## 7ο Σετ Ασκήσεων Μαθηματική Ανάλυση

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

\* Required

Όνομα: *
Your answer
Επώνυμο: *
Your answer
Αριθμός Μητρώου: *
Your answer



Να βρεθεί η γενική λύση της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: \*

1 point

$$y_{t+2} - 4y_{t+1} + 2y_t = 0$$

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

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

O -

$$y_t = 5C_1t - 5C_2t$$

$$y_t = 2C_1t - 2C_2t$$

O \_



Να βρεθεί η γενική λύση της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: \*

1 point

$$y_{t+2} - 3y_{t+1} + y_t = 1$$

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

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

0 -

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

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

0 ---





Να βρεθεί η γενική λύση της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: \*

1 point

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

$$y_t = 2^t \left( C_1 \cos(\frac{\pi}{3}t) + C_2 \sin(\frac{\pi}{3}t) \right) + \frac{4}{3}$$
  $y_t = C_1 \left( 1 + \sqrt{5} \right)^t + C_2 \left( 1 - \sqrt{5} \right)^t + 5$ 

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

(Οι γωνίες είναι σε ακτίνια)

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

$$y_t = C_1 7^t + C_2 (-7)^t + 1$$



Να βρεθεί η γενική μορφή της λύσης της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: 1 point

$$y_{t+2} - 4y_{t+1} + 4y_t = 0$$

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

$$y_t = 5C_1t - 5C_2t$$

O \_

$$y_t = 2C_1t - 2C_2t$$

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

0 -



Να βρεθεί η γενική μορφή της λύσης της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: 1 point \*

$$y_{t+2} - y_{t+1} + 2y_t = 0$$

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

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

O -

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

$$y_t = (\sqrt{2})^t (C_1 cos(1.209t) + C_2 sin(1.209t))$$

0 --

(Οι γωνίες είναι σε ακτίνια)



Να βρεθεί η γενική μορφή της λύσης της παρακάτω εξίσωσης διαφορών 1 point (οι γωνίες είναι σε ακτίνια): \*

$$y_{t+2} - 2y_{t+1} + 2y_t = 0$$

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

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

0 -

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

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

0 --





Na βρεθεί το σταθερό σημείο της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: \* 1 point

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

- 1/2.
- **(**) -8
- ( ) 4
- -4



Να βρεθεί η λύση της παρακάτω εξίσωσης διαφορών με τις αρχικές συνθήκες οι οποίες δίνονται: \*

1 point

$$y_{t+2} - 4y_{t+1} + 4y_t = 4, y_0 = 2, y_1 = 4$$

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

$$y_t = (-2 + 2t)2^t + 4$$

 $\bigcirc$ 

$$y_t = 4 + 5t + 8$$

$$y_t = 5 + 7t + 1$$

0 --





Να βρεθεί η λύση της παρακάτω εξίσωσης διαφορών: \*

1 point

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

 $y_t = 4 + t$ 

 $y_t = 5 + t$ 

O .

0 -

 $y_t = 2 + t$ 

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

 $\bigcirc$ 

O ---



Να βρεθεί το σημείο ισορροπίας της παρακάτω εξίσωσης διαφορών και 1 point αν αυτό είναι ευσταθές ή ασταθές: \*

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

- 1 ευσταθές.
- 5 ασταθές.
- 2 ευσταθές.
- -2 ασταθές.

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

