http://users.auth.gr/natreas Σημειώσεις: Εγώ Κεφ. 3-4-5 Κεχαγιάς Κεφ. 1-2-6 Βιβλία:

- Churchill Brown (για μηχανικούς)
- Marjden (πιο μαθηματικό)

Μέρος Ι **Ατρέας**

Κεφάλαιο 1 Μιγαδικοί Αριθμοί

Υεωμέτρική παράσταση μιγαδικού
$$\mathbb{C}=\left\{z=\overbrace{(x,y)}^{};\;x,y\in\mathbb{R}
ight\}$$

Είναι σύνολο εφοδιασμένο με τις πράξεις:

(α) Πρόσθεση μιγαδικών

Αν
$$z_1=(x_1,y_1)$$
 και $x_2=(x_2,y_2)$, τότε:
$$z_1+z_2=(x_1+x_2,\ y_1+y_2)$$

(β) Γινόμενο $\lambda \in \mathbb{R}$ με μιγαδικό z

Av
$$z=(x,y)$$
, τότε ορίζω:

$$\lambda z = (\lambda x, \lambda y)$$

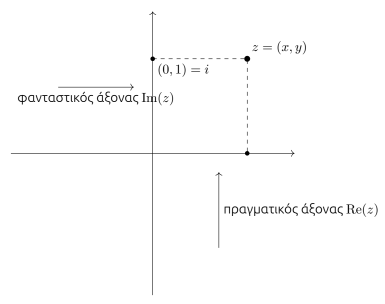
(γ) Πολλαπλασιασμό μιγαδικών αριθμών

Αν
$$z_1=(x_1,y_1),\ z_2=(x_2,y_2)$$
, τότε ορίζω:
$$z_1z_2=(x_1x_2-y_1y_2,\ x_1y_2+x_2y_1)$$

Καλείται σύνολο των μιγαδικών αριθμών.

- Δεν μπορώ να συγκρίνω μιγαδικούς
- Οι γνωστές ιδιότητες των πράξεων ισχύουν στους μιγαδικούς

Η γεωμετρική παράσταση του $\mathbb C$ είναι το λεγόμενο μιγαδικό επίπεδο.



$$x \in \mathbb{R} \stackrel{\text{1-1}}{\longleftrightarrow} A = \{(x,0) : x \in \mathbb{R}\}$$

•
$$(x,0), (y,0) \in A \implies (x,0) + (y,0) = (x+y,0) \in A$$

•
$$(x,0)(y,0) = (xy,0) \in A$$

Στο εξής γράφω:

$$1 = (1, 0)$$

$$x = (x, 0)$$

Ορίζω:

$$i = (0, 1)$$

και καλείται φανταστική μονάδα του μιγαδικού επιπέδου.

$$i^2 = (0,1)(0,1) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, \ 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = (-1,0) = -1$$

$$\boxed{i^2 = -1}$$

Έτσι:

$$\begin{split} z &= (x,y) = x(1,0) + y(0,1) \\ &\stackrel{x = (x,0)}{=} x \cdot 1 + yi \\ &\Longrightarrow \boxed{z = x + iy} \end{split}$$

$$\underbrace{z = x + iy}_{\text{άλγεβρα}} \iff \underbrace{z = (x,y)}_{\text{γεωμετρία}}$$

Έστω z = x + iy

$$\stackrel{\text{πολικές}}{=} \rho \cos \theta + i\rho \sin \theta =$$

$$= \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$
(1)

Έτσι, η (1) γράφεται ως:

$$z = |z| \underbrace{(\cos \theta + i \sin \theta)}_{= |z| \cdot e^{i\theta}}$$

όπου στο εξής:

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

τύπος του Euler

Τελικά:

$$z=|z|e^{i heta}$$
(πολική μορφή μιγαδικών)

Σημείωση: $\cos \theta + i \sin \theta$

$$\begin{split} & \overset{\text{delives}}{\underset{\text{McLaurin}}{=}} \left(1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} + \dots\right) + i \left(\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots\right) \\ & i^2 \overset{=}{=} 1 \left(1 + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^4}{4!} + \dots\right) + \left(i\theta + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \frac{(i\theta)^5}{5!} + \dots\right) \\ & = 1 + (i\theta) + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \dots + \frac{(i\theta)^n}{n!} + \dots = e^{i\theta} \end{split}$$

• Ορίζω Πρωτεύον όρισμα ${
m Arg}z$ (μη μηδενικού) μιγαδικού z να είναι η γωνία θ που σχηματίζει ο θετικός πραγματικός ημιάξονας του $\mathbb C$ με την ημιευθεία OA, όπου A το σημείο της γεωμετρικής παράστασης του z=x+iy.

Έτσι:

$$z = |z|e^{i{
m Arg}z}$$
 πολική μορφή του z

$$z_1 z_2 = |z_1| e^{i \operatorname{Arg} z_1} |z_2| e^{i \operatorname{Arg} z_2}$$
$$z_1 z_2 = |z_1| |z_2| e^{i (\operatorname{Arg} z_1 + \operatorname{Arg} z_2)}$$

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{|z_1|}{|z_2|} \frac{e^{i\theta_1}}{e^{i\theta_2}} \\ &= \left| \frac{z_1}{z_2} \right| e^{i(\theta_1 - \theta_2)} \end{aligned}$$

Ιδιότητα: $z\bar{z}=|z|^2$

Κεφάλαιο 2 Μιγαδικές συναρτήσεις

Κάθε συνάρτηση $f:A\subseteq\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ καλείται μιγαδική συνάρτηση μιγαδικής μεταβλητής.

$$f=\int (\underbrace{z}_{\text{η μεταβλητή μιγαδικός}})$$
μιναδική συνάστηση διότι έχει τιμή μιναδικ

п.х.

$$\begin{split} f(z) &= z^2 \implies f(x+iy) = (x+iy)^2 = x^2 + (iy)^2 + 2x \cdot \underbrace{x^2 - y^2}_{\text{Re}(f)} + i\underbrace{(2xy)}_{\text{Im}(f)} \end{split}$$

$$\overset{\text{Vewmetrich}}{\underset{\text{morph}}{=}} (x^2 - y^2, \ 2xy)$$

Τελικά:
$$f(x,y) = (x^2 - y^2, \, 2xy)$$
 $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$

п.х.

$$\begin{split} f(z) &= \frac{1}{|z|\bar{z}} \stackrel{z=x+iy}{=} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \cdot \frac{z}{\bar{z}z} \\ z\bar{z} \stackrel{|z|=|z|^2}{=} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} \cdot \frac{z}{|z|^2} &= \frac{x+iy}{(x^2+y^2)^{3/2}} \\ \Pr &= \frac{(x,y)}{(x^2+y^2)^{3/2}} \stackrel{\vec{r}=(x,y)}{=} \boxed{\frac{\vec{r}}{|\vec{r}|^3}} \end{split}$$

Κεντρικό διαν. πεδίο που θυμίζει το πεδίο Coulomb.

$$\underbrace{f=f(z)}_{\text{μιγαδική μιγ. μεταβλ.}} \overset{\text{1-1}}{\longleftarrow} \quad \begin{array}{l} \text{διανυσμ. πεδίο του } \mathbb{R}^2 \\ F(x,y)=\left(u(x,y),\ v(x,y)\right) \end{array}$$

όπου u, v πραγματ. συναρτ. 2 μεταβλητών

Υπάρχουν $f:A\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{C}$, μιγαδικές πραγματικής μεταβλητής

п.х

$$f(t) = e^{it}, t \in (0, \pi]$$
$$= \cos t + i \sin t$$

$$t \rightarrow (\cos t, \sin t)$$
 καμπύλη $x^2 + y^2 = \cos^2 t + \sin^2 t = 1$

Η γραφ. παράσταση της $f(t)=e^{it},\ t\in (-\pi,\pi)$ είναι ο μοναδιαίος κύκλος κέντρου (0,0) με αντιωρολογιακή φορά.

$$g(t) = 1 + it, t \in \mathbb{R}, = (1, t) = (1, 0) + t(0, 1)$$

Μέρος ΙΙ

Κεχαγιάς

Σπιτεργασίες λιγότερες από πέρσι, για 1 βαθμό, αφορούν μόνο το μέρος του Κεχ.

- 1. ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
- 2. ΒΑΣΙΚΕΣ ΜΙΓΑΔΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ
- 3. ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ, ΣΕΙΡΕΣ
- 4. ΔΥΝΑΜΟΣΕΙΡΕΣ
- 5. ΑΡΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ
- 6. ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ με μερικές παραγώγους

Κεφάλαιο 1 Μιγαδικοί αριθμοί

$$\begin{split} z = & x + iy \in \mathbb{C} \\ & x, y \in \mathbb{R} \qquad i^2 = -1 \\ & z_1 = x_1 + iy_1 \\ & z_2 = x_2 + iy_2 \\ & z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2) \\ & z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) \\ & = x_1 x_2 + iy_1 y_2 + ix_1 y_2 + ix_2 y_1 \\ & = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1) \\ & \frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy^2)(x_2 - iy_2)} \\ & = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{-x_1 y_2 + x_2 y_1}{x_2^2 + y_2^2} \\ & z = x + iy \\ & \bar{z} = x - iy \\ & \text{Re}(z) = x \in \mathbb{R} \\ & \text{Im}(z) = y \in \mathbb{R} \end{split}$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\overline{z}} = |z|$$
 \leftarrow μέτρο του z

γενίκευση της απόλυτης τιμής (δηλ. $z=x\in\mathbb{R},\;|z|=\sqrt{x^2}=|x|$)

$$z = x + iy = r \cdot \cos \theta + ir \sin \theta$$

= $r(\cos \theta + i \sin \theta)$
= $r \cdot e^{i\theta}$ (Euler)

$$\begin{split} e^{i\theta} &= \cos\theta + i\sin\theta \text{ distr} \\ e^{i\theta} &= 1 + i\theta + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \frac{(i\theta)^4}{4!} + \dots \\ &= \left(1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots\right) + i\left(\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots\right) \\ &= \cos\theta + i\sin\theta \end{split}$$

Επίσης:

$$z = x + iy$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + i \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)$$

$$= r \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$= r \cos \theta + ir \sin \theta$$

$$z_1 = 1 + i = \sqrt{2} \cdot e^{i\pi/4}$$

 $r_1 = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$
 $\theta_1 = \arctan\frac{1}{1} = \frac{\pi}{4}$

$$\begin{aligned} z_2 &= -1 - i = \sqrt{2}e^{i^{5\pi/4}} = \sqrt{2}e^{i\cdot\left(-3\pi/4 = \sqrt{2}e^{i13\pi/4}\right)} \\ r_2 &= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2} \\ \theta_2 &= \arctan\frac{-1}{-1} = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

Γενικά:
$$-1 - i = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4} + 2k\pi\right)}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

1.1 Συναρτήσεις

$$\mathbb{C} \to \mathbb{R}$$

$$z = x + iy$$

$$\operatorname{mod}(z) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\operatorname{Arg}(z) = \begin{cases} \theta_0 & \text{an } z \in 1^\circ \text{ τεταρτημόριο} \\ \pi - \theta_0 & \text{an } z \in 2^\circ \text{ τεταρτημόριο} \\ \pi + \theta_0 & \text{an } z \in 3^\circ \text{ τεταρτημόριο} \\ 2\pi - \theta_0 & \text{an } z \in 4^\circ \text{ τεταρτημόριο} \end{cases}$$

$$\forall z \in \mathbb{C} - \{0\} \text{ } \operatorname{Arg}(z) \in [0, 2\pi)$$

Ορίζω και την πλειότιμη συνάρτηση $\arg(z) = \left\{ \operatorname{Arg}(z) + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \right\}$

$$z = x + iy = \operatorname{mod}(z) \cdot e^{i\operatorname{Arg}(z)}$$

$$= \operatorname{mod}(z) \cdot e^{i\left(\operatorname{Arg}(z) + 2k\pi\right)}$$

$$z_1 = \operatorname{mod}(z_1)e^{i\operatorname{Arg}(z_1)}$$

$$z_2 = \operatorname{mod}(z_2)e^{i\operatorname{Arg}(z_2)}$$

$$z_1 z_2 = \operatorname{mod}(z_1)\operatorname{mod}(z_2)e^{i\cdot\left(\operatorname{Arg}(z_1) + \operatorname{Arg}(z_2)\right)}$$

$$\operatorname{Arg}(z_1 z_2) \neq \operatorname{Arg}(z_1) + \operatorname{Arg}(z_2) \operatorname{eng}(\delta \hat{\mathbf{n}})$$

$$\operatorname{Arg}\left(e^{i\frac{7\pi}{4}}e^{i\frac{7\pi}{4}}\right) = \frac{7\pi}{4} + \frac{7\pi}{4} - 2\pi$$

Γενικά, αν $A+B=\{a+b:a\in A,b\in B\}$, τότε:

$$\arg(z_1 z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)$$

Κεφάλαιο 2 Βασικές μιγαδικές συναρτήσεις

$$e^z$$
, $\log(z)$

$$e^z \stackrel{\text{orighás}}{=} e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

Ήξερα
$$e^x:\mathbb{R} o \mathbb{R}$$
 $e^{iy}:\mathbb{R} o \mathbb{C}$

Τώρα η νέα συνάρτηση $e^z:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ και **γενικεύει** τις δύο προηγούμενες συναρτήσεις.

Παρ.

$$\begin{split} e^{1+i} &= ee^i = e \cdot (\cos 1 + i \sin 1) \\ &= e \cdot \cos 1 + i \cdot e \cdot \sin 1 \\ \operatorname{Re}\left(e^{1+i}\right) &= e \cos 1 \\ \operatorname{Im}\left(e^{1+i}\right) &= e \sin 1 \end{split}$$

$$\log(e) = 1$$
$$\log(-1) = \log\left(e^{i(\pi + 2k\pi)}\right) = i(\pi + 2k\pi)$$

Δηλ. η λογαριθμική συνάρτηση είναι πλειότιμη

$$z = |z|e^{i\theta}$$
$$\log(z) = \ln(|z|) + i\theta$$

Ορίζω

Πλειότιμη
$$\log(z) = \ln(|z|) + i arg(z)$$

Μονότιμη $Log(z) = \ln(|z|) + iArg(z)$ είναι ο πρωτεύων κλάδος της πλειότιμης