

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ & ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΑ & ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Μάθημα: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 4

Ημερομηνία και ώρα εξέτασης: Δευτέρα, 29 Ιουνίου 1998

7.30 π.μ. - 10.30 π.μ.

ΜΕΡΟΣ Α

Να λύσετε όλες τις ασκήσεις. Κάθε μια από τις 10 ασκήσεις βαθμολογείται με 5 μονάδες.

1. Να λύσετε την εξίσωση $\tan x + \tan \frac{4}{3}x = \frac{3\pi}{4}$. $x=7//$

2. Αν $x = \frac{t^2}{2} - e^{-t} + t$ και $\psi = \eta \mu t - t$, να βρείτε την παράγωγο $\frac{d\psi}{dx}$ και στη συνέχεια να δείξετε ότι:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{d\psi}{dx} = 1$$

3. Αν τα ενδεχόμενα A και B ανήκουν στον ίδιο διειργατικό χώρο και $P(A-B) = \frac{1}{10}$,

$$P(B/A) = \frac{1}{2} \text{ και } P(B) = \frac{4}{5}, \text{ να βρείτε τις πιθανότητες } P(A), P(A \cap B), \\ P(A \cup B) \text{ και } P(B \cap A'). \quad P(A) = \frac{1}{5}, \quad P(A \cap B) = \frac{1}{10}, \quad P(A \cup B) = \frac{9}{10} \\ P(B \cap A') = \frac{7}{10}$$

4. Δίνεται η παράσταση $K = x^2 \ln \psi$.

a) Να βρείτε την παράγωγο $\frac{dK}{dx} = 4x^2 \psi + 2x^2 \ln \psi$

b) Να βρείτε τη γενική λύση της διαφορικής εξίσωσης

$$2x \cdot \ln \psi + \frac{x^2}{\psi} \cdot \frac{d\psi}{dx} = 4x^2 \ln \psi + 2x^2 \quad x^2 \ln \psi = 2x^2 \ln x + C$$

.../2...

5. Ο πιο κάτω πίνακας παρουσιάζει τον αριθμό των παιδιών
30 στην οικογένειά του.

2	1	4	2	3	1	0	2	3	2
1	2	5	1	0	3	1	2	3	2
3	0	2	3	2	1	0	3	2	4

a) Να κατασκευάσετε το πολύγωνο συχνοτήτων.

b) Να βρείτε το μέσο όρο και την τυπική απόκλιση των παρατηρήσεων. $\bar{x} = 2$ $s = 1,24$

6. Δίνονται οι πίνακες $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ και $B = \begin{pmatrix} 11 & 3 \\ 22 & -1 \end{pmatrix}$.

a) Να δείξετε ότι $A^2 - 6A + 11I = 0$ (I ο μοναδιαίος και 0 ο μηδενικός 2×2 πίνακας).

b) Να βρείτε ένα πίνακα X , 2×2 , έτσι ώστε $A \cdot X = B$. $X = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

7. Για μια καμπύλη $\psi = f(x)$ το σημείο $A(2,1)$ είναι σημείο καμπής και $\frac{d\psi}{dx} = x + \frac{a}{x^2}$. Να βρείτε την τιμή του a και την εξίσωση της καμπύλης. $a = 4$ $\psi = \frac{x^2}{2} - \frac{4}{x} + 1$

8. Δίνεται η υπερβολή $x\psi = 2$ και το σημείο της $A(2,1)$. Η κάθετη της υπερβολής στο A τέμνει ξανά την υπερβολή στο σημείο B . Να βρείτε την εξίσωση του κύκλου κε κέντρο το B και ακτίνα 3 μονάδες.

9. Δίνεται:

$$f(x) = \begin{vmatrix} 2+x & \ln x & 1 \\ 1 & \ln x & 0 \\ 1 & \ln x & 1 \end{vmatrix}$$

a) Να δείξετε ότι $f(x) = (x+1)\ln x$.

b) Να βρείτε την τιμή του $\int_1^e f(x) dx$ ως συνάρτηση του e . $= \frac{e^2 + 5}{4} //$

.../3...

10. Σε μια συγκέντρωση βρίσκονται 3 παντρεμένα ζευγάρια,
5 ελεύθεροι άντρες και 2 ελεύθερες γυναίκες. Να βρείτε
με πόσους τρόπους μπορούμε να σχηματίσουμε ομάδα 4 ατόμων

α) χωρίς περιορισμό $715//$

β) αν η ομάδα θα περιέχει τουλάχιστο ένα άντρα και τουλάχιστο
μια γυναίκα $640//$

γ) αν η ομάδα θα περιέχει ακριβώς ένα παντρεμένο ζευγάρι. $159//$

ΜΕΡΟΣ Β

Να λύσετε όλες τις ασκήσεις. Κάθε μια από τις 5 ασκήσεις
βαθμολογείται με 10 μονάδες.

1. Ένας κύκλος (Κ) περνά από τα σημεία $O(0,0)$ και $A(8,0)$ και
έχει το κέντρο του πάνω στην ευθεία $\psi = \frac{3}{4}x$.

α) Να δείξετε ότι η εξίσωση του μπορεί να πάρει τη μορφή $x^2 + \psi^2 - 8x - 6\psi = 0$.

β) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης του κύκλου στο σημείο
 B , αν OB διάμετρός του. $3x^2 + 4x - 50 = 0 \quad B(8,6)$

2. Σε μια σφαίρα ακτίνας $R = 2\sqrt{3}$ cm, εγγράφουμε ορθό κυκλικό κύλινδρο
ύψους $2x$.

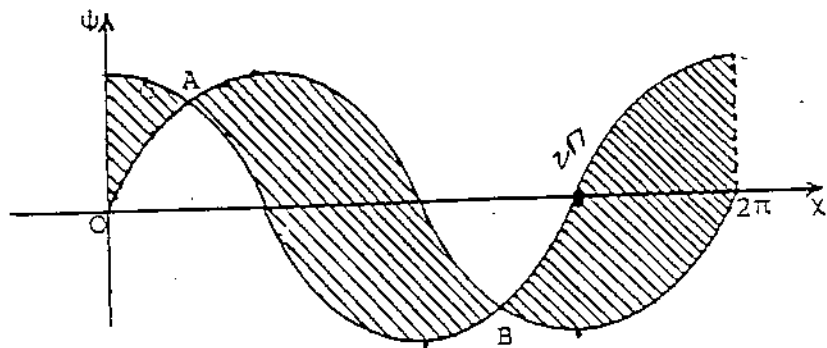
α) Να δείξετε ότι η διαφορά, V , των δύκων των δυο στερεών δίνεται
από τη σχέση $V = 2\pi(x^3 - 12x + 16\sqrt{3})$.

β) Να βρείτε την τιμή του x , ώστε το V να γίνει ελάχιστο,
δικαιολογώντας την απάντησή σας. $x = 2//$

3. Η κλίση της εφαπτομένης μιας καμπύλης $\psi = f(x)$ στο τυχαίο σημείο
της (x, ψ) ικανοποιεί την εξίσωση $\frac{d\psi}{dx} = \frac{e^{2x}}{\psi \cdot e^2}$.

α) Αν είναι γνωστό ότι η καμπύλη περνά από το σημείο $A(\frac{1}{2}, 1)$,
να δείξετε ότι η εξίσωσή της είναι $\psi^2 = 2x$.

β) Εάνάθετη της $\psi^2 = 2x$ στο σημείο $A(\frac{1}{2}, 1)$, τέμνει τον άξονα Ox στο σημείο B . Το χωρίο, που ορίζεται από το τόξο OA της καμπύλης και τα ευθύγραμμα τμήματα OB και AB , στρέφεται ολόκληρη στροφή γύρω από τον άξονα των x . Να βρείτε τον όγκο του στερεού που παράγεται. $V = \frac{\pi}{12} \pi$



Στο πιο πάνω σχήμα δίνονται τα διαγράμματα των καμπύλων με εξισώσεις $f(x) = \sin x$, $g(x) = \cos x$, $x \in [0, 2\pi]$.

α) Να βρείτε τις συντεταγμένες των σημείων A και B , στα οποία τέμνονται οι δύο καμπύλες. $(\frac{\pi}{4}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ $(\frac{5\pi}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$

β) Να βρείτε το εμβαδό του γραμμοσκιασμένου χωρίου. $E = 4\sqrt{2} \pi$

5. Δίνεται η καμπύλη με εξισώση $\psi = 1 - \frac{16}{(x-4)^2}$.

α) Να βρείτε το πεδίο ορισμού, τις τομές με τους άξονες, τις ασύμπτωτες, τυχόν ακρότατα και να την παραστήσετε γραφικά.

β) Να βρείτε το εμβαδό του χωρίου που ορίζεται από την καμπύλη, τον άξονα των x και την ευθεία $x=20$. $E = 9\pi$