

## Θέματα στις Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις

Πρώτα θα αναφερθούμε σε βασικά κομμάτια θεωρίας, πριν προχωρήσουμε στις λύσεις των θεμάτων.

**Υπενθύμιση 1:** (Διαφορικές εξισώσεις) Έστω  $\Omega$  ένα σύνολο  $\Omega \subseteq \mathbb{R} \times C^1(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) \times C(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$ . Μία συνάρτηση  $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  με:

$$F(t, y(t), y'(t)) = 0 \text{ (όπου } y'(t) = (d/dt)(y)(t))$$

θα καλείται διαφορική εξίσωση. Εμείς, όταν ψάχνουμε λύσεις μίας διαφορικής εξίσωσης, αναζητούμε συναρτήσεις  $y \in C^1(I \rightarrow \mathbb{R}) \subseteq C^1(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$  που να ικανοποιούν την παραπάνω σχέση, όπου το  $I$  είναι διάστημα.

Εν τω μεταξύ, ας σημειώσουμε κάποια σημαντικά σημεία:

- Το σύνολο  $(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$  είναι το σύνολο όλων μερικών συναρτήσεων, δηλαδή:

$$(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}) = \{f : A \rightarrow B \mid \text{για κάποια } A, B \subseteq \mathbb{R}\}$$

- Το σύνολο  $(I \rightarrow \mathbb{R})$  είναι το σύνολο των συναρτήσεων από το  $I$  στο  $\mathbb{R}$ , δηλαδή:

$$(I \rightarrow \mathbb{R}) = \mathbb{R}^I$$

- Οι προσθήκες -μπροστά απ' αυτά τα σύνολα-  $C, C^1, C^2$  κ.ο.κ. σημαίνουν το προφανές κάθε φορά.
- Η απαίτηση  $y \in C^1(I \rightarrow \mathbb{R})$  δεν είναι καθόλου περιοριστική. Οι διαφορικές εξισώσεις έχουν προκύψει από φυσικά προβλήματα, στα οποία απαιτείται κάποια ομαλότητα. Αν κανείς δεν θέλει να ασχοληθεί να συνεχώς διαφορίσιμες συναρτήσεις, συνήθως καταφεύγει σε **κατανομές**, δηλαδή στοιχεία του  $(C_c^\infty(I \rightarrow \mathbb{R}))^*$  (του δυϊκού χώρου των λείων συναρτήσεων με συμπαγή φορέα), τα οποία δεν είναι καν συναρτήσεις!<sup>1</sup> Φυσικά αυτό είναι αρκετά περίπλοκο, οπότε μένουμε στη  $C^1$  περίπτωση.

**Υπενθύμιση 2:** (Εξίσωση Bernoulli) Κάθε εξίσωση της μορφής:

$$y'(t) + a(t)y(t) = b(t)y^r(t)$$

με  $I$  διάστημα,  $a, b \in C(I \rightarrow \mathbb{R})$  και  $r \in \mathbb{Z}$ , λέγεται εξίσωση Bernoulli. Ισχύει και για  $r \in \mathbb{R}$ , αλλά δεν το βλέπουμε συνήθως.

Οι εξισώσεις Bernoulli λύνονται με τον ακόλουθο τρόπο:

- Εάν  $r = 0$  ή  $r = 1$ , η εξίσωση είναι γραμμική. Έτσι λοιπόν, αν υποθέσουμε χωρίς μεγάλη βλάβη της γενικότητας, ότι  $r = 0$ :

$$y'(t) + a(t)y(t) = b(t)$$

Τώρα είναι γνωστή μία μέθοδος επίλυσης, που αξιοποιεί αυτό που λέμε «ολοκληρωτικό παράγοντα». Παρατηρούμε δηλαδή ότι:

$$y'(t)e^{\int a(t)} + a(t)e^{\int a(t)}y(t) = b(t)e^{\int a(t)} \Rightarrow (y(t)e^{\int a(t)})' = b(t)e^{\int a(t)}$$

---

<sup>1</sup>Ίσως είναι γνωστό το  $\delta$  του Dirac, που έρχεται φυσικά από τη μελέτη της συνάρτησης βήματος του Heaviside.

και οπότε:

$$y(t) = e^{-\int a(t)} \cdot \left( c + \int b(t) e^{\int a(t)} \right)$$

- Εάν  $r \notin \{0, 1\}$ , τότε με τον μετασχηματισμό  $u(t) = y^{1-r}(t)$  καταφέρνουμε να μετασχηματίσουμε την εξίσωση σε γραμμική. Πράγματι, αφού:

$$u'(t) = (1-r)y^{-r}(t)y'(t)$$

έχουμε:

$$y'(t) + a(t)y(t) = b(t)y(t) \Rightarrow (1-r)y^{-r}(t)y'(t) + (1-r)a(t)y^{1-r}(t) = (1-r)b(t)$$

δηλαδή:

$$u'(t) + (1-r)a(t)u(t) = b(t)$$

Αυτή λύνεται όπως παραπάνω.

**Υπενθύμιση 3:** (διαφορικές 1-μορφές και ακριβείς διαφορικές εξισώσεις) Μία διαφορική 1-μορφή είναι στην ουσία το διαφορικό μίας συνάρτησης. Εάν  $F \in \mathcal{D}(\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$  (διαφορίσιμη συνάρτηση), τότε το διαφορικό της είναι η συνάρτηση:

$$DF = \frac{\partial F}{\partial t} dt + \frac{\partial F}{\partial y} dy$$

και, κατά μία έννοια, είναι το πολυδιάστατο ανάλογο της παραγώγου.

Τώρα, όπως η  $y'(t) = 0$  είναι μία διαφορική εξίσωση, έτσι και η  $DF = 0$  είναι το πολυδιάστατο ανάλογο μίας διαφορικής εξίσωσης. Δηλαδή η:

$$\frac{\partial F}{\partial t} dt + \frac{\partial F}{\partial y} dy = 0$$

είναι μία διαφορική εξίσωση. Μάλιστα λύνεται, ανάλογα με το μονοδιάστατο ανάλογό της. Θα πρέπει, εάν το πεδίο ορισμού της  $F$ , έστω  $A \subseteq \mathbb{R}^2$ , είναι ανοικτό και συνεκτικό:

$$F \equiv c, \text{ όπου } c \text{ σταθερά}$$

(αυτό δεν το αποδεικνύουμε, είναι όμως λογικό). Εάν λοιπόν μας δοθεί μία εξίσωση:

$$M(t, y)dx + N(t, y)dy = 0$$

εμείς θα προσπαθούμε να βρίσκουμε συνάρτηση  $F$  ώστε:

$$M = \frac{\partial F}{\partial t} \text{ και } N = \frac{\partial F}{\partial y}$$

Σ' αυτήν την περίπτωση, αν δηλαδή τέτοια  $F$  υπάρχει, θα λέμε ότι η παραπάνω εξίσωση είναι ακριβής.

Είναι εύκολο, δεδομένης μίας διαφορικής εξίσωσης  $M(t, y)dx + N(t, y)dy = 0$ , να βρεθεί αυτή η  $F$ ; Όχι, μάλιστα τις περισσότερες φορές καθόλου! Για να βρούμε μία συνθήκη που μας δίνει τότε μία διαφορική εξίσωση είναι ακριβής, χρειάζεται να χρησιμοποιήσουμε **Αλγεβρική Τοπολογία** και **Γεωμετρική Ανάλυση**. Αποδεικνύεται ότι:

«Εάν το σύνολο των  $t$ , έστω  $A$ , είναι συσταλτό και η 1-μορφή είναι κλειστή (δηλαδή  $\partial M/\partial y = \partial N/\partial t$ ) τότε (και μόνο τότε) υπάρχει  $F \in \mathcal{D}(\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$  ώστε:

$$\frac{\partial F}{\partial t} = M \text{ και } \frac{\partial F}{\partial y} = N \gg$$

Ένα σύνολο λέγεται συσταλτό εάν μπορούμε -με συνεχή τρόπο, χωρίς να ανοιγοκλείνουμε τρύπες- να το πλάσουμε και να το κάνουμε σημείο.

**Υπενθύμιση 4:** (Περί δυναμοσειρών) Είναι γνωστή, από τον απειροστικό λογισμό 2, η έννοια της δυναμοσειράς. Λέμε ότι κάθε απειρόβαθμο πολυώνυμο:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(t-t_0)^n$$

αποτελεί δυναμοσειρά γύρω από το  $t_0$ . Η δυναμοσειρά αυτή μάλιστα συγκλίνει όταν  $|t| < R$ , όπου το  $R$  είναι η ακτίνα σύγκλισης της δυναμοσειράς, που ορίζεται:

$$R := \sup \left\{ R > 0 \mid \sum_{n=0}^{\infty} a_n(R-t_0)^n \text{ συγκλίνει} \right\}$$

Επίσης είναι γνωστό ότι, δεδομένων κάποιων συνθηκών ομαλότητας, πολλές συναρτήσεις προσεγγίζονται από δυναμοσειρά, είναι δηλαδή όριο:

$$f(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N a_n(t-t_0)^n$$

για κατάλληλους συντελεστές  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Οι απείρως παραγωγίσιμες συναρτήσεις (οι λείες) προσεγγίζονται σε αρκετές περιπτώσεις από το αντίστοιχο πολυώνυμο Taylor. Εν τω μεταξύ ας σημειώσουμε εδώ ότι κάθε αναλυτική συνάρτηση παραγωγίζεται, και η παράγωγός της είναι γενίκευση του κανόνα παραγωγής για τα πολυώνυμα.

Τώρα, όσον αφορά τις διαφορικές εξισώσεις, μπορεί λόγω δυσκολίας στην εύρεση μίας λύσης να ζητήσουμε προσέγγισή της. Μία διαφορική εξίσωση:

$$y''(t) + f(t)y(t) + g(t)y(t) = 0$$

έχει, σε κάποιες περιπτώσεις, λύση που προσεγγίζεται από τα μερικά αθροίσματα  $\sum_{n=0}^N a_n(t-t_0)^n$ , για κάποια  $a_n$ . Για την ακρίβεια, υπάρχει το ακόλουθο θεώρημα:

«Εάν οι συναρτήσεις  $f$  και  $g$  είναι αναλυτικές γύρω από το  $t_0$  (αναλύονται δηλαδή ως δυναμοσειρά με κέντρο  $t_0$ ), τότε υπάρχει μοναδική λύση του προβλήματος αρχικών τιμών:

$$y''(t) + f(t)y(t) + g(t)y(t) = 0, \text{ με } y(t_0) = a_0, \ y'(t_0) = a_1$$

η οποία είναι αναλυτική συνάρτηση γύρω από το  $t_0$ , με ακτίνα σύγκλισης τουλάχιστον το ελάχιστο των ακτινών σύγκλισης των  $f, g$ . Μάλιστα, έχει σειρά Taylor.»

**Υπενθύμιση 5:** (Η εξίσωση Euler) Εξισώσεις Euler ονομάζονται οι εξισώσεις της μορφής:

$$t^2 y''(t) + aty + by = 0, \text{ όπου } a, b \in \mathbb{R} \text{ και } t > 0$$

Κάθε τέτοια εξίσωση έχει μία λύση  $t^r$ , για κάποιο  $r \in \mathbb{R}$ . Αυτό μπορούμε να το δούμε με μία αντικατάσταση:

$$r(r-1)t^r + art^r + bt^r = 0 \Rightarrow r^2 + (a-1)r + b = 0$$

- Εάν  $\Delta > 0$ , τότε υπάρχουν δύο λύσεις  $r_1 \neq r_2$ , και η γενική λύση είναι της μορφής:

$$c_1 t^{r_1} + c_2 t^{r_2}$$

μιας και οι  $t^{r_1}, t^{r_2}$  είναι γραμμικώς ανεξάρτητες.

- Εάν  $\Delta = 0$ , υπάρχει μία διπλή λύση  $r$ . Οπότε η γενική λύση της διαφορικής εξίσωσης γίνεται:

$$c_1 t^r + c_2 (\log t) t^r$$

αφού χρειάζεται ο χώρος των λύσεων να είναι διδιάστατος.

- Τέλος, αν  $\Delta < 0$ , θεωρούμε τις μιγαδικές λύσεις  $r_1 = \alpha + \beta i, r_2 = \alpha - \beta i$ , και παίρνουμε:

$$t^\alpha (c_1 \cos(\beta \log t) + c_2 \sin(\beta \log t))$$

**Υπενθύμιση 6:** (Η μέθοδος του Lagrange) Ας υποθέσουμε ότι έχουμε μία διαφορική εξίσωση:

$$y''(t) + a(t)y'(t) + b(t)y(t) = f(t)$$

και επίσης ότι γνωρίζουμε τη γενική λύση της αντίστοιχης ομογενούς  $y''(t) + a(t)y'(t) + b(t)y(t) = 0$ . Εάν  $y_1, y_2$  είναι δύο λύσεις της ομογενούς εξίσωσης, κάθε λύση της ομογενούς έχει τη μορφή:

$$y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t), \text{ για } c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

αφού ο χώρος των λύσεων έχει διάσταση 2. Η παρατήρηση που έκανε ο Lagrange, και η οποία είναι πολύ ενδιαφέρουσα, είναι ότι, αν θεωρήσουμε αντί σταθερές  $c_1, c_2$ , συναρτήσεις  $c_1(t), c_2(t)$ , μπορούμε να βρούμε λύση της μη ομογενούς.

Πράγματι, έστω ότι υπάρχει  $y(t) = c_1(t)y_1(t) + c_2(t)y_2(t)$  μία λύση της μη ομογενούς εξίσωσης. Τότε:

$$y(t) = c_1(t)y_1(t) + c_2(t)y_2(t)$$

$$y'(t) = c_1'(t)y_1(t) + c_1(t)y_1'(t) + c_2'(t)y_2(t) + c_2(t)y_2'(t)$$

$$y''(t) = c_1''(t)y_1(t) + y_1(t) + 2c_1'(t)y_1'(t) + c_1(t)y_1''(t) + c_2''(t)y_2(t) + 2c_2'(t)y_2'(t) + c_2(t)y_2''(t)$$

Με αντικατάσταση στην μη ομογενή διαφορική εξίσωση έπεται (με πολλές πράξεις):

$$(a+1)((c_1'y_1 + c_2'y_2) + (c_1'y_1' + c_2'y_2')) = f$$

Εδώ προσέξτε ότι δεν ψάχνουμε τη γενική λύση ακόμη, ψάχνουμε μία λύση. Ας βρούμε λοιπόν, για χάρη ευκολίας, μία λύση με:

$$c_1'y_1 + c_2'y_2 = 0$$

$$c_1'y_1' + c_2'y_2' = f$$

Το παραπάνω σύστημα κανείς μπορεί να το δει ως σύστημα με αγνώστους  $c'_1, c'_2$ . Έχουμε λοιπόν:

$$W(\cdot) = \det \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{pmatrix} \neq 0$$

μιας και οι λύσεις είναι γραμμικώς ανεξάρτητες. Μάλιστα η ορίζουσα  $W(t)$  χρησιμοποιείται αρκετά συχνά κι ονομάζεται ορίζουσα Wronski.

Από τον κανόνα του Cramer, παίρνουμε ουσιαστικά τα  $c'_1, c'_2$  και κατά συνέπεια μία λύση. Πράγματι:

$$c_1(t) = \frac{\det \begin{pmatrix} 0 & y_2(t) \\ f(t) & y'_2(t) \end{pmatrix}}{\det \begin{pmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y'_1(t) & y'_2(t) \end{pmatrix}} = \frac{-f(t)y_2(t)}{W(t)}$$

και:

$$c_2(t) = \frac{\det \begin{pmatrix} y_1(t) & 0 \\ y'_1(t) & f(t) \end{pmatrix}}{\det \begin{pmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y'_1(t) & y'_2(t) \end{pmatrix}} = \frac{f(t)y_1(t)}{W(t)}$$

Ολοκληρώνοντας λοιπόν:

$$\begin{aligned} c_1(t) &= - \int \frac{f(t)y_2(t)}{W(t)} dt \\ c_2(t) &= \int \frac{f(t)y_1(t)}{W(t)} dt \end{aligned}$$

Είναι θέμα πράξεων πλέον να ελέγξει κανείς ότι η  $c_1(t)y_1(t) + c_2(t)y_2(t)$  είναι λύση της μη ομογενούς.

Μέχρι τώρα έχουμε τη γενική λύση της ομογενούς και μία λύση της μη ομογενούς. Ποιά είναι η γενική λύση της μη ομογενούς; Μπορούμε να βγάλουμε απ' αυθείας συμπεράσματα; Η απάντηση είναι όχι. Εδώ αξιοποιείται ένα θεώρημα, κατά το οποίο:

«Ολες οι λύσεις είναι της μορφής  $y_o + y_\epsilon$ , όπου  $y_o$  είναι λύσεις της ομογενούς και  $y_\epsilon$  μία λύση της μη ομογενούς (ειδική λύση).»

**Υπενθύμιση 7:** (Γραμμικά ανεξάρτητες λύσεις με την ορίζουσα Wronski) Έστω:

$$y''(t) + a(t)y'(t) + b(t)y(t) = 0$$

μία διαφορική εξίσωση και  $y_1$  μία λύση της. Με τη βοήθεια της ορίζουσας Wronski, είναι δυνατόν να βρούμε μία ακόμη, γραμμικώς ανεξάρτητη, λύση  $y_2$ .

Πράγματι, εάν  $y_1, y_2$  είναι δύο λύσεις της εν λόγω διαφορικής εξίσωσης (με την πρώτη να είναι γνωστή και την δεύτερη άγνωστη), έχουμε:

$$y_1 y'_2 - y'_1 y_2 = W \Rightarrow \frac{y_1 y'_2 - y'_1 y_2}{y_1^2} = \frac{W}{y_1^2}$$

δηλαδή:

$$\left(\frac{y_2}{y_1}\right)' = \frac{W}{y_1^2} \Rightarrow y_2(t) = y_1(t) \int \frac{W(t)}{y_1^2(t)} dt$$

Σ' αυτό το σημείο μπορεί να εφαρμοστεί ένας τύπος για την ορίζουσα Wronski, ο οποίος ονομάζεται τύπος του Liouville. Απ' αυτόν παίρνουμε:

$$y_2(t) = y_1(t) \int \frac{e^{-\int a(t) dt}}{y_1^2(t)} dt$$

Είναι ζήτημα εφαρμογής της ορίζουσας Wronski ώστε να αποδειχθεί η γραμμική ανεξαρτησία των  $y_1, y_2$ .

**Θέμα 1:** Να λυθεί η διαφορική εξίσωση:

$$ty^2(t)y'(t) + y^3(t) = 1, \quad t > 0$$

**Λύση:** Εδώ παρατηρούμε ότι, για τα  $t > 0$  ώστε  $y(t) \neq 0$ :

$$y'(t) + \frac{1}{t} \cdot y(t) = y^{-2}(t)$$

οπότε αυτή είναι μία εξίσωση Bernoulli με  $r = -2$ , και λύνεται βάσει της **Υπενθύμισης 2**. Γενικά συνήθως δεν γίνεται αναφορά για το τι συμβαίνει για τα υπόλοιπα  $t$ . Είναι φανερό, λόγω συνέχειας, ότι το σύνολο  $y^{-1}(\{0\})$  είναι πεπερασμένο (εφόσον η  $y$  δεν μπορεί να μηδενίζεται σε διάστημα -δεν θα ίσχυε η διαφορική εξίσωση τότε). Λόγω συνέχειας, και του πεπερασμένου του εν λόγω συνόλου, η λύση μπορεί να μεταφερθεί σε όλο το  $t > 0$  (γιατί:).  $\square$

**Θέμα 2:** Να βρεθεί η διαφορίσιμη συνάρτηση  $\varphi$ , με  $\varphi(\pi/2) = 0$ , για την οποία η διαφορική εξίσωση:

$$2 + y^4 \sin t + \varphi(t)y^3y' = 0$$

γίνεται ακριβής. Στη συνέχεια, να λύσετε αυτήν την διαφορική εξίσωση.

**Λύση:** Η διαφορική εξίσωση αυτή μπορεί να γραφεί ως 1-μορφή:

$$(2 + y^4 \sin t)dt + (\varphi(t)y^3)dy = 0$$

Με βάση το θεώρημα που αναφέραμε στην **Υπενθύμιση 3**, πρέπει η σχέση:

$$\frac{\partial(2 + y^4 \sin t)}{\partial y} = \frac{\partial(\varphi(t)y^3)}{\partial t}$$

να αληθεύει (παρατηρήστε ότι στις παραγωγίσεις δεν βλέπουμε το  $y$  ως συνάρτηση του  $t$ ). Δηλαδή:

$$4y^3 \sin t = \varphi'(t)y^3 \Rightarrow \varphi'(t) = 4 \sin t \Rightarrow \varphi(t) = -4 \cos t + c$$

και από την αρχική συνθήκη,  $\varphi(t) = -4 \cos t$ .

Για να λυθεί η διαφορική εξίσωση, πρέπει να βρούμε μία συνάρτηση  $F \in \mathcal{D}(\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$  ώστε:

$$\frac{\partial F}{\partial t} = 2 + y^4 \sin t \quad \text{και} \quad \frac{\partial F}{\partial y} = (-4 \cos t)y^3$$

Ξεκινούμε από την πρώτη σχέση, κι ολοκληρώνοντας έχουμε:

$$F(t, y) = 2t - y^4 \cos t + c_1(y)$$

Ανάλογα, από τη δεύτερη σχέση, ολοκληρώνοντας ως προς  $y$ :

$$F(x, y) = (-\cos t)y^4 + c_2(x)$$

οπότε:

$$F(t, y) = 2t - y^4 \cos t$$

Από την ανάλυση που κάναμε στην **Υπενθύμιση 3**, θα πρέπει:

$$F(t, y) = 2t - y^4 \cos t = c \Rightarrow 2t - y^4 \cos t = c$$

το οποίο είναι πεπλεγμένη λύση της ζητούμενης διαφορικής εξίσωσης.  $\square$

**Θέμα 3:** Το πρόβλημα αρχικών τιμών:

$$y''(t) - 2ty'(t) - y(t) = 0, \quad \text{με } y(0) = 1, \quad y'(0) = 2$$

έχει λύση της μορφής  $y'(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$ . Να υπολογιστούν οι συντελεστές  $a_n$ ,  $n \in \{0, 1, 2, \dots, 7\}$ .

**Λύση:** Από τη μέθοδο επίλυσης με δυναμοσειρές (από το αντίστοιχο θεώρημα της **Υπενθύμισης 4**), οι τιμές  $a_0$  και  $a_1$  είναι αντίστοιχα  $y(0)$ ,  $y'(0)$ . Δηλαδή,  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 2$ .

Γενικά τώρα, εάν:

$$y(t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n t^n$$

είναι η λύση της εξίσωσης (όπως αυτή εξασφαλίζεται από την **Υπενθύμιση 4**), έχουμε:

$$y(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$$

$$y'(t) = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n t^{n-1}$$

$$y''(t) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) t^{n-2}$$

οπότε με αντικατάσταση στη διαφορική εξίσωση:

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1) a_n t^{n-2} - \sum_{n=0}^{\infty} 2n a_n t^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1) a_{n+2} t^n - \sum_{n=0}^{\infty} 2n a_n t^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n &= 0 \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1)a_{n+2} - (2n+1)a_n] t^n = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (n+2)(n+1)a_{n+2} - (2n+1)a_n = 0 \Rightarrow a_{n+2} = \frac{2n+1}{(n+2)(n+1)} a_n$$

Ξεκινώντας από το  $a_0$ , μπορούμε να βρούμε τα  $a_0, a_2, a_4, a_6$ , και από το  $a_1$  τα  $a_1, a_3, a_5, a_7$ . □

**Θέμα 4:** Να λυθεί η διαφορική εξίσωση:

$$t^2 y''(t) + 3ty'(t) - 3y(t) = t^2, \quad t > 0$$

**Λύση:** Η λύση θα γίνει σε δύο μέρη. Κατ' αρχάς, θα χρειαστεί να λύσουμε την ομογενή εξίσωση:

$$t^2 y''(t) + 3ty'(t) - 3y(t) = 0, \quad t > 0$$

η οποία είναι Euler, βάσει της **Υπενθύμισης 5**. Έπειτα, με τη μέθοδο του Lagrange, στην **Υπενθύμιση 6**, θα βρούμε μία ειδική λύση, και κατά συνέπεια (αξιοποιώντας ένα γνωστό θεώρημα) θα έχουμε βρει τη γενική λύση της μη ομογενούς εξίσωσης.

**Βήμα I:** (Η επίλυση της εξίσωσης Euler) Ψάχνουμε μία λύση της μορφής  $t^r$ . Έχουμε:

$$r^2 + 2r - 3 = 0 \Rightarrow (r+3)(r-1) = 0 \Rightarrow r \in \{-3, 1\}$$

οπότε η γενική λύση είναι η:

$$c_1 t^{-3} + c_2 t, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

**Βήμα II:** (Η μέθοδος Lagrange) Θεωρούμε  $t^{-3}$ ,  $t$  τις δύο γραμμικά ανεξάρτητες λύσεις της ομογενούς εξίσωσης. Θα αναζητήσουμε μία λύση  $c_1(t)t^{-3} + c_2(t)t$  της μη ομογενούς λύσεις, βάσει όσων είπαμε στην **Υπενθύμιση 6**. Έχουμε:

$$W(t) = \det \begin{pmatrix} t^{-3} & t \\ -3t^{-4} & 1 \end{pmatrix} = t^{-3} + 3t^{-3} = 4t^{-3}$$

και:

$$c_1(t) = - \int \frac{t^3}{W(t)} dt = - \int \frac{1}{4} dt = -t/4 + s_1 \quad (\text{επιλέγουμε } s_1 = 0)$$

$$c_2(t) = \int \frac{t^{-1}}{W(t)} dt = \int \frac{t^2}{4} dt = t^3/12 + s_2 \quad (\text{επιλέγουμε } s_2 = 0)$$

Έτσι, η γενική λύση της μη ομογενούς γίνεται:

$$c_1 t^{-3} + c_2 t - t^{-2}/4 + 1/12$$

(ως άθροισμα των ομογενών και της ειδικής λύσης). □

**Θέμα 5:** Να βρεθούν οι ιδιοτιμές και οι ιδιοσυναρτήσεις του προβλήματος συνοριακών τιμών:

$$y''(t) + 4y'(t) - (\lambda - 4)y(t) = 0, \quad \text{με } y(0) = 0, \quad y(2) = 0$$



**Λύση:** Αρχικά θα λύσουμε την εν λόγω διαφορική εξίσωση, παραβλέποντας το γεγονός ότι το  $\lambda$  είναι άγνωστο. Θεωρούμε την  $y(t) = e^{rt}$  και έχουμε:

$$r^2 e^{rt} + 4r e^{rt} - (\lambda - 4) e^{rt} = 0$$

οπότε:

$$r^2 + 4r - (\lambda - 4) = 0 \Rightarrow r = \frac{-2 \pm 2\sqrt{\lambda}}{2} = -1 \pm \sqrt{\lambda}$$

Οι δύο λύσεις  $e^{(-1-\sqrt{\lambda})t}$ ,  $e^{(-1+\sqrt{\lambda})t}$  είναι γραμμικώς ανεξάρτητες (όταν  $\lambda \neq 0$ ), και κατά συνέπεια η γενική λύση γίνεται:

$$c_1 e^{(-1-\sqrt{\lambda})t} + c_2 e^{(-1+\sqrt{\lambda})t}$$

Για  $t = 0$  έχουμε  $y(0) = c_1 + c_2 = 0 \Rightarrow c_1 = -c_2$ , και για  $t = 2$  έχουμε:

$$y(2) = c_1 e^{-2-2\sqrt{\lambda}} - c_1 e^{-2+2\sqrt{\lambda}} = c_1 (e^{-2-2\sqrt{\lambda}} - e^{-2+2\sqrt{\lambda}}) = 0$$

- Εάν  $\lambda > 0$ , τότε  $c_1 = 0$  και  $c_2 = 0$ , οπότε κι εκεί η λύση εκφυλίζεται στη μηδενική.
- Εάν  $\lambda < 0$ , τότε συμβολίζουμε  $\mu = 2\sqrt{|\lambda|}$  κι έχουμε:

$$0 = -c_1 e^{-2} (e^{\mu i} - e^{-\mu i}) = 2i \cdot \sin \mu$$

(αφού  $(e^{\theta i} - e^{-\theta i})/(2i) = \sin \theta$ ). Οπότε είτε  $\mu \in \{k\pi \mid k \in \mathbb{N}\}$  και  $c_1 = -c_2 \in \mathbb{R}$ , είτε  $c_1 = -c_2 = 0$  και  $\mu \notin \{k\pi \mid k \in \mathbb{N}\}$ . Η γενική λύση στην πρώτη περίπτωση γίνεται:

$$c_1 e^{(-2-k\pi)t} - c_1 e^{(-2+k\pi)t}$$

και στη δεύτερη εκφυλιζόμαστε στο 0.

Στην περίπτωση όπου  $\lambda = 0$ , καταλήγουμε σε μία γνωστή εξίσωση  $y''(t) + 4y'(t) = 0$ . □

**Θέμα 6:** Να βρεθεί η γενική λύση της διαφορικής εξίσωσης:

$$2ty''(t) + (1 - 4t)y'(t) + (2t - 1)y(t) = e^t, \quad t > 0$$

εάν είναι γνωστές δύο λύσεις  $y_1(t) = te^t$  και  $y_2(t) = e^t + te^t$ ,  $t > 0$ .

**Λύση:** Θεωρούμε τη διαφορική εξίσωση:

$$L(y(t)) = y''(t) + \frac{1-4t}{2t}y'(t) + \frac{2t-1}{2t}y(t) - \frac{e^t}{t} = 0$$

και παρατηρούμε ότι, επειδή  $L(y_1) = L(y_2) = 0$ :

$$L(y_2) - L(y_1) = 0 \Rightarrow (y_2 - y_1)'' + \frac{1-4t}{2t}(y_2 - y_1)' + \frac{2t-1}{2t}(y_2 - y_1) = 0$$

Δηλαδή η  $y_3(t) = (y_2 - y_1)(t) = e^t$  είναι λύση της ομογενούς διαφορικής εξίσωσης. Από την **Υπενθύμιση 7**, η:

$$y_4(t) = e^t \int \frac{e^{-\int (1-4t) dt}}{e^t} dt$$

αποτελεί λύση της ομογενούς διαφορικής εξίσωσης, που είναι γραμμικώς ανεξάρτητη με την  $y_3$ . Κατά συνέπεια, η γενική λύση της ομογενούς γίνεται:

$$c_1 y_3 + c_2 y_4$$

και, από μία παρατήρηση στην **Υπενθύμιση 6**, η γενική λύση της μη ομογενούς είναι:

$$c_1 y_3 + c_2 y_4 + y_1$$

(ως άθροισμα των ομογενών και μίας ειδικής). □

**Θέμα 8:** Δείξτε ότι, αν  $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  είναι Lipschitz συναρτήσεις, τότε οι  $f_1 + f_2$ ,  $f_1 \circ f_2$  είναι Lipschitz συναρτήσεις.

**Λύση:** Υποθέτουμε ότι:

$$|f_1(x) - f_1(y)| \leq M \cdot |x - y| \text{ και } |f_2(x) - f_2(y)| \leq \Lambda \cdot |x - y|$$

Από την τριγωνική ανισότητα έχουμε:

$$|(f_1 + f_2)(x) - (f_1 + f_2)(y)| \leq |f_1(x) - f_1(y)| + |f_2(x) - f_2(y)| \leq (M + \Lambda) \cdot |x - y|$$

οπότε η  $f_1 + f_2$  είναι Lipschitz συνάρτηση, με σταθερά Lipschitz  $\leq M + \Lambda$ . Όσον αφορά τη σύνθεση:

$$|f_1 \circ f_2(x) - f_1 \circ f_2(y)| \leq M \cdot |f_2(x) - f_2(y)| \leq M\Lambda \cdot |x - y|$$

οπότε η  $f_1 \circ f_2$  είναι Lipschitz συνάρτηση, με σταθερά Lipschitz  $\leq M\Lambda$ . □

**Θέμα 9:** Δίνεται η διαφορική εξίσωση:

$$y' = \mu y - y - y^3, \quad \mu \in \mathbb{R}$$

Να προσδιοριστούν οι λύσεις ισορροπίας και τα σημεία διακλάδωσης. Επίσης, να σχεδιαστεί το διάγραμμα διακλάδωσης και να εξεταστεί η ευστάθεια των λύσεων ισορροπίας.

**Λύση:** Γράφουμε γι' αρχή:

$$y' = (\mu - 1)y - y^3 = y((\mu - 1) - y^2)$$

και παρατηρούμε τα εξής:

- Εάν  $y \in \{0, \pm\sqrt{\mu - 1}\}$ , τότε  $y' = 0$ .
- Γενικά:

	$(-\infty, -\sqrt{\mu - 1}]$	$[-\sqrt{\mu - 1}, 0]$	$[0, \sqrt{\mu - 1}]$	$[\sqrt{\mu - 1}, \infty)$
$y$	—	—	+	+
$y + \sqrt{\mu - 1}$	—	+	+	+
$y - \sqrt{\mu - 1}$	—	—	—	+
$y'$	—	+	—	+
$y$	↘	↗	↘	↗

Οπότε [...] (Λείπει το σχήμα) □