsilon$$

$$\int \frac{1}{\eta \mu^2 x} \, dx = -\sigma \varphi x + \epsilon$$

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c, a \neq -1$$

•
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$
!!!!!!!!!

$$\int \frac{1}{\sigma v v^2 x} dx = \varepsilon \varphi x + c$$

$$\int \frac{1}{\eta \mu^2 x} \, dx = -\sigma \varphi x + \epsilon$$

$$\int 0 dx = c$$

$$\int a dx = ax + c$$

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c, a \neq -1$$

•
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$
!!!!!!!!!

$$\int \frac{1}{\sigma v \nu^2 x} dx = \varepsilon \varphi x + c$$

Γνωστές αρχικές:

•
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$
!!!!!!!!!

$$\int \frac{1}{\sigma v \nu^2 x} dx = \varepsilon \varphi x + c$$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5/32

$$\int_{C} 0 \, dx = c$$

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c, a \neq -1$$

•
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

Γνωστές αρχικές 2:

•
$$\int f'(x) dx = f(x) + c$$

• $\int af'(x) dx = af(x) + c$
• $\int f'(x)g(x) + f(x)g'(x) dx = f(x)g(x) + c$
• $\int \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} dx = \frac{f(x)}{g(x)} + c$

Συναρτήσεις 6/32

$$f'(x) dx = f(x) + c$$

$$\int \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} dx = \frac{f(x)}{g(x)} + c$$

$$f'(x) dx = f(x) + c$$

•
$$\int \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} dx = \frac{f(x)}{g(x)} + c$$

$$f'(x) dx = f(x) + c$$

$$\quad \ \, \int f'(g(x))g'(x)\,dx = f(g(x)) + c$$

Το "τέλειο" των ολοκληρωμάτων...

Δεν έχουν όλες οι συναρτήσεις "αλγεβρικό τύπο" για αρχική!

- \bullet e^{x^2}

Συναρτήσεις 7/32

Το "τέλειο" των ολοκληρωμάτων...

Δεν έχουν όλες οι συναρτήσεις "αλγεβρικό τύπο" για αρχική!

- \bullet e^{x^2}

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 7/32

Το "τέλειο" των ολοκληρωμάτων...

Δεν έχουν όλες οι συναρτήσεις "αλγεβρικό τύπο" για αρχική!

- \bullet e^{x^2}

- $\bullet \ \eta \mu x^2 \dots$

Συναρτήσεις 7/32

Τι γίνεται με την ύπαρξη?

Εκτός ύλης! Να σας αρκεί ότι αν είναι συνεχής τότε έχει αρχική...

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 8/32

Τι γίνεται με την ύπαρξη?

Εκτός ύλης! Να σας αρκεί ότι αν είναι συνεχής τότε έχει αρχική... Πάντως, εννοείται υπάρχουν και μη συνεχείς που έχουν αρχική!

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

Ασκήσεις

1. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \eta \mu x$. Να βρείτε:

- Μια παράγουσα της f

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 9/32

- **1.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \eta \mu x$. Να βρείτε:
 - Μια παράγουσα της f
 - Ολες τις παράγουσες της f

9/32 Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις

- **1.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \eta \mu x$. Να βρείτε:
 - Μια παράγουσα της f
 - Ολες τις παράγουσες της f
 - Την παράγουσα της f της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο A(0,1)

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 9/32

2. Να βρείτε μία παράγουσα των συναρτήσεων:

- $f(x) = x^4$
- ② $f(x) = \frac{1}{x^5}, x > 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 10/32

- **1** $f(x) = x^4$
- ② $f(x) = \frac{1}{x^5}$, x > 0
- $f(x) = \sqrt[3]{x}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 10/32

2. Να βρείτε μία παράγουσα των συναρτήσεων:

- **1** $f(x) = x^4$
- ② $f(x) = \frac{1}{x^5}$, x > 0
- $\frac{1}{\sqrt[3]{r^2}}, x > 0$

Συναρτήσεις 10/32

- **1** $f(x) = x^4$
- ② $f(x) = \frac{1}{x^5}$, x > 0
- **3** $f(x) = \sqrt[3]{x}$
- $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}, x > 0$

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 10/32

3. Να βρείτε μία παράγουσα των συναρτήσεων:

①
$$f(x) = \eta \mu x + e^x - \frac{1}{x}, x > 0$$

② $f(x) = x^2 + x - \frac{1}{x^2}, x < 0$

$$(2) f(x) = x^2 + x - \frac{1}{x^2}, x < 0$$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 11/32

- ① $f(x) = \eta \mu x + e^x \frac{1}{x}, x > 0$ ② $f(x) = x^2 + x \frac{1}{x^2}, x < 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 11/32

- **1** $f(x) = 5x^2$

- **1** $f(x) = 5x^2$
- ② $f(x) = 4x^3$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 12/32

- **1** $f(x) = 5x^2$
- 2 $f(x) = 4x^3$
- $f(x) = \frac{3}{2x}, x > 0$

- **1** $f(x) = 5x^2$
- 2 $f(x) = 4x^3$
- $f(x) = \frac{3}{2x}, x > 0$
- **4** $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 12/32

- **1** $f(x) = 5x^2$
- 2 $f(x) = 4x^3$
- $f(x) = \frac{3}{2x}, x > 0$
- **4** $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$
- $f(x) = 3x^2 + ax + b$

- $f(x) = 5x^2$
- $f(x) = 4x^3$
- $f(x) = \frac{3}{2x}, x > 0$
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$
- $f(x) = 3x^2 + ax + b$

$$f(x) = \frac{(2x-1)^2}{x^2}, x < 0$$

$$(2) f(x) = \frac{1}{\eta \mu^2 x \cdot \sigma \upsilon \nu^2 x}, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$f(x) = \frac{(2x-1)^2}{x^2}, x < 0$$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 14/32

- ① $f(x) = \sigma v \nu x x \eta \mu x$ ② $f(x) = \frac{\sigma v \nu x \eta \mu x}{e^x}$

$$(2) f(x) = 2xe^{x^2}$$

$$f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1 + e^x}}$$

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 15/32

- ② $f(x) = 2xe^{x^2}$ ③ $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1 + e^x}}$ ④ $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 15/32

- ② $f(x) = 2xe^{x^2}$ ③ $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1+e^x}}$ ④ $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 15/32

- ② $f(x) = 2xe^{x^2}$ ③ $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1+e^x}}$ ④ $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$

①
$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$$

② $f(x) = \frac{1}{x-1}, x > 1$

②
$$f(x) = \frac{1}{x-1}, x > 1$$

$$(4) f(x) = \frac{1}{x \ln x}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}$$

6
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$$

②
$$f(x) = \frac{1}{x-1}$$
, $x > 1$

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

$$1 f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$$

②
$$f(x) = \frac{1}{x-1}$$
, $x > 1$

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2 + 1}$$

6
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

②
$$f(x) = \frac{1}{x-1}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$$

②
$$f(x) = \frac{1}{x-1}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}$$

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

②
$$f(x) = \frac{1}{x-1}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x}, x > 1$$

$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

6
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

$$f(x) = 2x\sqrt{x^2 + 1}$$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 17/32

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 17/32

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

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

$$f(x) = \eta \mu x \cdot \sigma v \nu^2 x$$

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 17/32

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

$$(x) = \eta \mu x \cdot \sigma v \nu^2 x$$

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

$$f(x) = 2x\sqrt{x^2 + 1}$$

- ① $f(x) = e^{2x}$ ② $f(x) = \frac{1}{3x+2}, x > 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 18/32

- **1** $f(x) = e^{2x}$
- ② $f(x) = \frac{1}{3x+2}, x > 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 18/32

- **1** $f(x) = e^{2x}$
- ② $f(x) = \frac{1}{3x+2}$, x > 0

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 18/32 **11.** Να βρείτε της αρχικές της συνάρτησης f(x)=2|x|+1, $x\in\mathbb{R}$

$$\ \, \textbf{1} \quad f'(x)=e^x-\eta\mu x \text{, } x\in\mathbb{R} \text{ kal } f(0)=2$$

②
$$f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - 1$$
, $x > 0$ kal $f(1) = 1$

Συναρτήσεις 20/32

- **1** $f'(x) = e^x \eta \mu x, x \in \mathbb{R} \text{ kal } f(0) = 2$
- ② $f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} 1$, x > 0 kal f(1) = 1

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 20/32

$$\mathfrak{D} \ f'(x) = rac{x}{\sqrt{x^2+1}}$$
, $x \in \mathbb{R}$ кац $f(1) = \sqrt{2}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 21/32

①
$$f'(x)=e^{-x}+\frac{1}{1+x}, x>-1$$
 kal $f(0)=-1$ ② $f'(x)=\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}, x\in\mathbb{R}$ kal $f(1)=\sqrt{2}$

$$oldsymbol{2} f'(x) = rac{x}{\sqrt{x^2+1}}, x \in \mathbb{R}$$
 kal $f(1) = \sqrt{2}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 21/32

$$\ \, \textbf{1} \ \, x^2f'(x)=x^2+x-1 \text{, } x>0 \text{ kal } f(1)=0 \\$$

②
$$f'(x) = \frac{(x+1)^2}{x^2+1}$$
, $x \in \mathbb{R}$ $\text{kal } f(0) = 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 22/32

$$\ \, \textbf{1} \ \, x^2f'(x)=x^2+x-1 \text{, } x>0 \text{ kal } f(1)=0 \\$$

②
$$f'(x) = \frac{(x+1)^2}{x^2+1}$$
, $x \in \mathbb{R}$ $\ker f(0) = 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 22/32

- $f'(x) = x(2\sigma v \nu x x\eta \mu x), x \in \mathbb{R}$ kai f(0) = 1

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 23/32

- $f'(x) = x(2\sigma v \nu x x\eta \mu x), x \in \mathbb{R}$ kai f(0) = 1
- $f'(x) = \frac{1 \ln x}{x^2}, x > 0 \text{ kal } f(1) = 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 23/32 **16.** Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f όταν ισχύουν $f''(x) = e^x - \eta \mu x$, $x \in \mathbb{R}$ kal f'(0) = f(0) = 1

Συναρτήσεις 24/32

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 25/32

18. Εστω $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση με $f(\pi)=0$, η οποία είναι συνεχής και ισχύει

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 & , x < 0 \\ \sigma v \nu x & , x > 0 \end{cases}$$

Nα βρείτε τον τύπο της f(x)

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 26/32 **19.** Εστω $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει f(0)=2 και

$$(x-1)f'(x) = 2x^2 - x - 1$$

για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Να βρείτε την f(x)

Συναρτήσεις 27/32

- **1** $(x^2+1)f'(x)=1-2xf(x), x\in\mathbb{R}$ kal f(0)=1
- $f'(x)\eta\mu x = \eta\mu^2 x + f(x)\sigma\nu x, x \in (0,\pi) \text{ kal } f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 28/32

- **1** $(x^2+1)f'(x)=1-2xf(x), x\in\mathbb{R}$ kal f(0)=1
- $f'(x)\eta\mu x = \eta\mu^2 x + f(x)\sigma v\nu x, x \in (0,\pi) \text{ kal } f(\frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 28/32

- **1** $f'(x) = e^{x-f(x)}, x \in \mathbb{R} \text{ kal } f(0) = \ln 2$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 29/32

- **1** $f'(x) = e^{x-f(x)}, x \in \mathbb{R} \text{ kal } f(0) = \ln 2$
- $2 \quad \frac{f'(x)}{f(x)} = 2x + \frac{1}{x} \text{, } x > 0 \text{ και } f(1) = e \text{ και } f(x) \neq 0 \text{ για κάθε } x > 0$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 29/32 **22.** Εστω $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει xf'(x)+(1-x)f(x)=0 για κάθε x>0 και f(1)=e. Να βρείτε την f(x)

Συναρτήσεις 30/32

- ① $xf'(x) = \sigma v \nu x f(x), x \in \mathbb{R}$
- ② $f'(x) \frac{x}{f(x)} = 0$, $x \in \mathbb{R}$ кац f(0) = 2

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 31/32

- ① $xf'(x) = \sigma v \nu x f(x), x \in \mathbb{R}$
- $\ \ \, \textbf{2} \ \, f'(x)-\frac{x}{f(x)}=0 \text{, } x\in \mathbb{R} \text{ kal } f(0)=2$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 31/32 24. Από την πώληση ενός προϊόντος μιας εταιρείας, διαπιστώθηκε ότι ο ρυθμός μεταβολής του κόστους K(t) του προϊόντος είναι 1000-0.8t (σε ευρώ την ημέρα), ενώ ο ρυθμός είπσραξης E(t) στο τέλος των t ημερών δίνεται από τον τύπο E'(t) = 1300 + 0.4t (σε ευρώ την ημέρα). Να βρείτε το συνολικό κέρδος της εταιρείας από την τρίτη έως και την έβδομη ημέρα.

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 32/32