

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009

ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΤΕ ΤΑ ΚΑΤΩΤΕΡΩ ΜΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ

ΟΝΟΜΑ.....

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ.....

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



ΟΜΑΔΑ ΘΕΜΑΤΩΝ Β

ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣΕΤΕ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ

- Α) Το ονοματεπώνυμο σας να γραφτεί **καθαρά** ανωτέρω, καθώς και ο **13**-ψηφιος ΑΜ.
- Β) Στο θρανίο σας πλην ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, της κόλλας της θεμάτων-εξέτασης, και της ταυτότητας, **ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΙΠΟΤΑ ΑΛΛΟ**.
- ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, Τα κινητά τηλέφωνα θα είναι απολύτως ΚΛΕΙΣΤΑ σε τσάντες και τσέπες.**
- Γ) Πρέπει να λυθούν και τα **3 θέματα**, τα οποία είναι βαθμολογικώς ισοδύναμα. Κάθε θέμα θα γραφτεί **αποκλειστικά** στις δύο σελίδες του φύλλου όπου έχει γραφτεί η εκφώνηση του και ΜΟΝΟΝ ΕΚΕΙ. Για πρόχειρο θα χρησιμοποιηθούν οι σελίδες 2, 11, 12.
- Δ) Εάν τυχόν κάποιος ενδιαφερθεί ενδεχομένως μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων να ζητήσει επανεξέταση του γραπτού, θα πρέπει οπωσδήποτε να θυμάται **την ΑΙΘΟΥΣΑ και την ΟΜΑΔΑ ΘΕΜΑΤΩΝ** στα οποία εξετάστηκε.
- Ε) **Η διάρκεια της εξέτασης είναι 2.30'** ώρες μετά την διανομή των θεμάτων.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δίδονται οι παρακάτω πληροφορίες, τις οποίες δύνασθε, **εφ όσον το επιθυμείτε** κατά την απόλυτη επιλογή σας, να χρησιμοποιήσετε για την λύση των θεμάτων.

- 1) Δίνεται ο εξής τύπος του βιβλίου, προς **προαιρετική** χρήση κατά την απόλυτη κρίση σας:
 $[f(x)]_b = (f: a, b)[x]_a$, όπου τα σύμβολα a, b , είναι διατεταγμένες βάσεις, η f είναι γραμμική απεικόνιση και x είναι διάνυσμα στο πεδίο ορισμού της. Επιπλέον $[x]_a$ είναι η ΣΤΗΛΗ των συντελεστών του γραμμικού συνδυασμού του x , όταν ο x γραφτεί σαν γραμμικός συνδυασμός των στοιχείων της διατεταγμένη βάσης a .
- 2) Ένα γραμμικό σύστημα nxn , έχει **ΑΚΡΙΒΩΣ ΜΙΑ ΛΥΣΗ**, αν και μόνον αν η ορίζουσα των συντελεστών του είναι διάφορος του 0.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΣΑΣ ΕΥΧΟΝΤΑΙ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΜΑΤΩΝ

Για τους Βαθμολογητές: Κάθε θέμα βαθμολογείται με ένα δεκαδικό ψηφίο με άριστα 3,4

ΘΕΜΑ 1

ΘΕΜΑ 2

ΘΕΜΑ 3

ΑΘΡΟΙΣΜΑ

ΘΕΜΑ 1. Α) Έστω B διανυσματικός χώρος, Y ένα μη κενό υποσύνολο του που είναι γραμμικώς ανεξάρτητο και α ένα στοιχείο του B που δεν ανήκει στο Y . Έστω ότι το α ΔΕΝ είναι γραμμικός συνδυασμός στοιχείων του Y

Α). Ερωτάται: έπεται εξ αυτών ότι το σύνολο $Y \cup \{\alpha\}$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητο ?

Β) Θεωρούμε τα 4 στοιχεία του \mathbb{R}^4 , τα $P=(1, 1, 0, 118)$, $\Sigma=(0, -1, 1, 118)$, $T=(-1, 0, 1, 118)$, $\Psi=(0, 0, 2, 354)$.

Να βρεθεί μία βάση του υπόχωρου $\langle P, \Sigma, T, \Psi \rangle$.

Γ) Υπάρχει στοιχείο Φ του \mathbb{R}^4 ώστε το σύνολο $\{P, \Sigma, T, \Phi\}$ να είναι βάση του \mathbb{R}^4 ?

ΘΕΜΑ 2. Α) Έστω $f: S \rightarrow W$ είναι μία γραμμική απεικόνιση όπου S, W είναι γραμμικοί χώροι στους πραγματικούς. Έστω ότι $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_k$ είναι βάση του $\ker f$ που αποτελείται από k στοιχεία, όπου k θετικός ακέραιος και $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ είναι βάση του $\text{Im} f$ που αποτελείται από n στοιχεία, όπου n θετικός ακέραιος. Έστω ότι $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ είναι στοιχεία του S , τέτοια ώστε $f(\gamma_1) = \varepsilon_1, f(\gamma_2) = \varepsilon_2, \dots, f(\gamma_n) = \varepsilon_n$. Έστω z είναι στοιχείο του S , r_1, r_2, \dots, r_n είναι πραγματικοί και $f(z) = r_1 \varepsilon_1 + r_2 \varepsilon_2 + \dots + r_n \varepsilon_n$. Να αποδειχθεί ότι το στοιχείο $(z - r_1 \gamma_1 - r_2 \gamma_2 - \dots - r_n \gamma_n)$, είναι γραμμικός συνδυασμός των $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_k$.

Β) Χρησιμοποιούμε τα σύμβολα του μέρους Α) με τις εξής εξειδικεύσεις: $k=n=4, S=W=\mathbb{R}^4$. Έστω ότι $\varepsilon_1 = (1, 0, 0, 0), \varepsilon_2 = (0, 1, 0, 0), \varepsilon_3 = (0, 0, 1, 0), \varepsilon_4 = (0, 0, 0, 1)$ και ισχύει $f(\varepsilon_1) = \varepsilon_2, f(\varepsilon_2) = \varepsilon_1, f(\varepsilon_3) = \varepsilon_1 + \varepsilon_2, f(\varepsilon_4) = -\varepsilon_1 + \varepsilon_2$.

α) Να αποδειχθεί ότι η διάσταση του $\ker f$ είναι 2 και να βρεθεί μία βάση του.

β) Να αποδειχθεί ότι η διάσταση του $\text{Im} f$ είναι 2 και να βρεθεί μία βάση του.

Γ) Με βάση τις συμβάσεις του μέρους Β) της άσκησης αυτής, να βρεθεί ο πίνακας της f ως προς τις διατεταγμένες βάσεις $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, -\varepsilon_1 - \varepsilon_2 + \varepsilon_3, -\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_4)$ και $(\varepsilon_2, \varepsilon_1, \varepsilon_3, \varepsilon_4)$. (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ. Δεν χρειάζεται να αποδειχθεί ότι είναι βάσεις).

γ) $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, -\varepsilon_1 - \varepsilon_2 + \varepsilon_3, -\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_4)$ και $(\varepsilon_2, \varepsilon_1, \varepsilon_3, \varepsilon_4)$

ΘΕΜΑ 3. Α) Εστω Λ είναι ένας $m \times m$ πίνακας με πραγματικούς συντελεστές. Έστω ότι για κάθε ζ πραγματικό, η ορίζουσα του πίνακα $(\Lambda - \zeta I_m)$ είναι διάφορη του 0. Έστω ότι υπάρχει $Y \in \mathbb{R}^{m \times 1}$ και τ πραγματικός έτσι ώστε $\Lambda \cdot Y = \tau Y$. Να αποδειχθεί ότι $Y=0$.

Β) Εστω ζ πραγματικός και M είναι ο 4×4 πίνακας

$$\begin{pmatrix} \zeta & \zeta+5 & \zeta+7 & \zeta+9 \\ \zeta & 2\zeta+10 & \zeta+7 & \zeta+9 \\ \zeta & \zeta+5 & 2\zeta+14 & \zeta+9 \\ \zeta & \zeta+5 & \zeta+7 & 2\zeta+18 \end{pmatrix}$$

α) Να ευρεθούν οι πραγματικές τιμές του ζ , για τις οποίες η τιμή της ορίζουσας του M είναι 0.

β) Ερωτάται, υπάρχουν πραγματικές τιμές του ζ τέτοιες ώστε το 4×4 σύστημα

$$MY = \begin{pmatrix} 118 \\ 1789 \\ 192 \\ 1492 \end{pmatrix} \text{ να έχει μία και μοναδική λύση ? . (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ. } Y \text{ είναι η στήλη των 4 αγνώστων του}$$

συστήματος).

ΠΡΟΧΕΙΡΟ