Μαθηματική Ανάλυση - ΣΕΤ ΑΣΚΗΣΕΩΝ 7

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ

Οι παρακάτω 10 ερωτήσεις αφορούν τα απολύτως βασικά κομμάτια της ύλης την οποία συζητήσαμε ως τώρα και έχουν ως στόχο να σας κρατήσουν σε επαφή με το αντικείμενο αλλά και να σας επιβραβεύσουν βαθμολογικά.

Υπενθυμίζεται ότι ο βαθμός των ασχήσεων θα προσμετρηθεί στον υπολογισμό του τελικού βαθμού στο μάθημα μόνο για όσους φοιτητές πάρουν βαθμό μεγαλύτερο από τη "βάση" στην τελική γραπτή εξέταση. Αυτό σημαίνει ότι ενώ είστε ελεύθεροι να συζητήσετε σχετικά με τις ασχήσεις με άλλους/ες συμφοιτητές/τριες σας, θα πρέπει τελικά να βρείτε τις τελικές απαντήσεις μόνοι σας.

- 1) Απαντήστε στα παρακάτω ερωτήματα πολλαπλής επιλογής, σημειώνοντας σε κάθε περίπτωση τη σωστή απάντηση, και μετά
- 2) Μεταβείτε στη σελίδα του μαθήματος στο COMPUS και βρείτε την ${\bf A}$ σκηση ${\bf 7}$ που έχει αναρτηθεί (Περιοχή "Ασκήσεις" \rightarrow Άσκηση ${\bf 7}$). ΜΗΝ ανοίξετε το σύνδεσμο της εργασίας αν δεν έχετε ετοιμάσει τις απαντήσεις σας.
- 3) Μόλις επιλέξετε τον αντίστοιχο σύνδεσμο θα εμφανιστεί το φύλλο απαντήσεων στο οποίο θα έχετε 15 λεπτά για να μεταφέρετε τις απαντήσεις/επιλογές σας οπότε και θα "κλείσει" η υποβολή απαντήσεων. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη μεταβείτε σε άλλη ιστοσελίδα πριν ολοκληρώσετε την υποβολή των απαντήσεων το σύστημα επιτρέπει μόνο μια προσπάθεια.
- 4) Λανθασμένες απαντήσεις βαθμολογούνται αρνητικά, οπότε ΔEN πρέπει να απαντήσετε τυχαία σε καμία ερώτηση.

 $\Sigma HMEI\Omega\Sigma H$: Στις παραχάτω ερωτήσεις που αφορού τις εξισώσεις διαφορών, οι όροι "σταθερό σημείο", "σταθερή χατάσταση", σημείο ισορροπίας είναι **ισοδύναμοι**.

Ερώτηση 1: Να βρεθεί η γενική μορφή της λύσης της εξίσωσης διαφορών $y_{t+2} - 4y_{t+1} + 2y_t = 0$:

$$\alpha) \ y_t = C_1(\sqrt{2})^t + C_2(-\sqrt{2})^t$$

$$\beta) \ y_t = C_1 (2 + \sqrt{2})^t + C_2 (2 - \sqrt{2})^t$$

$$\gamma$$
) $y_t = 5C_1t - 5C_2t$

$$\delta y_t = 2C_1t - 2C_2t$$

Ερώτηση 2: Να βρεθεί η γενική λύση της $y_{t+2} - 3y_{t+1} + y_t = 1$

$$\alpha$$
) $y_t = C_1(1+\sqrt{5})^t + C_2(1-\sqrt{5})^t + 5$

$$\beta) y_t = C_1 \left(\frac{1}{2}(3 + \sqrt{5})\right)^t + C_2 \left(\frac{1}{2}(3 - \sqrt{5})\right)^t - 1$$

$$\gamma$$
) $y_t = (C_1 + C_2 t) 2^t + 7$

$$\delta y_t = C_1 5^t + C_2 (-5)^t + 1$$

Ερώτηση 3: Να βρεθεί η γενιχή λύση της $y_{t+2} - 2y_{t+1} + 4y_t = 4$:

α)
$$y_t = 2^t (C_1 cos(\frac{\pi}{3}t) + C_2 sin(\frac{\pi}{3}t)) + \frac{4}{3}$$
 (Οι γωνίες είναι σε αχτίνια)

$$\beta) \ y_t = C_1 (1 + \sqrt{5})^t + C_2 (1 - \sqrt{5})^t + 5$$

$$y_t = (C_1 + C_2 t)2^t + 7$$

$$\gamma) y_t = (C_1 + C_2 t) 2^t + 7
\delta) y_t = C_1 7^t + C_2 (-7)^t + 1$$

Ερώτηση 4: Να βρεθεί η γενιχή μορφή της λύσης της εξίσωσης διαφορών $y_{t+2} - 4y_{t+1} + 4y_t = 0$:

$$\alpha$$
) $y_t = (C_1 + C_2 t) 2^t$

$$\beta) \ y_t = 5C_1t - 5C_2t$$

$$(y_t) y_t = 2C_1t - 2C_2t$$

$$\delta) \ y_t = C_1(\frac{1}{2})^t + C_2(-\frac{1}{2})^t$$

Ερώτηση 5: Να βρεθεί η γενιχή μορφή της λύσης της εξίσωσης διαφορών $y_{t+2} - y_{t+1} + 2y_t = 0$:

$$\begin{array}{l}
a) \ y_t = C_1 (1 + \sqrt{5})^t + C_2 (1 - \sqrt{5})^t
\end{array}$$

$$\beta) \ y_t = C_1(\frac{1}{2})^t + C_2(-\frac{1}{2})^t$$

$$(Y) y_t = (C_1 + C_2 t) 2^t$$

δ)
$$y_t = (\sqrt{2})^t (C_1 cos(1.209t) + C_2 sin(1.209t))$$
 (Οι γωνίες είναι σε αχτίνια)

Ερώτηση 6: Να βρεθεί η γενική μορφή της λύσης της εξίσωσης διαφορών $y_{t+2} - 2y_{t+1} + 2y_t = 0$ (Οι γωνίες είναι σε αχτίνια):

$$\alpha) \ y_t = C_1 (1 + \sqrt{5})^t + C_2 (1 - \sqrt{5})^t$$

$$\beta) \ y_t = C_1 (\frac{1}{2})^t + C_2 (-\frac{1}{2})^t$$

$$\beta$$
) $y_t = C_1(\frac{1}{2})^t + C_2(-\frac{1}{2})^t$

$$\gamma) y_t = (\sqrt{2})^t (C_1 cos(\frac{\pi}{4}t) + C_2 sin(\frac{\pi}{4}t))$$

$$\delta$$
) $y_t = (C_1 + C_2 t) 2^t$

Ερώτηση 7:Να βρεθεί το σταθερό σημείο της εξίσωσης διαφορών

$$y_{t+2} - 4y_{t+1} + 5y_t = 1:$$

- α) $\frac{1}{2}$.
- β) -8.
- γ) 4.
- δ) -4.

Ερώτηση 8: Να βρεθεί η λύση της $y_{t+2} - 4y_{t+1} + 4y_t = 4$ όταν $y_0 = 2$ και

$$y_1 = 4$$
.

- α) $y_t = \frac{1}{2} + 5t + 2$
- β) $y_t = (-2 + 2t)2^t + 4$
- γ) $y_t = 4 + 5t + 8$
- δ) $y_t = 5 + 7t + 1$

Ερώτηση 9: Να βρεθεί η λύση της εξίσωσης διαφορών

$$y_{t+2} - 4y_{t+1} + 2y_t = 2t:$$

- a) $y_t = 4 + t$.
- $\beta) \ y_t = 5 + t$
- γ) $y_t = 2 + t$

$$\delta) \ y_t = C_1 (2 + \sqrt{2})^t + C_2 (2 - \sqrt{2})^t + 4 - 2t$$

Ερώτηση 10: Να βρεθεί το σημείο ισορροπίας της εξίσωσης διαφορών

 $y_{t+2} - 4y_{t+1} + 4y_t = 5$ και αν αυτό είναι ευσταθές ή ασταθές:

- α) 1 ευσταθές.
- β) 5 ασταθές.
- γ) 2 ευσταθές.
- δ) -2 ασταθές.