## 9° φροντιστήριο Μαθηματική Ανάλυση

### Σπύρος Χαλκίδης Ε.ΔΙ.Π.

#### Δεκέμβριος 2021

# 1 Ασκήσεις σε εξισώσεις διαφορών δεύτερης τάξης

#### 1.1 $1^{\eta}$ Άσχηση

Να βρεθεί το σημείο ισορροπίας της  $y_{t+2}-6y_{t+1}+4y_t=5.$   $\bar{y}=-5.$ 

#### 1.2 $2^{\eta}$ Άσκηση

Να βρεθεί η γενιχή λύση της  $y_{t+2} - 5y_{t+1} + y_t = 0$ .  $\Delta = 25 - 4 = 21$ .

$$\Delta = 25 - 4 = 21.$$
 $\rho_1 = \frac{5 - \sqrt{21}}{2}$ 

$$\rho_2 = \frac{5 + \sqrt{21}}{2}$$

$$y(t) = C_1 \left(\frac{5 - \sqrt{21}}{2}\right)^t + C_2 \left(\frac{5 + \sqrt{21}}{2}\right)^t$$

## 1.3 $3^{\eta}$ Άσκηση

Να βρεθεί η γενιχή λύση της  $y_{t+2} - 7y_{t+1} + 5y_t = 0$ .

$$\Delta = 29$$

$$y(t) = C_1 \left(\frac{7-\sqrt{29}}{2}\right)^t + C_2 \left(\frac{7+\sqrt{29}}{2}\right)^t$$

## 1.4 $4^{\eta}$ Άσκηση

Να βρεθεί η γενιχή λύση της  $y_{t+2} - 5y_{t+1} + y_t = 5$ .

$$\bar{y} - 5\bar{y} + \bar{y} = 5 \iff \bar{y} = -\frac{5}{3}$$
.

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

#### 1.5 $5^{\eta}$ Άσκηση

Να βρεθεί η γενική λύση της  $y_{t+2} - 7y_{t+1} + 5y_t = 10$ 

$$\bar{y} = -10$$

$$y(t) = C_1(\frac{7-\sqrt{29}}{2})^t + C_2(\frac{7+\sqrt{29}}{2})^t - 10$$

#### 1.6 $6^{\eta}$ Άσχηση

Να βρεθεί η γενιχή λύση της  $y_{t+2}-2y_{t+1}+3y_t=5$  $\bar{y} = \frac{5}{2}$ .  $\Delta = \frac{2}{4} - 12 = -8$   $\rho_1 = \frac{2 - 2\sqrt{2}i}{2} = 1 - \sqrt{2}i$  $\rho_2 = \frac{2 + 2\sqrt{2}i}{2} = 1 + \sqrt{2}i$  $R = \sqrt{3}, h = 1, v = \sqrt{2}$  $cos(\theta) = \frac{1}{\sqrt{3}}, sin(\theta) = \sqrt{\frac{2}{3}}$  $y(t) = (\sqrt{3})^{t} (C_1 \cos(0.955t) + C_2 \sin(0.955t)) + \frac{5}{2}$ 

#### 1.7 $7^{\eta}$ Άσχηση

Να βρεθεί η γενική λύση της  $y_{t+2} - 5y_{t+1} + y_t = 4t$ .

Βρίσκουμε την μεριχή λύση και ακόμη τη λύση της αντίστοιχης ομογενούς εξίσωσης.

Θέτουμε  $y_t^* = A_0 + A_1 t$ 

Τότε:  $A_0 + A_1(t+2) - 5(A_0 + A_1(t+1)) + A_0 + A_1t = 4t$ .

Συνεπώς:  $-3A_0 - 3A_1 = 0 \iff A_0 = -A_1$ .

Έχουμε  $(A_1 - 5A_1 + A_1)t = 4t \iff -3A_1t = 4t \iff A_1 = -\frac{4}{3}$ 

Συνεπώς  $A_0 = \frac{4}{3}$ 

$$y(t) = C_1 \left(\frac{5 - \sqrt{21}}{2}\right)^t + C_2 \left(\frac{5 + \sqrt{21}}{2}\right)^t - \frac{4t}{3} + \frac{4}{3}.$$

#### $8^{\eta}$ Άσχηση 1.8

Να βρεθεί η γενική λύση της  $y_{t+2} - 4y_{t+1} + 3y_t = 5$ .

Βρίσχουμε πρώτα τις λύσεις της αντίστοιχης ομογενούς εξίσωσης:

 $\Delta = 16 - 12 = 4$ 

 $\rho_1 = \frac{4+2}{2} = 3$  $\rho_2 = \frac{4-2}{2} = 1.$ 

Συνεπώς, η λύση της ομογενούς εξίσωσης είναι:

 $y_h(t) = C_1 3^t + C_2$ .

Θέλουμε να βρούμε μία μεριχή λύση, αλλά παρατηρούμε ότι  $1+a_1+a_2=1-4+3=$ 0. Επομένως, θα χρησιμοποιήσουμε τη μέθοδο των απροσδιορίστων συντελεστών.

Επειδή η  $b_t$  σε αυτήν την περίπτωση είναι μία σταθερά  $(b_t = 5)$ , πρώτα θα δοκιμάσουμε μία λύση αυτής της μορφής, δηλαδή  $y_p = A$ .

Όμως, αυτή είναι όμοια με τον όρο  $C_2$  της ομογενούς λύσης, γιαυτό και θα δοκιμάσουμε τη λύση  $y_p = At$ .

Η μεριχή λύση πρέπει να ικανοποιεί την εξίσωση διαφορών και αυτό το χρησιμοποιούμε για να επιλύσουμε ως προς Α:

$$A(t+2) - 4A(t+1) + 3At = 5 \iff -2A = 5 \iff A = -\frac{5}{2}$$

.

Συνεπώς, η γενιχή λύση της πλήρους εξίσωσης είναι:

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

.