9ο 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 διαφορικής εξίσωσης και να εξεταστεί το σημείο ισορροπίας ως προς την ευστάθεια: *

1 point

$$\ddot{y} + 2\dot{y} + 3y = 9$$

$$y(t) = A_1 e^{-t} + A_2 e^t + 5, \bar{y} = 5$$

$$y(t) = A_1 e^{-t} cos(\sqrt{2}t) + A_2 e^{-t} sin(\sqrt{2}t) + 3, \bar{y} = 3$$

- Η γενική λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 5 είναι ευσταθές.
- Η γενική λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 3 είναι ευσταθές.

$$y(t) = A_1 e^{-t} cos(\sqrt{2}t) + A_2 e^{-t} sin(\sqrt{2}t) + 3, \bar{y} = 3$$

$$y(t) = A_1 e^{-t} + A_2 e^t + 5, \bar{y} = 5$$

- Η γενική λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 3 είναι ασταθές.
- Η γενική λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 5 είναι ασταθές.



1 point

$$\ddot{y} + 4\dot{y} - y = 0$$

$$y(t) = C_1 e^{-t} + C_2 e^t$$

$$y(t) = C_1 e^{-2t} + C_2 e^{2t}$$

0 -

$$y(t) = C_1 e^{-5t} + C_2 e^{5t}$$

$$y(t) = C_1 e^{(-2-\sqrt{5})t} + C_2 e^{(-2+\sqrt{5})t}$$

() ___



1 point

$$\ddot{y} - 5\dot{y} + y = e^t$$

$$y(t) = C_1 e^{(\frac{5+\sqrt{21}}{2}t)} + C_2 e^{(\frac{5-\sqrt{21}}{2}t)} - \frac{1}{3}e^t$$

$$y(t) = C_1 e^t + C_2 e^{-t} - e^t$$

0 -

$$y(t) = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} - e^{2t}$$

$$y(t) = C_1 e^{5t} + C_2 e^{-5t} + e^t$$

0 -





1 point

$$\ddot{y} + 2\dot{y} + y = 0$$

$$y(t) = A_1 e^t + A_2 e^{-t}$$

$$y(t) = A_1 e^{-t} + A_2 t e^{-t}$$

0 -

$$y(t) = A_1 e^t cos(t) + A_2 e^t sin(t)$$

$$y(t) = A_1 e^{5t} \cos(t) + A_2 e^{5t} \sin(t)$$

() ---





1 point

$$\ddot{y} + \dot{y} + 2y = 0$$

$$y(t) = A_1 e^{-\frac{1}{2}t} cos(\frac{\sqrt{7}}{2}t) + A_2 e^{-\frac{1}{2}t} sin(\frac{\sqrt{7}}{2}t)$$

$$y(t) = A_1 e^t + A_2 e^{-t}$$

0 -



$$y(t) = A_1 e^t cos(t) + A_2 e^t sin(t)$$

$$y(t) = A_1 e^{5t} \cos(t) + A_2 e^{5t} \sin(t)$$

O ---

0 ---



Να βρεθεί η γενική μορφή της λύσης της παρακάτω διαφορικής εξίσωσης 1 point και να εξεταστεί το σημείο ισορροπίας ως προς την ευστάθεια: *

$$\ddot{y} - 4\dot{y} + 4y = 20$$

$$y(t) = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + 10, \bar{y} = 10$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 10 είναι ευσταθές.

$$y(t) = C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t} + 5, \bar{y} = 5$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 5 είναι ασταθές.

$$y(t) = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + 5, \bar{y} = 5$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 5 είναι ασταθές.

$$y(t) = C_1 e^{5t} + C_2 t e^{5t} + 10, \bar{y} = 10$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 10 είναι ευσταθές.



Να βρεθεί η γενική μορφή της λύσης της παρακάτω διαφορικής εξίσωσης 1 point και να εξεταστεί το σημείο ισορροπίας ως προς την ευστάθεια: *

$$\ddot{y} - 4\dot{y} + y = 10$$

$$y(t) = C_1 e^{(2+\sqrt{3})t} + C_2 e^{(2-\sqrt{3})t} + 10, \bar{y} = 10$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 10 είναι ασταθές.

$$y(t) = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} + 2, \bar{y} = 2$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 2 είναι ασταθές.

$$y(t) = C_1 e^{5t} + C_2 e^{-5t} + 4, \bar{y} = 4$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 4 είναι ευσταθές.

$$y(t) = C_1 e^{(2+\sqrt{3})t} + C_2 e^{(2-\sqrt{3})t} + 10, \bar{y} = 10$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 10 είναι ευσταθές.



Να επιλυθεί η παρακάτω διαφορική εξίσωση, ώστε να ικανοποιούνται οι 1 point δοσμένες αρχικές συνθήκες: *

$$\ddot{y} + 4\dot{y} + 2y = 20, y(0) = 10, \dot{y}(0) = 2$$

$$y(t) = e^{5t} + e^{-5t} + 1$$

$$y(t) = -\frac{\sqrt{2}}{2}e^{(-2-\sqrt{2})t} + \frac{\sqrt{2}}{2}e^{(-2+\sqrt{2})t} + 10$$

 \bigcirc



$$y(t) = e^t + e^{-t} + 2$$

$$y(t) = e^{5t} + e^{-5t} + 10$$

0 ---



Να επιλυθεί η παρακάτω διαφορική εξίσωση και να εξεταστεί το σημείο 1 point ισορροπίας ως προς την ευστάθεια: *

$$\ddot{y} + 2\dot{y} + y = -10$$

$$y(t) = C_1 e^{-t} + C_2 t e^{-t} - 10, \bar{y} = -10$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας -10 είναι ασταθές.

$$y(t) = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} + 2, \bar{y} = 2$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 2 είναι ασταθές.

$$y(t) = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} + 2, \bar{y} = 2$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας 2 είναι ευσταθές.

$$y(t) = C_1 e^{-t} + C_2 t e^{-t} - 10, \bar{y} = -10$$

Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας -10 είναι ευσταθές.



Να βρεθεί η γενική μορφή της λύσης της παρακάτω διαφορικής εξίσωσης 1 point και να εξεταστεί το σημείο ισορροπίας ως προς την ευστάθεια: *

$$\ddot{y} + 2\dot{y} - 4y = 10$$

$$y(t) = C_1 e^{(-1-\sqrt{5})t} + C_2 e^{(-1+\sqrt{5})t} - \frac{5}{2}, \bar{y} = -\frac{5}{2}$$

$$y(t) = C_1 e^{(-1 - \sqrt{5})t} + C_2 e^{(-1 + \sqrt{5})t} - \frac{5}{2}, \bar{y} = -\frac{5}{2}$$

- Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας -5/2 είναι ευσταθές.
- Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας -5/2 είναι ασταθές.

$$y(t) = C_1 e^{-t} + C_2 t e^{-t} - 10, \bar{y} = -10$$

$$y(t) = C_1 e^{-t} + C_2 t e^{-t} - 10, \bar{y} = -10$$

- Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας -10 είναι ευσταθές.
- Η λύση είναι όπως παραπάνω και το σημείο ισορροπίας -10 είναι 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

