

Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής

1. * Το θεώρημα μέσης τιμής του διαφορικού λογισμού για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και τη συνάρτηση $f(x) = e^x$ εξασφαλίζει την ύπαρξη ενός αριθμού $\kappa \in \mathbb{R}$, ώστε να ισχύει

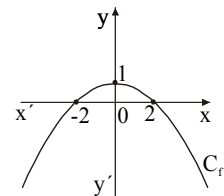
A. $e^{\alpha-\beta} = e^{\kappa} (\alpha - \beta)$ **B.** $e^{\alpha} - e^{\beta} = \kappa (\alpha - \beta)$
Γ. $e^{\alpha} - e^{\beta} = e^{\kappa} (\alpha - \beta)$ **Δ.** $e^{\alpha} - e^{\beta} = e^{\kappa} (\beta - \alpha)$
E. $e^{\alpha} - e^{\beta} = \frac{1}{\kappa} (\alpha - \beta)$

2. * Αν για τις παραγωγίσιμες στο \mathbb{R} συναρτήσεις f, g ισχύει $f'(x) = g'(2x)$, $x \in \mathbb{R}$, τότε

A. $f(x) = g(2x) + c$ **B.** $f(x) = 2g(2x) + c$
Γ. $f(x) = g(2x) + 2c$ **Δ.** $f(x) = \frac{1}{2} g(2x) + c$
E. $f(x) = g(x) + 2c$

3. * Το διάγραμμα $C_{f'}$ της παραγώγου μιας συνάρτησης f φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Τότε είναι **λάθος** ότι

- A.** Το σημείο $(-2, 0)$ είναι τοπικό ελάχιστο της f
B. Το σημείο $(2, 0)$ είναι τοπικό μέγιστο της f

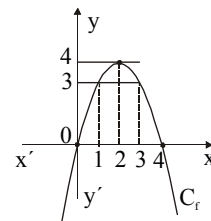


- Γ.** Η f είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα $[-2, 2]$
Δ. Η f είναι γνησίως φθίνουσα στα διαστήματα $(-\infty, -2]$ και $[2, +\infty)$
E. Το σημείο $(0, 1)$ είναι τοπικό μέγιστο της f

4. * Η γραφική παράσταση C_f μιας συνάρτησης f είναι αυτή που φαίνεται στο διπλανό σχήμα.

α) Η εξίσωση $f'(x) = 0$ έχει λύση

A. $x = 0$ **B.** $x = 1$ **Γ.** $x = 2$
Δ. $x = 3$ **E.** $x = 4$



β) Η ανίσωση $f'(x) \leq 0$ έχει λύση το διάστημα

- A.** $(-\infty, 2]$ **B.** $[2, +\infty)$ **Γ.** $[0, 4]$ **Δ.** $(-\infty, 0]$ **Ε.** $[4, +\infty)$

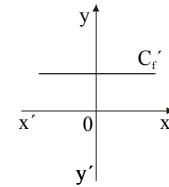
γ) Η ανίσωση $f'(x) \geq 0$ έχει λύση το διάστημα

- A.** $(-\infty, 2]$ **B.** $[2, +\infty)$ **Γ.** $[0, 4]$ **Δ.** $(-\infty, 0]$ **Ε.** $[4, +\infty)$

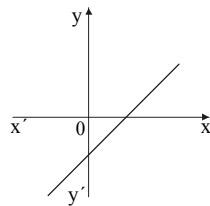
5. * Αν $f(x) = x^5 + 2004x + 2000$, τότε η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει

- A.** καμία ρίζα στο \mathbb{R} **B.** μία το πολύ ρίζα στο \mathbb{R}
Γ. μία μόνο ρίζα στο \mathbb{R} **Δ.** δύο τουλάχιστον ρίζες στο \mathbb{R}
Ε. τρεις τουλάχιστον ρίζες στο \mathbb{R}

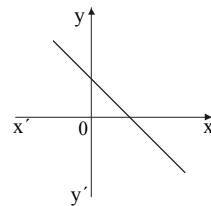
6. * Η γραφική παράσταση $C_{f'}$ της παραγώγου μιας συνάρτησης f φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Η γραφική παράσταση της f μπορεί να είναι



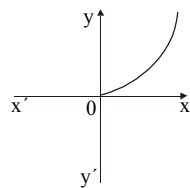
A.



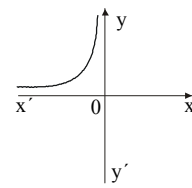
B.



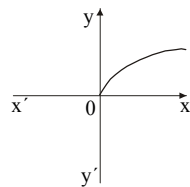
Γ.



Δ.



Ε.



7. * Η συνάρτηση f έχει γραφική παράσταση την C_f που φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Ισχύει

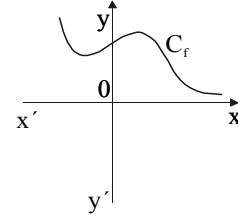
A. $f'(x) > 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$

B. η $f'(x)$ έχει δύο ρίζες

Γ. η $f'(x) \neq 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Δ. $f'(x) < 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$

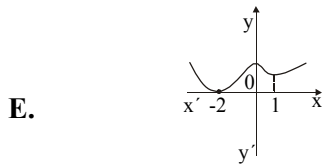
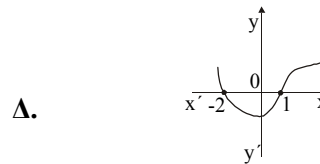
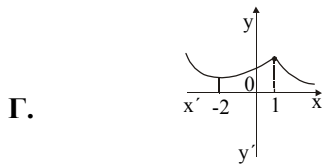
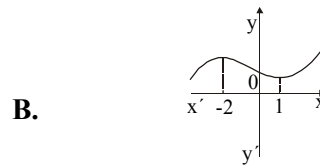
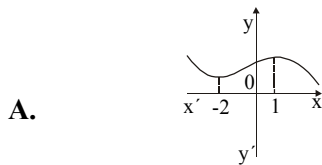
Ε. δεν είναι δυνατόν να προκύψει κάποιο συμπέρασμα για την f' .



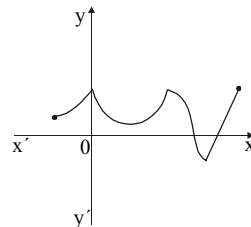
8. * Για την παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} συνάρτηση f ο πίνακας τιμών της f' είναι

x	$-\infty$		-2		1		$+\infty$
$f'(x)$		$-$	0	$+$	0	$-$	

Η γραφική παράσταση της f μπορεί να είναι η



9. * Η παραγωγίσιμη συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το διάστημα $(\alpha, \beta]$ και $f'(x) < 0$ για κάθε $x \in (\alpha, \beta]$. Τότε
- A. η f έχει δύο ακρότατα B. η f δεν έχει ακρότατα
 Γ. η f έχει ολικό μέγιστο Δ. η f έχει ολικό ελάχιστο
 E. η f έχει ολικό μέγιστο και ολικό ελάχιστο
10. * Μια συνάρτηση συνεχής και γνησίως μονότονη στο \mathbb{R} θα έχει
- A. καμία ρίζα B. μία το πολύ ρίζα
 Γ. ακριβώς μία ρίζα Δ. δύο τουλάχιστον ρίζες
 E. κανένα από τα παραπάνω
11. * Μια συνάρτηση συνεχής στο \mathbb{R} και η οποία έχει ετερόσημα τοπικά ακρότατα, θα έχει
- A. καμία ρίζα B. μία το πολύ ρίζα Γ. μία τουλάχιστον ρίζα
 Δ. το πολύ τρεις ρίζες E. δύο τουλάχιστον ρίζες
12. * Έστω μια συνάρτηση f , συνεχής στο κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$. Τότε οι θέσεις των πιθανών ακροτάτων είναι
- A. μόνο οι ρίζες της f'
 B. μόνο τα σημεία όπου η f δεν παραγωγίζεται
 Γ. μόνο τα άκρα του πεδίου ορισμού της
 Δ. μόνο οι ρίζες της f' και τα άκρα
 E. οι ρίζες της f' , τα σημεία όπου η f δεν παραγωγίζεται και τα άκρα του πεδίου ορισμού της.
13. * Η συνάρτηση, της οποίας η γραφική παράσταση δίνεται στο διπλανό σχήμα, έχει πλήθος τοπικών ακροτάτων
- A. 2 B. 3 Γ. 4
 Δ. 5 E. 6



14. * Αν μια συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο x_0 , με $f'(x_0) = 0$, τότε
- A. η f παρουσιάζει ακρότατο στο x_0
 - B. η f παρουσιάζει ελάχιστο στο x_0
 - Γ. η f παρουσιάζει μέγιστο στο x_0
 - Δ. η f δεν μπορεί να έχει ακρότατο στο x_0
 - E. η f πιθανόν να παρουσιάζει ακρότατο στο x_0
15. * Έστω μια συνάρτηση f , η οποία παρουσιάζει τοπικά και ολικά ακρότατα, τότε
- A. κάθε τοπικό μέγιστο είναι μεγαλύτερο από κάθε τοπικό ελάχιστο
 - B. δεν υπάρχει τοπικό ελάχιστο που να είναι μεγαλύτερο από κάποιο τοπικό μέγιστο
 - Γ. το μέγιστο είναι μεγαλύτερο από το ελάχιστο
 - Δ. το ελάχιστο είναι μεγαλύτερο από το μέγιστο
 - E. το μέγιστο είναι μικρότερο από κάθε τοπικό ελάχιστο
16. * Έστω μια συνάρτηση f , η οποία είναι δυο φορές παραγωγίσιμη στο x_0 με $f'(x_0) = 0$ και $f''(x_0) \neq 0$. Τότε η f παρουσιάζει
- A. σημείο καμπής στο x_0
 - B. ελάχιστο στο x_0
 - Γ. μέγιστο στο x_0
 - Δ. τοπικό ακρότατο στο x_0
 - E. η f δεν αλλάζει μονοτονία στο x_0
17. * Έστω μια συνάρτηση f , δυο φορές παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα Δ και $x_0 \in \Delta$, ώστε η C_f να έχει σημείο καμπής το $A(x_0, f(x_0))$. Τότε
- A. το x_0 είναι ρίζα της f'
 - B. το x_0 είναι ρίζα της f' και όχι ρίζα της f''
 - Γ. το x_0 είναι ρίζα της f''
 - Δ. στο A η C_f δεν δέχεται εφαπτομένη
 - E. στο A η C_f δέχεται κατακόρυφη εφαπτομένη
18. * Δεν υπάρχουν σημεία καμπής για τη συνάρτηση
- A. $f(x) = \sin x$
 - B. $g(x) = \eta\mu x$
 - Γ. $h(x) = x^3 + 2x^2$
 - Δ. $\varphi(x) = x^2 + 1$
 - E. $\tau(x) = x^7$

19. * Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + 2$ έχει

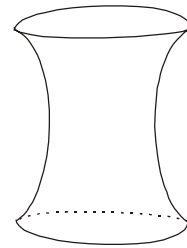
- A. δύο σημεία καμπής
B. ένα σημείο καμπής
Γ. κανένα σημείο καμπής
Δ. τρία σημεία καμπής
E. περισσότερα από τρία σημεία καμπής

20. * Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + 1$. Τότε η παράγουσα F αυτής με $F(0) = 0$ είναι η συνάρτηση

- A. $F(x) = \ln(1-x)$
B. $F(x) = e^x + 2x$
Γ. $F(x) = -e^x + x + 1$
Δ. $F(x) = e^x + x - 1$
E. $F(x) = -e^{-x}$

21. * Δίνεται η συνάρτηση $h(t)$ του ύψους του νερού στο δοχείο του διπλανού σχήματος τη χρονική στιγμή t . Αν γεμίζουμε το δοχείο με σταθερή ποσότητα νερού ανά χρονική μονάδα, τότε ισχύει

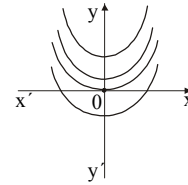
- A. η h είναι φθίνουσα
B. η h είναι σταθερή
Γ. η h έχει ένα σημείο καμπής
Δ. η h έχει δύο σημεία καμπής
E. η h δεν έχει σημείο καμπής



22. * Μια παράγουσα της συνάρτησης $f(x) = \ln x$, $x > 0$ είναι η συνάρτηση

- A. $F_1(x) = \ln x$
B. $F_2(x) = \frac{1}{x}$
Γ. $F_3(x) = \frac{1}{\ln x}$
Δ. $F_4(x) = \frac{\ln x}{x}$
E. $F_5(x) = x \cdot \ln x - x$

23. * Στο διπλανό σχήμα φαίνονται μερικές λύσεις μιας διαφορικής εξίσωσης (ε). Η διαφορική εξίσωση είναι η



- Α. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{\kappa}, \kappa \neq 0$ Β. $\frac{dy}{dx} = \kappa x^2$
 Γ. $\frac{dy}{dx} = x^2 + c$ Δ. $\frac{dy}{dx} = 2x$ Ε. $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{x}$

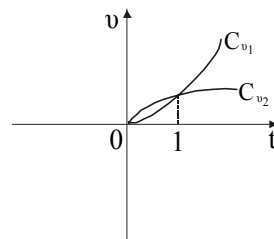
24. * Η συνάρτηση $y = \epsilon\phi x$, $x \in [0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}) \cup (\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$ έχει

- Α. μια θέση τοπικού ελάχιστου
 Β. μια θέση τοπικού μέγιστου
 Γ. ένα σημείο καμπής
 Δ. μία κατακόρυφη ασύμπτωτη
 Ε. όλα τα παραπάνω

25. * Οι συναρτήσεις $f(x) = e^x + c$ είναι λύσεις της διαφορικής εξίσωσης

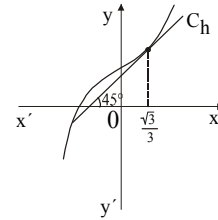
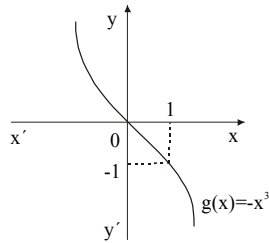
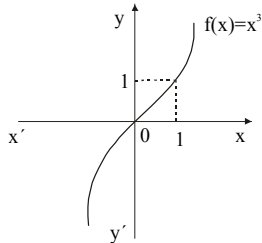
- Α. $y'' + y' = 0$ Β. $y' + y = 0$ Γ. $y'' - y' = 0$
 Δ. $y'' - y' = 2$ Ε. $y'' + y' + y = 0$

26. * Στο διπλανό σχήμα φαίνονται οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων v_1 και v_2 που δείχνουν τις ταχύτητες δυο αυτοκινήτων σε σχέση με το χρόνο t . Τότε ισχύει



- Α. $v_1'(t) = v_2'(t)$ κατά τη διάρκεια του πρώτου λεπτού
 Β. $v_1'(t) > v_2'(t)$ μετά το πρώτο λεπτό
 Γ. $v_1'(t) < v_2'(t)$ μετά το πρώτο λεπτό
 Δ. κατά τη χρονική στιγμή $t = 1$ η επιτάχυνση των δυο κινητών είναι ίδια
 Ε. κάθε χρονική στιγμή έχουν την ίδια επιτάχυνση

27. * Δίνονται οι παρακάτω γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f, g, h



Από αυτές λύσεις της διαφορικής εξίσωσης $y' = 3x^2$ μπορεί να είναι οι συναρτήσεις

A. μόνο η f

B. μόνο η g

Γ. μόνο η h

Δ. η f και η h

Ε. η g και η h

28. * Έστω f μια παραγωγίσιμη συνάρτηση. Για τις τιμές του h πολύ κοντά στο 0 , η διαφορά $f(x+h) - f(x)$ προσεγγίζεται καλύτερα από

A. την παράγωγο $f'(x)$

B. το διαφορικό $h f'(x)$

Γ. το h

Δ. το $h f(x)$

Ε. το $h' f(x)$