



# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΥΣ II

ΜΑΘΗΜΑ 13<sup>ο</sup>

# Ακριβείς ή άμεσα ολοκληρώσιμες

- Μια διαφορική εξίσωση της μορφής

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

- Θα καλείται ακριβής ή άμεσα ολοκληρώσιμη όταν ισχύει ότι

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

- Για την επίλυσή της βρίσκουμε μια συνάρτηση της μορφής

- $\frac{\partial f}{\partial x} = P(x, y)$  και  $\frac{\partial f}{\partial y} = Q(x, y)$

- Η γενική λύση της δ.ε θα είναι η

$$f(x, y) = c$$

# Άσκηση 1

- Να λυθεί η διαφορική εξίσωση

$$(x^2 + 2xy)dx + (x^2 + y)dy = 0$$

Λύση

Η δοσμένη διαφορική εξίσωση είναι της μορφής  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$

Επίσης ισχύει ότι  $\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = 2x$

Για την εύρεση της λύσης αναζητούμε μια συνάρτηση  $f(x, y)$  έτσι ώστε:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = x^2 + 2xy \quad (1) \quad \text{και} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + y \quad (2)$$

Ολοκληρώνοντας την (1) έχουμε

$$f(x, y) = \int (x^2 + 2xy)dx + c(y) = \frac{1}{3}x^3 + x^2y + c(y) \quad (3)$$

- Η (3) πρέπει να ικανοποιεί την (2) και έχουμε

$$\frac{\partial \left( \frac{1}{3}x^3 + x^2y + c(y) \right)}{\partial y} = x^2 + y$$

$$x^2 + c'(y) = x^2 + y$$

$$c'(y) = y$$

$$c(y) = \frac{1}{2}y^2 + k$$

Όπου  $k$  αυθαίρετη σταθερά

Αντικαθιστώντας στην (3) έχουμε

$$f(x, y) = \frac{1}{3}x^3 + x^2y + \frac{1}{2}y^2 + k$$

Η γενική λύση θα είναι:

$$f(x, y) = c_1 \Leftrightarrow \frac{1}{3}x^3 + x^2y + \frac{1}{2}y^2 + k = c_1 \Leftrightarrow$$

$$\frac{1}{3}x^3 + x^2y + \frac{1}{2}y^2 = c_2, c_2 = c_1 - k$$

# Πολλαπλασιαστής Euler

- Στην περίπτωση των μη άμεσα ολοκληρώσιμων συναρτήσεων δηλαδή σε ΣΔΕ της μορφής

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

οι οποίες δεν είναι ακριβείς αναζητούμε μια κατάλληλη συνάρτηση  $\mu(x, y)$  την οποία εάν την πολλαπλασιάσουμε με την δοσμένη ΣΔΕ να μετατραπεί σε ακριβείς

Δηλαδή να ισχύει  $P(x, y)\mu(x, y)dx + Q(x, y)\mu(x, y)dy = 0$

με

$$\frac{\partial [\mu(x, y)P(x, y)]}{\partial y} = \frac{\partial [\mu(x, y)Q(x, y)]}{\partial x}$$

# Άσκηση 2

Να λυθεί η διαφορική εξίσωση  $(y^2 + x)dx - 2xydy = 0$

εάν είναι γνωστό ότι έχει πολλαπλασιαστική Euler ο οποίος είναι συνάρτηση μόνο της μεταβλητής  $x$ .

## Λύση

Εξετάζουμε εάν είναι ακριβής δηλαδή εάν ισχύει ότι

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x}$$

Έχουμε όμως

$$\frac{\partial P(x, y)}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial Q(x, y)}{\partial x} = -2y$$

συνεπώς δεν είναι άμεσα ολοκληρώσιμη.

- Αλλά έχει πολλαπλασιαστή Euler ο οποίος είναι συνάρτηση μόνο της μεταβλητής  $x$ . Άρα θα πρέπει να ισχύει ότι η παρακάτω διαφορική εξίσωση

$$\mu(x)(y^2 + x)dx + \mu(x)(-2xy)dy = 0$$

είναι ακριβής. Δηλαδή:

$$\frac{\partial[\mu(x)(x + y^2)]}{\partial y} = \frac{\partial[\mu(x)(-2xy)]}{\partial x}$$

$$2y\mu(x) = \mu'(x)(-2xy) + (-2y)\mu(x)$$

$$2\mu(x) = -x\mu'(x)$$

Η παραπάνω είναι μια διαφορική εξίσωση χωριζομένων μεταβλητών με λύση:

$$2\mu(x) = -x\mu'(x) \Leftrightarrow \frac{d\mu}{\mu} = \frac{-2}{x} dx \Leftrightarrow \ln|\mu| = -2\ln|x| \Leftrightarrow$$

$$\mu(x) = x^{-2}$$

- Πολλαπλασιάζοντας την αρχική μας συνάρτηση με τον πολλαπλασιαστή

$$\mu(x) = x^{-2}$$

Η διαφορική εξίσωση μετατρέπεται σε ακριβής

$$x^{-2} (y^2 + x) dx - x^{-2} 2xy dy = 0$$

$$\left( \frac{1}{x} + \frac{y^2}{x^2} \right) dx - 2 \frac{y}{x} dy = 0$$

Για την λύση ζητάμε μια συνάρτηση  $f(x,y)$ :

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = \frac{1}{x} + \frac{y^2}{x^2}, \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = -2 \frac{y}{x}$$



- Θεωρούμε την δεύτερη από αυτές

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = -2 \frac{y}{x}$$

- και ολοκληρώνουμε ως προς  $y$  κρατώντας το  $x$  σταθερό οπότε,

$$\frac{\partial \left( -\frac{y^2}{x} + c(x) \right)}{\partial x} = \frac{1}{x} + \frac{y^2}{x^2}$$

$$\frac{y^2}{x^2} + c'(x) = \frac{1}{x} + \frac{y^2}{x^2}$$

$$c'(x) = \frac{1}{x}$$

$$c(x) = \ln|x| + c_1$$

- Άρα

$$f(x, y) = -\frac{y^2}{x^2} + \ln|x| + c_1$$

- Η γενική λύση

$$f(x, y) = c_2 \Leftrightarrow -\frac{y^2}{x^2} + \ln|x| + c_1 = c_2 \Leftrightarrow -\frac{y^2}{x^2} + \ln|x| = c_2 - c_1$$

# Ομογενείς γραμμικές Δ.Ε δεύτερης τάξης με σταθερούς συντελεστές

- Μια ομογενής γραμμική δ.ε δεύτερης τάξης με σταθερούς συντελεστές έχει την μορφή:

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad (1)$$

Όπου τα  $a_1, a_2$  είναι σταθεροί πραγματικοί αριθμοί.

Για την επίλυσή της την αντίστοιχη χαρακτηριστική αλγεβρική εξίσωση ως εξής:

- Στην δοσμένη δ.ε θέτουμε  $y = 1$ ,  $y' = \lambda$  και  $y'' = \lambda^2$

$$\lambda^2 + a_1 \lambda + a_2 = 0 \quad (2)$$

- Βρίσκουμε τις λύσεις  $\lambda_1, \lambda_2$  της (2) και διακρίνουμε τις περιπτώσεις:

I. Αν οι λύσεις  $\lambda_1, \lambda_2$  είναι πραγματικές και άνισες, τότε η γενική λύση της (1) είναι η

$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$$

II. Αν οι λύσεις  $\lambda_1, \lambda_2$  είναι πραγματικές και ίσες,  $\lambda_1 = \lambda_2$ , τότε η γενική λύση της (1) είναι η

$$y = c_1 e^{\lambda x} + c_2 x e^{\lambda x}$$

# Άσκηση 3

- Να λυθεί η διαφορική εξίσωση  $y'' + 5y' + 6y = 0$ .

Λύση

Δημιουργούμε την χαρακτηριστική αλγεβρική εξίσωση

$$\lambda^2 + 5\lambda + 6 = 0$$

$$\Delta = 1 > 0 \quad \text{και} \quad \lambda_1 = -3, \quad \lambda_2 = -2$$

Η γενική λύση θα είναι

$$y = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{-2x}$$

# Άσκηση 4

- Να λυθεί η διαφορική εξίσωση  $y'' - 4y' + 4y = 0$ .

Λύση

Δημιουργούμε την χαρακτηριστική αλγεβρική εξίσωση

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0$$

$$\Delta=0 \quad \text{και} \quad \lambda_1 = \lambda_2 = 2$$

Η γενική λύση θα είναι

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 x e^{2x}$$

# ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Θέλω να εκφράσω τις θερμές μου ευχαριστίες στην Δρ. Καίσαρη Μαρία  
για την παραχώρηση σημειώσεων

# Επέκταση του συνόλου των πραγματικών αριθμών

- Στο σύνολο των πραγματικών αριθμών δεν έχουν λύση οι εξισώσεις της μορφής

$$x^{2n} = -a \text{ όπου } a \text{ θετικός αριθμός}$$

Ειδικότερα δεν υπάρχει πραγματικός αριθμός ο οποίος επαληθεύει την εξίσωση

$$x^2 = -1$$

Επεκτείνουμε το σύνολο των πραγματικών αριθμών σε ένα σύνολο στο οποίο οι παραπάνω εξισώσεις να έχουν λύση:

Το σύνολο αυτό θα το ονομάζουμε **σύνολο των μιγαδικών** και θα το συμβολίσουμε με  $\mathbb{C}$ .

Ορίζουμε ως λύση της  $x^2 = -1$  την λεγόμενη **φανταστική μονάδα** την οποία συμβολίζουμε με  $i$ :

$$i^2 = -1 .$$

# Μορφή του μιγαδικού αριθμού και μιγαδικό επίπεδο

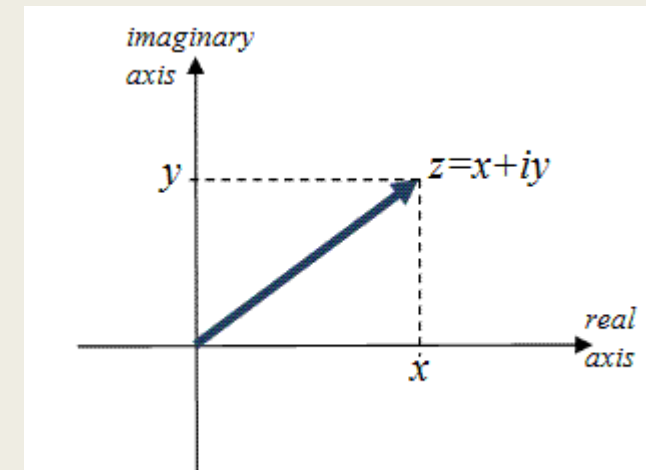
- Οι μιγαδικοί αριθμοί έχουν την μορφή:

$$z=x+yi \quad \text{με } x, y \text{ πραγματικούς αριθμούς}$$

Το  $x$  ονομάζεται **πραγματικό μέρος** του μιγαδικού και συμβολίζεται με  $\text{Re}(z)=x$

ενώ το  $y$  ονομάζεται **φανταστικό μέρος** και συμβολίζεται με  $\text{Im}(z)=y$

- Σε κάθε μιγαδικό αριθμό  $z=x+yi$  αντιστοιχίζουμε το σημείο  $M(x,y)$  και σε κάθε σημείο  $M(x,y)$  αντιστοιχίζουμε τον μιγαδικό αριθμό  $z=x+yi$ . Το επίπεδο του οποίου όλα τα σημεία είναι εικόνες πραγματικών αριθμών ονομάζεται **μιγαδικό επίπεδο**.
- Το  $M$  ονομάζεται **εικόνα** του μιγαδικού αριθμού.
- Ο άξονας  $x\acute{x}$  ο οποίος περιέχει όλα τα σημεία  $M(x,0)$  ονομάζεται **άξονας των πραγματικών αριθμών**,  
ενώ ο άξονας  $y\acute{y}$  ο οποίος περιέχει όλα τα σημεία  $M(0,y)$  ονομάζεται **άξονας των φανταστικών αριθμών**.



# Ισότητα μιγαδικών

- Δύο μιγαδικοί αριθμοί θα ονομάζονται ίσοι αν και μόνο αν τα πραγματικά τους μέρη και τα φανταστικά τους μέρη είναι ίσα.

Οι μιγαδικοί αριθμοί  $z = a + \beta i$ ,  $w = \gamma + \delta i$  θα είναι ίσοι,  $z=w$  αν και μόνο αν  $a=\gamma$  και  $\beta=\delta$ .

Ένας μιγαδικός αριθμός θα είναι μηδέν αν και μόνο αν το πραγματικό του μέρος και το φανταστικό του μέρος είναι μηδέν.

Αν  $z=x+yi$  θα είναι  $z = 0 \Leftrightarrow x = 0$  και  $y = 0$

**Παράδειγμα:** Να βρεθούν οι πραγματικοί αριθμοί  $x, y$  για τους οποίους

$$(x^2 - 3x + y + 3) + (x + 2y)i = 0$$

Ο μιγαδικός αυτός θα είναι μηδέν αν  $x^2 - 3x + y + 3 = 0$  (1) και  $x + 2y = 0$  (2).

Από την (2) έχουμε  $x = -2y$  και αντικαθιστώντας στην (1)

$$4y^2 + 7y + 3 = 0$$

Οι λύσεις της εξίσωσης αυτής είναι  $y_1 = -3/4$ ,  $y_2 = -1$

Τα αντίστοιχα  $x$  θα είναι  $x_1 = 3/2$ ,  $x_2 = 2$



# Πράξεις μιγαδικών: Α. Πρόσθεση 1/3

## Α. Πρόσθεση

Ορισμός: Έστω οι μιγαδικοί αριθμοί  $z = a + \beta i$ ,  $w = \gamma + \delta i$ , τότε ως **άθροισμά** τους ορίζεται ο μιγαδικός αριθμός

$$z + w = (a + \gamma) + (\beta + \delta)i$$

Παράδειγμα: Αν έχουμε τους μιγαδικούς  $z = 2 - 3i$ ,  $w = 1/2 + 10i$ , τότε το άθροισμά τους θα είναι

$$z + w = \left(2 + \frac{1}{2}\right) + (-3 + 10)i = \frac{5}{2} + 7i$$

# Πράξεις μιγαδικών: Α. Πρόσθεση 2/3

## ■ Ιδιότητες πρόσθεσης

1. Αντιμεταθετική  $z + w = w + z$  για κάθε  $z$  και  $w$  στο  $\mathbb{C}$ .
2. Προσεταιριστική  $z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3$  για κάθε  $z_1, z_2, z_3$  στο  $\mathbb{C}$ .
3. Νόμος διαγραφής Αν  $z_1 + z_2 = z_1 + z_3$ , τότε  $z_2 = z_3$  για κάθε  $z_1, z_2, z_3$  στο  $\mathbb{C}$ .
4. Ουδέτερο στοιχείο Υπάρχει ένα μονοσήμαντα ορισμένος μιγαδικός αριθμός  $z^* = 0 + 0i$  τέτοιος ώστε

$$z^* + z = z + z^* = z \quad \text{για κάθε } z \text{ στο } \mathbb{C}.$$

5. Συμμετρικό (ή αντίθετο) στοιχείο Για κάθε μιγαδικό αριθμό  $z$  υπάρχει ένας μονοσήμαντα ορισμένος μιγαδικός αριθμός  $z'$  για τον οποίο ισχύει

$$z + z' = z' + z = z^*$$

Δηλαδή αν  $z = \alpha + \beta i$  τότε  $z' = -\alpha - \beta i$  και  $z + z' = z' + z = 0$

# Πράξεις μιγαδικών: Α. Πρόσθεση 3/3

1. Αν  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  τότε η εξίσωση

$$z_1 + z = z_2$$

Έχει μοναδική λύση στο  $\mathbb{C}$  την  $z = z_2 + (-z_1)$ .

Η μοναδική αυτή λύση ονομάζεται διαφορά των δύο μιγαδικών και έτσι ορίζεται η πράξη της αφαίρεσης.

Έτσι αν  $z = a + \beta i$ ,  $w = \gamma + \delta i$ , τότε

$$z - w = (a - \gamma) + (\beta - \delta)i$$

**Παράδειγμα** Αν έχουμε τους μιγαδικούς  $z = -5 - 3i$ ,  $w = -1 + 6i$ , τότε η διαφορά τους θα είναι

$$z - w = (-5 + 1) + (-3 - 6)i = -4 - 9i$$

# Πράξεις μιγαδικών: Β. Πολλαπλασιασμός 1/3

**Ορισμός:** Έστω οι μιγαδικοί αριθμοί  $z = a + \beta i$ ,  $w = \gamma + \delta i$ , τότε ως **γινόμενό** τους ορίζεται ο μιγαδικός αριθμός

$$zw = (a + \beta i)(\gamma + \delta i) = (\alpha\gamma - \beta\delta) + (\alpha\delta + \beta\gamma)i$$

**Πράγματι:**  $(a + \beta i)(\gamma + \delta i) = \alpha(\gamma + \delta i) + \beta i(\gamma + \delta i) =$

$$= \alpha\gamma + \alpha\delta i + \beta\gamma i + \beta\delta i^2$$

$$= (\alpha\gamma - \beta\delta) + (\alpha\delta + \beta\gamma)i$$

**Παράδειγμα:** Θεωρούμε τους μιγαδικούς  $z = -1 + 4i$ ,  $w = 3 - 2i$ , τότε

$$zw = (-1 + 4i)(3 - 2i) = -3 + 2i + 12i - 8i^2$$

$$= -3 + 8 + 2i + 12i$$

$$= 5 + 14i$$

# Πράξεις μιγαδικών: Β. Πολλαπλασιασμός 2/3

## ■ Ιδιότητες πολλαπλασιασμού

1. Αντιμεταθετική  $zw = wz$  για κάθε  $z$  και  $w$  στο  $\mathbb{C}$ .
2. Προσεταιριστική  $z_1(z_2z_3) = (z_1z_2)z_3$  για κάθε  $z_1, z_2, z_3$  στο  $\mathbb{C}$ .
3. Επιμεριστική  $z_1(z_2 + z_3) = z_1z_2 + z_1z_3$  για κάθε  $z_1, z_2, z_3$  στο  $\mathbb{C}$ .
4. Νόμος διαγραφής Αν  $z_1 z_2 = z_1 z_3$ , τότε  $z_2 = z_3$  για κάθε  $z_1 \neq 0, z_2, z_3$  στο  $\mathbb{C}$ .
5. Ουδέτερο στοιχείο Υπάρχει ένας μονοσήμαντα ορισμένος μιγαδικός αριθμός  $z^* = 1 + 0i$  τέτοιος ώστε

$$z^*z = zz^* = z \quad \text{για κάθε } z \text{ στο } \mathbb{C}.$$

# Πράξεις μιγαδικών: Β. Πολλαπλασιασμός

## 3/3

5. Συμμετρικό στοιχείο (ή αντίστροφος) Για κάθε μιγαδικό αριθμό  $z$  υπάρχει ένας μονοσήμαντα ορισμένος μιγαδικός αριθμός  $z'$  για τον οποίο ισχύει

$$z z' = z' z = z^* \quad \text{με } z \neq 0$$

Δηλαδή αν  $z = \alpha + \beta i$  τότε  $z' = 1 / (\alpha + \beta i)$  και  $z z' = z' z = 1$

6. Αν  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  με  $z_2 \neq 0$  τότε η εξίσωση

$$z_2 z = z_1$$

Έχει μοναδική λύση στο  $\mathbb{C}$  την  $z = z_1 z_2^{-1}$

Η μοναδική αυτή λύση ονομάζεται πηλίκο των δύο μιγαδικών και έτσι ορίζεται η πράξη της διαίρεσης.

# Δύναμη μιγαδικών

Όπως ορίζονται οι δυνάμεις πραγματικών αριθμών με εκθέτη ακέραιο, με τον ίδιο τρόπο ορίζονται και οι δυνάμεις των μιγαδικών:

- $z^1 = z$  για κάθε  $z \in \mathbb{C}$

Και επαγωγικά:

- $z^n = z^{n-1}z$  για κάθε  $z \in \mathbb{C}$  και  $n=2,3,\dots$

Επίσης

- $z^0 = 1$  και  $z^{-n} = \frac{1}{z^n}$  για κάθε  $z \in \mathbb{C}$  με  $z \neq 0$  και  $n=2,3,\dots$

- Δεν ορίζεται η έκφραση  $0^0$

# Δύναμη μιγαδικών

- Αποδεικνύεται ότι και για τις δυνάμεις των μιγαδικών αριθμών ισχύουν οι ίδιες ιδιότητες που ισχύουν για τις δυνάμεις των μιγαδικών.

- Ιδιαίτερη σημασία έχουν οι δυνάμεις του  $i$ :

$$i^1 = i, \quad i^2 = -1, \quad i^3 = i^2 i = -i, \quad i^4 = i^2 i^2 = 1$$

$$i^5 = i^4 i = i, \quad i^6 = i^5 i = i^2 = -1 \dots\dots$$

- Γενικά:  $i^n = i^{4k+v} = i^{4k} i^v = (i^4)^k i^v = i^v = \begin{cases} 1, & \text{αν } v = 0 \\ i, & \text{αν } v = 1 \\ -1, & \text{αν } v = 2 \\ -i, & \text{αν } v = 3 \end{cases}$

- Παράδειγμα: Να βρεθεί το πραγματικό και το φανταστικό μέρος του μιγαδικού  $(2 + 3i)^3$ .

Αναπτύσσουμε την ταυτότητα

$$(2 + 3i)^3 = 2^3 + 3 \cdot 2^2 \cdot 3i + 3 \cdot 2 \cdot (3i)^2 + (3i)^3 = 8 + 36i - 54 - 27i =$$

$$= 8 - 54 - 27i + 36i = -46 + 9i$$

Άρα  $\text{Re}(z) = -46$  και  $\text{Im}(z) = 9$



# Συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί

- **Ορισμός** Θεωρούμε τον μιγαδικό  $z = a + \beta i$ . Θα ονομάζουμε τον μιγαδικό  $a - \beta i$  συζυγή του  $z$  και θα τον συμβολίζουμε με  $\bar{z}$ .

$$\bar{z} = a - \beta i$$

Άμεσες συνέπειες του ορισμού είναι:

$$z\bar{z} = (a + \beta i)(a - \beta i) = a^2 - (\beta i)^2 = a^2 + \beta^2$$

$$z + \bar{z} = a + \beta i + a - \beta i = 2a$$

Παράδειγμα: Να γραφεί στη μορφή  $a + \beta i$  ο μιγαδικός:

$$z = \frac{1+2i}{3-i}$$

Λύση: Μετατρέπουμε τον παρονομαστή του σε πραγματικό αριθμό πολλαπλασιάζοντας τους όρους του κλάσματος με τον συζυγή του παρονομαστή

$$z = \frac{1+2i}{3-i} = \frac{(1+2i)(3+i)}{(3-i)(3+i)} =$$

$$= \frac{3+i+6i-2}{3^2+1^2} = \frac{1+7i}{10} = \frac{1}{10} + \frac{7}{10}i$$

# Ιδιότητες συζυγών

$$1. \quad (\overline{-z}) = -\bar{z}$$

$$2. \quad \overline{z_1 - z_2} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2$$

$$3. \quad \overline{z^n} = \bar{z}^n \quad n=1,2,\dots$$

$$4. \quad \overline{z^{-1}} = \bar{z}^{-1}$$

$$5. \quad \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} \quad z_2 \neq 0$$

$$6. \quad \overline{az} = a\bar{z}, \quad a \in \mathbb{R}$$

$$7. \quad \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$8. \quad \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$$

# Εξίσωση δευτέρου βαθμού

- Θεωρούμε στο  $\mathbb{C}$  την εξίσωση

$$\alpha z^2 + bz + c = 0, \quad a \neq 0 \quad (1)$$

- Η (1) γράφεται:

$$z^2 + \frac{b}{a}z = -\frac{c}{a} \Leftrightarrow z^2 + 2\frac{b}{2a}z + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$
$$\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

1. Αν  $\Delta = b^2 - 4ac > 0$ , τότε η εξίσωση έχει δύο πραγματικές ρίζες άνισες

$$z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

2. Αν  $\Delta = 0$ , τότε η εξίσωση έχει μια διπλή πραγματική λύση την  $z = -\frac{b}{2a}$

3. Αν  $\Delta < 0$ , τότε η εξίσωση έχει δύο συζυγείς μιγαδικές λύσεις

$$z_{1,2} = \frac{-b \pm i\sqrt{|\Delta|}}{2a}$$

# Πολυωνυμικές εξισώσεις

- Μια πολυωνυμική εξίσωση με πραγματικούς συντελεστές στο  $\mathbb{C}$  έχει την μορφή

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0 = 0, \quad z \in \mathbb{C}$$

με  $n=1,2,\dots$  και  $a_i \in \mathbb{R}$ , με  $i = 0, \dots, n$ .

Αν  $a_n \neq 0$  η πολυωνυμική συνάρτηση είναι βαθμού  $n$ .

Ένας μιγαδικός αριθμός  $z_0$  είναι ρίζα της εξίσωσης αυτής τότε την επαληθεύει:

$$a_n z_0^n + a_{n-1} z_0^{n-1} + \dots + a_1 z_0 + a_0 = 0$$

**Αποδεικνύεται ότι:** αν ένας μιγαδικός είναι ρίζα μιας πολυωνυμικής εξίσωσης τότε και ο συζυγής του είναι ρίζα της εξίσωσης αυτής

# Εφαρμογή

- Να λυθούν οι εξισώσεις

i.  $z^4 + 5z^2 + 4 = 0$

ii.  $z^3 + 3z^2 + 4z - 8 = 0$

Λύση

1. Θέτουμε  $w = z^2$  έτσι η εξίσωση γίνεται

$$w^2 + 5w + 4 = 0$$

Με  $\Delta=9$ , η εξίσωση αυτή έχει ρίζες τις

$$w_{1,2} = \frac{-5 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{-5 \pm 3}{2}$$

$$w_1 = -4, \text{ και } w_2 = -1$$

Επομένως για  $w_1 = -4$  έχουμε  $z^2 = -4$ , άρα  $z = \pm 2i$

Για  $w_2 = -1$  έχουμε  $z^2 = -1$ , άρα  $z = \pm i$

- $z^3 + 3z^2 + 4z - 8 = 0$

Η εξίσωση αυτή έχει τρεις πραγματικές ρίζες ή μια πραγματική και 2 μιγαδικές.

Παρατηρούμε ότι το 1 είναι ρίζα της εξίσωσης. Παραγοντοποιούμε το πολυώνυμο με σχήμα Horner

$$\begin{array}{cccc|c}
 1 & 3 & 4 & -8 & 1 \\
 \downarrow & & & & \\
 1 & 4 & 8 & 0 & 
 \end{array}$$

Επομένως το πολυώνυμο γράφεται:

$$z^3 + 3z^2 + 4z - 8 = (z - 1)(z^2 + 4z + 8)$$

Λύνουμε την εξίσωση  $z^2 + 4z + 8 = 0$

Με  $\Delta = -16$  έχουμε

$$z_{1,2} = \frac{-4 \pm i\sqrt{16}}{2} = -2 \pm 2i$$

Συνεπώς το πολυώνυμο έχει τρεις ρίζες. Μια πραγματική και 2 μιγαδικές.

# Ομογενείς γραμμικές Δ.Ε δεύτερης τάξης με σταθερούς συντελεστές (συνέχεια)

- Μια ομογενής γραμμική δ.ε δεύτερης τάξης με σταθερούς συντελεστές έχει την μορφή:

$$y'' + a_1y' + a_2y = 0 \quad (1)$$

Όπου τα  $a_1, a_2$  είναι σταθεροί πραγματικοί αριθμοί.

Για την επίλυσή της την αντίστοιχη χαρακτηριστική αλγεβρική εξίσωση ως εξής:

- Στην δοσμένη δ.ε θέτουμε  $y = 1$ ,  $y' = \lambda$  και  $y'' = \lambda^2$

$$\lambda^2 + a_1\lambda + a_2 = 0 \quad (2)$$

## Τρίτη Περίπτωση

- II. Αν οι λύσεις  $\lambda_1, \lambda_2$  είναι μιγαδικές συζυγείς,  $\lambda_1 = \alpha + bi$ ,  $\lambda_2 = \alpha - bi$ , τότε η γενική λύση της (1) είναι η

$$y = e^{\alpha x}(c_1 \cos(bx) + c_2 \sin(bx))$$

# Άσκηση

- Να λυθεί η διαφορική εξίσωση  $y'' - 6y' + 10y = 0$

Λύση

Η χαρακτηριστική εξίσωση της μορφής  $\lambda^2 - 6\lambda + 10 = 0$

$$\Delta = 36 - 40 = -4 < 0$$

Επομένως

$$\lambda_{1,2} = \frac{-\beta \pm i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \frac{6 \pm i\sqrt{4}}{2} = 3 \pm i$$

Άρα η γενική λύση της συγκεκριμένης διαφορικής εξίσωσης με  $a=3$ ,  $b=1$  είναι της μορφής

$$y = e^{ax} (c_1 \cos(bx) + c_2 \sin(bx)) \Rightarrow y = e^{3x} (c_1 \cos x + c_2 \sin x)$$



# Τι να διαβάσω.

- Κεφάλαιο 26<sup>ο</sup> Pemberton-Rau
- Κεφάλαιο 6<sup>ο</sup> Ξεπαπαδέας-Γιαννίκος
- Κεφάλαιο Λουκάκης (τόμος Β)