Συναρτήσεις Εμβαδό Επίπεδου Χωρίου

Κωνσταντίνος Λόλας

 10^o ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

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

Ασκήσεις

1. Να υπολογίσετε το εμβαδόν Ε του χωρίου που περικλείεται από τον άξονα x'x, τη γραφική παράσταση της συνάρτησης:

- $f(x) = 3x^2$ και τις ευθείες x = 1, x = 2.
- $f(x) = \eta \mu x$ και τις ευθείες $x = -\frac{\pi}{2}$, $x = -\frac{\pi}{4}$.

1. Να υπολογίσετε το εμβαδόν Ε του χωρίου που περικλείεται από τον άξονα x'x, τη γραφική παράσταση της συνάρτησης:

- $f(x) = 3x^2$ και τις ευθείες x = 1, x = 2.
- $f(x) = \eta \mu x$ και τις ευθείες $x = -\frac{\pi}{2}$, $x = -\frac{\pi}{4}$.

2. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 - 2x$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f, τον άξονα x'xκαι τις ευθείες:

- x = 1, x = 2

2. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 - 2x$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f, τον άξονα x'xκαι τις ευθείες:

- x = 1, x = 2
- x = 2, x = 3

2. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 - 2x$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f, τον άξονα x'xκαι τις ευθείες:

- x = 1, x = 2
- x = 2, x = 3
- x = 1, x = 3

Συναρτήσεις 3/19

- **3.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 2x$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f
 - \bullet και τον άξονα x'x.

- **3.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=x^2-2x$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f
 - \bullet και τον άξονα x'x.
 - τον άξονα x'x και τις ευθείες x=0, x=3.

Συναρτήσεις 4/19 **4.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x - 1$. Να βρείτε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f, τον άξονα x'x και την ευθεία x=1.

- **5.** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου E που περικλείεται από τον άξονα x'x, τη γραφική παράσταση της συνάρτησης:
 - $f(x) = x^3 x^2 + 2x 1$ και τις ευθείες x = 1, x = 2.

Συναρτήσεις 6/19 **5.** Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου E που περικλείεται από τον άξονα x'x, τη γραφική παράσταση της συνάρτησης:

- $f(x) = x^3 x^2 + 2x 1$ και τις ευθείες x = 1, x = 2.
- $f(x) = \eta \mu x 2x$ και την ευθεία $x = \pi$.

Συναρτήσεις 6/19

- **6.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} 3x^2 & x \leq 0 \\ e^{-x} 1 & x > 0 \end{cases}$
 - Να βρείτε το εμβαδόν E του χωρίου Ω που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f, τον άξονα x'x και τις ευθείες x=-1, x=1.

- **6.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} 3x^2 & x \leq 0 \\ e^{-x} 1 & x > 0 \end{cases}$
 - Να βρείτε το εμβαδόν E του χωρίου Ω που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f, τον άξονα x'x και τις ευθείες x=-1, x = 1.
 - ullet Να βρείτε την ευθεία x=a που χωρίζει το χωρίο Ω σε δύο ισεμβαδικά χωρία.

7. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων $f(x) = \ln x$ και $g(x) = e^x$ και τις ευθείες x=1, x=e.

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 8/19

- **8.** Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=x^2$ και g(x)=x+2. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του E του χωρίου που περικλείεται από:
 - Τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f και g.
 - Τις C_f , C_g , και τις ευθείες:

- **8.** Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=x^2$ και g(x)=x+2. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του E του χωρίου που περικλείεται από:
 - Τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f και g.
 - ullet Τις C_f , C_q , και τις ευθείες:

•
$$x = 2, x = 3$$

• $x = -1, x = 3$

- **8.** Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=x^2$ και g(x)=x+2. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του E του χωρίου που περικλείεται από:
 - Τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f και g.
 - Τις C_f , C_g , και τις ευθείες:
 - x = 2, x = 3

- **8.** Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=x^2$ και g(x)=x+2. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του E του χωρίου που περικλείεται από:
 - Τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f και g.
 - Τις C_f , C_g , και τις ευθείες:
 - x = 2, x = 3
 - x = -1, x = 3

9. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 4 - x^2$. Να βρείτε την τιμή του a, ώστε το χωρίο που περικλείεται από τη C_f και την ευθεία y=2, να χωρίζεται από την ευθεία $y = 4 - a^2$, $0 < a < \sqrt{2}$ σε δύο ισεμβαδικά χωρία.

10. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου E που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $f(x)=\eta\mu x$, την εφαπτομένη ε της C_f στο $x_0 = 0$ και την ευθεία $x = \frac{\pi}{2}$.

11. Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=x-\frac{\ln x}{x^2}$. Να βρείτε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται την πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$ και την ευθεία x=2.

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 12/19

12. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x$. Να βρείτε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f, την εφαπτομένη ε της C_f που διέρχεται από την αρχή των αξόνων και την ευθεία x=-1.

- **13.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = -x^2 + 2x$.
 - Να βρείτε τις εφαπτόμενες της C_f που διέρχονται από το σημείο A(1,2).

- **13.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = -x^2 + 2x$.
 - Να βρείτε τις εφαπτόμενες της C_f που διέρχονται από το σημείο A(1,2).
 - ② Av O, B είναι τα κοινά σημεία της C_f με τον άξονα x'x, να αποδείξετε ότι η C_f χωρίζει το τρίγωνο AOB σε δύο χωρία, ώστε που λόγος των εμβαδών τους να είναι 2:1.

- **14.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + x 1$.
 - Να δείξετε ότι η f είναι αντιστρέψιμη και να βρείτε το πρόσημο της f^{-1} .

- **14.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + x 1$.
 - Να δείξετε ότι η f είναι αντιστρέψιμη και να βρείτε το πρόσημο της f^{-1} .
 - Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f^{-1} , τον άξονα x'x και τις ευθείες x=0, x=e.

Συναρτήσεις 15/19

- **15.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 x^2 + x$.
 - Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
 - Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από τις C_f και

Συναρτήσεις 16/19

- **15.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 x^2 + x$.
 - Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
 - Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από τις C_f και $C_{f^{-1}}$.

- **16.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x+2-e^x}{1+e^x}$.
 - Να δείξετε ότι η ευθεία $\varepsilon: y = x + 2$ είναι ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.

- **16.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x+2-e^x}{1+e^x}$.
 - Να δείξετε ότι η ευθεία $\varepsilon: y = x + 2$ είναι ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.
 - Να βρείτε το εμβαδόν E(a) του χωρίου Ω που περικλείεται από τη C_f , την ε , τον άξονα y'y και την ευθεία x=a, a<0.

Συναρτήσεις 17/19

- **16.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x+2-e^x}{1+e^x}$.
 - Να δείξετε ότι η ευθεία $\varepsilon: y = x + 2$ είναι ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.
 - Να βρείτε το εμβαδόν E(a) του χωρίου Ω που περικλείεται από τη C_f , την ε , τον άξονα y'y και την ευθεία x=a, a<0.
 - Nα βρείτε το όριο $\lim_{a\to-\infty} E(a)$.

- Να δείξετε ότι η ευθεία $\varepsilon: y = x + 2$ είναι ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.
- Να βρείτε το εμβαδόν E(a) του χωρίου Ω που περικλείεται από τη C_f , την ε , τον άξονα y'y και την ευθεία x=a, a<0.
- Nα βρείτε το όριο $\lim_{a\to -\infty} E(a)$.
- **4** Αν το a ελαττώνεται με ρυθμό 2 μον/sec, να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του εμβαδού E(a) τη χρονική στιγμή που είναι $a=-\ln 2$.

Συναρτήσεις 17/19

- **17.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$, $x \in \mathbb{R}$.
 - Να δείξετε ότι η f είναι αντιστρέψιμη.

- **17.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$, $x \in \mathbb{R}$.
 - Να δείξετε ότι η f είναι αντιστρέψιμη.
 - Να βρείτε το σημείο καμπής της C_f .

- **17.** Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$, $x \in \mathbb{R}$.
 - Να δείξετε ότι η f είναι αντιστρέψιμη.
 - Να βρείτε το σημείο καμπής της C_f .
 - Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου Ω που περικλείεται από την C_f , τον άξονα συμμετρίας των C_f και $C_{f^{-1}}$, και την ευθεία x=1.

Συναρτήσεις 18/19

- **18.** Εστω $f: [-1, 2] \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο και η γραφική παράσταση της f' φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Αν ισχύουν f(-1) = 0 και $E(\Omega_1) = 2E(\Omega_2) = 2E(\Omega_3) = 2$.
 - Nα βρείτε τις τιμές f(0), f(1) και f(2).

- **18.** Εστω $f: [-1, 2] \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο και η γραφική παράσταση της f' φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Αν ισχύουν f(-1) = 0 και $E(\Omega_1) = 2E(\Omega_2) = 2E(\Omega_3) = 2$.
 - Nα βρείτε τις τιμές f(0), f(1) και f(2).
 - Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

- **18.** Εστω $f:[-1,2]\to\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο και η γραφική παράσταση της f' φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Αν ισχύουν f(-1)=0 και $E(\Omega_1)=2E(\Omega_2)=2E(\Omega_3)=2$.
 - f 1 Να βρείτε τις τιμές f(0), f(1) και f(2).
 - ② Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
 - ③ Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς την κυρτότητα και να βρείτε τα σημεία καμπής της γραφικής παράστασης της f.
 - Φ Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x\to -1} \frac{\eta \mu(x+1)}{f(x)}$.

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 19/19

- **18.** Εστω $f: [-1, 2] \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, η οποία είναι παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο και η γραφική παράσταση της f' φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Αν ισχύουν f(-1)=0 και $E(\Omega_1)=2E(\Omega_2)=2E(\Omega_3)=2$.
 - Nα βρείτε τις τιμές f(0), f(1) και f(2).
 - Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.
 - Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς την κυρτότητα και να βρείτε τα σημεία καμπής της γραφικής παράστασης της f.
 - 4 Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x\to -1} \frac{\eta\mu(x+1)}{f(x)}$.