60 σετ Ασκήσεων Μαθηματική Ανάλυση

Your email address (dcv@uom.edu.gr) will be recorded when you submit this form. Not you? Switch account

44.	_		
\boldsymbol{x}	RAC	1111	ired
	INCO	lui	iicu

Όνομα: *	
Your answer	
Επίθετο: *	
Your answer	
Αριθμός Μητρώου: *	
V.	
Your answer	



Να βρεθούν τα σημεία ισορροπίας της παρακάτω εξίσωσης διαφορών και 1 point να χαρακτηριστούν ως ασταθή, ευσταθή με μονοτονία ή ευσταθή με ταλάντωση: *

 $y_{t+1} = y_t^{\frac{1}{4}}$

- Σημεία ισορροπίας -1 και -2 ασταθή.
- Σημεία ισορροπίας 0 τοπικά ασταθές και 1 τοπικά ευσταθές με μονοτονία.
- Σημεία ισορροπίας 0 τοπικά ευσταθές με ταλάντωση και 1 τοπικά ασταθές.
- Σημεία ισορροπίας 2 και -2 ασταθή.



Να βρεθούν τα σημεία ισορροπίας της παρακάτω εξίσωσης διαφορών και 1 point να χαρακτηριστούν ως ασταθή, ευσταθή με μονοτονία ή ευσταθή με ταλάντωση: *

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

$$\sqrt{5} \kappa \alpha \iota - \sqrt{5}$$

Τα παραπάνω δύο σημεία, ασταθή και τα δύο:

2 και -2 ευσταθή, σύγκλιση σε αυτά με μονοτονία.

$$\frac{1+\sqrt{17}}{8} \ \kappa\alpha\iota \ \frac{1-\sqrt{17}}{8}$$

Τα παραπάνω δύο σημεία, και τα δύο ασταθή:

$$\sqrt{5} \kappa \alpha \iota - \sqrt{5}$$

Και τα δύο ευσταθή, σύγκλιση σε αυτά με μονοτονία:



Να βρεθούν τα σημεία ισορροπίας της παρακάτω εξίσωσης διαφορών, να 1 point χαρακτηριστούν ως προς την ευστάθειά τους και να βρεθεί αν η σύγκλιση σε αυτά (για όσα είναι ευσταθή) είναι με μονοτονία ή με ταλάντωση: *

$$y_{t+1} = \frac{1}{2}y_t^2 - \frac{1}{2}$$

$$1+\sqrt{2} \kappa \alpha \iota 1-\sqrt{2}$$

- Τα παραπάνω δύο σημεία, το πρώτο ασταθές και το δεύτερο ευσταθές με ταλάντωση:
- Το -1 ευσταθές με μονοτονία, και το 1 ασταθές.

- $\sqrt{\frac{2}{3}} \kappa \alpha \iota \sqrt{\frac{2}{3}}$
- Τα παραπάνω δύο σημεία, το πρώτος ευσταθές με μονοτονία και το δεύτερο ασταθές:
- Τα 1/2 και -1/2 και τα δύο ασταθή.

Να βρεθεί η σταθερή κατάσταση ή σταθερό σημείο της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: *

1 point

$$y_{t+1} = 0, 5y_t + 20$$

- 0 10.
- **O** 20
- 30
- 40.



Να βρεθεί το σταθερό σημείο της παρακάτω εξίσωσης διαφορών και αν 1 point αυτό είναι ευσταθές ή όχι: *

$$y_{t+1} = 4y_t + 8$$

- Σταθερό σημείο 4, ευσταθές.
- Σταθερό σημείο -4, ασταθές.
- Σταθερό σημείο -8/3 ευσταθές.
- Σταθερό σημείο -8/3 ασταθές.

Να βρεθεί το σταθερό σημείο της παρακάτω εξίσωσης διαφορών, να 1 point χαρακτηριστεί ως προς την ευστάθειά του και να βρεθεί αν η σύγκλιση σε αυτό (αν είναι ευσταθές) είναι με μονοτονία ή με ταλάντωση: *

$$y_{t+1} = \frac{1}{2}y_t + 4$$

- Σημείο ισορροπίας 8, ευσταθές με μονοτονία.
- Σημείο ισορροπίας -8, ασταθές.
- Σημείο ισορροπίας 4, ευσταθές με ταλάντωση.
- Σημείο ισορροπίας -4, ασταθές.



Να βρεθεί το σταθερό σημείο της παρακάτω εξίσωσης διαφορών, να 1 point χαρακτηριστεί ως προς την ευστάθειά του και να βρεθεί αν η σύγκλιση σε αυτό (αν είναι ευσταθές) είναι με μονοτονία ή ταλάντωση: *

$$y_{t+1} = -\frac{1}{4}y_t + 20$$

- Σημείο ισορροπίας 5, ασταθές.
- Σημείο ισορροπίας 16, ευσταθές με ταλάντωση.
- Σημείο ισορροπίας 16, ασταθές.
- Σημείο ισορροπίας 4, ευσταθές με μονοτονία.

Να βρεθεί η λύση της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: *

1 point

$$y_{t+1} = y_t + 20$$

- C+20t.
- C+19t.
- C+15t.
- C+5t



Να βρεθεί η λύση της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: *

1 point

$$y_{t+1} = -\frac{y_t}{4} + 1$$

$$y_t = \left(\frac{C}{2}\right)^t + 1$$

$$y_t = \left(\frac{C}{4}\right)^t + 1$$

0 -

$$y_t = C(-\frac{1}{4})^t + \frac{4}{5}$$

$$y_t = C(-\frac{1}{4})^t + \frac{1}{4}$$

O --



Να βρεθούν τα σημεία ισορροπίας της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: * 1 point

$$y_{t+1} = \frac{1}{5}y_t^2 + 1$$

$$\frac{5+\sqrt{5}}{2} \, \kappa \alpha \iota \, \frac{5-\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \kappa \alpha \iota - \frac{\sqrt{5}}{2}$$

0 -



-5 και 5.

$$\sqrt{5} \kappa \alpha \iota - \sqrt{5}$$

O ---

A copy of your responses will be emailed to dcv@uom.edu.gr.

Page 1 of 1

Submit

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of UNIVERSITY OF MACEDONIA. Report Abuse

Google Forms

