Συναρτήσεις

Αόριστο Ολοκλήρωμα

Κωνσταντίνος Λόλας

 10^o ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

5 Ιουλίου 2025 — Έκδοση: 2.6

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?????????

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 2/32

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?????????

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 2/32

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...

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 3/32

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

$$\oint 0 dx = c$$

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

$$\oint x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a}$$

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

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

$$\circ \int e^x \, dx = e^x + c$$

Γνωστές αρχικές:

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

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

5/32

Γνωστές αρχικές:

$$\int 0 \, dx = c$$

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

$$\int 0 dx = c$$

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

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

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

$$\int \eta \mu x \, dx = -\sigma v \nu x + c$$

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

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

Γνωστές αρχικές:

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

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

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

Λόλας $(10^o$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 5/32

Γνωστές αρχικές:

$$\int 0 dx = c$$

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

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

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

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

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

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 5/32

Γνωστές αρχικές:

$$\int 0 dx = c$$

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

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

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

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

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 5/32

Γνωστές αρχικές:

$$\circ \int 0 dx = c$$

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

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

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

•
$$\int \eta \mu x \, dx = -\sigma \upsilon \nu x + c$$
•
$$\int \sigma \upsilon \nu x \, dx = \eta \mu x + c$$

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

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 5/32

Γνωστές αρχικές:

$$\int 0 dx = c$$

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

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

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

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

Λόλας $(10^o$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 5/32

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 5 Ιουλίου 2025 6/32

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

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

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

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

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

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

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

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

Το "τέλειο" των ολοκληρωμάτων...

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

- \bullet e^{x^2}

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 7/32

Το "τέλειο" των ολοκληρωμάτων...

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

- $\bullet e^{x^2}$
- $\frac{e}{x}$
- x

Λόλας $(10^o$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 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 5 Ιουλίου 2025 7/32

Τι γίνεται με την ύπαρξη?

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

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

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 8/32

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

Ασκήσεις

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 8/32

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

- Μια παράγουσα της f

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

- **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)

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

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

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

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

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

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

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

5 Ιουλίου 2025 Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 12/32

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

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

②
$$f(x) = 4x^3$$

$$f(x) = \frac{3}{2x}, x > 0$$

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

$$f(x) = \frac{a}{x} - b\sigma v \nu x, x > 0$$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 12/32

- $f(x) = 5x^2$
- ② $f(x) = 4x^3$
- $f(x) = \frac{3}{2x}, x > 0$
- $(5) f(x) = 3x^2 + ax + b$
- $f(x) = \frac{a}{x} b\sigma v \nu x, x > 0$

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 12/32

$$f(x) = 5x^2$$

$$f(x) = 4x^3$$

$$f(x) = \frac{3}{2x}, x > 0$$

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

$$f(x) = 3x^2 + ax + b$$

$$f(x) = \frac{a}{x} - b\sigma v \nu x, x > 0$$

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 12/32

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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 12/32

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

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

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

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 13/32

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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 14/32

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

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

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

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

②
$$f(x) = 2xe^{x^2}$$

③ $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1 + e^x}}$

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

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

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

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

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

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

②
$$f(x) = \frac{1}{x-1}$$
, $x > 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(x)=arepsilonarphi^3x+arepsilonarphi^5x$$
 , $x\in\left(0,rac{\pi}{2}
ight)$

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

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

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

4
$$f(x) = 2x\sqrt{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \varepsilon \varphi^3 x + \varepsilon \varphi^5 x, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 17/32

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

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

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

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

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

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

11. Να βρείτε της αρχικές της συνάρτησης f(x)=2|x|+1, $x\in\mathbb{R}$

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 19/32 **12.** Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f για κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 20/32

12. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f για κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 20/32

13. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f για κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

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

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

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 21/32

13. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f για κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

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

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

14. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f για κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

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

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 22 / 32

14. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f για κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

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

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

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

$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}, x > 0 \text{ Kal } f(1) = 0$$

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 23/32

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

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 24/32 **17.** Εστω $f,q:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ δύο συναρτήσεις, για τις οποίες ισχύει f''(x) = g''(x) + 2, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Αν οι C_f και C_g τέμνονται πάνω στον άξονα y'y και οι εφαπτομένες των C_f και C_g στο $x_0=1$ είναι παράληλες, να λύσετε την ανίσωση

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 27/32

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

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 28/32

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

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 28/32

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

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 29/32

- $2 \quad \frac{f'(x)}{f(x)} = 2x + \frac{1}{x} \text{, } x > 0 \text{ και } f(1) = e \text{ και } f(x) \neq 0 \text{ για κάθε } x > 0$

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

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 30/32

- $\ \, 2 \ \, f'(x)-\frac{x}{f(x)}=0 \text{, } x\in \mathbb{R} \text{ каι } f(0)=2$

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 31/32

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

Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 31/32 **24.** Από την πώληση ενός προϊόντος μιας εταιρείας, διαπιστώθηκε ότι ο ρυθμός μεταβολής του κόστους $\mathbf{K}(t)$ του προϊόντος είναι 1000-0.8t (σε ευρώ την ημέρα), ενώ ο ρυθμός είπσραξης $\mathbf{E}(t)$ στο τέλος των t ημερών δίνεται από τον τύπο $\mathbf{E}'(t)=1300+0.4t$ (σε ευρώ την ημέρα). Να βρείτε το συνολικό κέρδος της εταιρείας από την τρίτη έως και την έβδομη ημέρα.

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 5 Ιουλίου 2025 32/32