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

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

Μέρος Ι

Ατρέας

Κεφάλαιο 1 Μιγαδικοί Αριθμοί

Έστω
$$\mathbb{C}=\left\{egin{array}{l} ext{γεωμετρική παράσταση μιγαδικού} \\ z=\overbrace{(x,y)};\ x,y\in\mathbb{R} \end{array}
ight\}$$

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

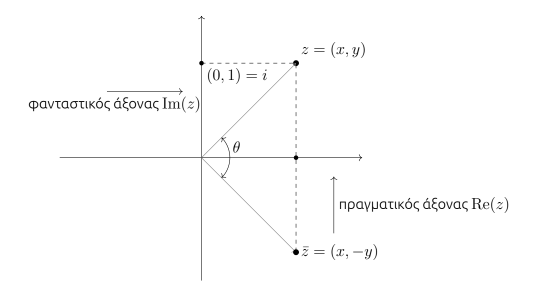
Av
$$z_1=(x_1,y_1),\ z_2=(x_2,y_2)$$
, τότε ορίζω:

$$z_1 z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

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:

$$z = (x, y) = x(1, 0) + y(0, 1)$$

$$\stackrel{x=(x,0)}{=} x \cdot 1 + yi$$

$$\implies z = x + iy$$

$$z = x + iy \iff z = (x, y)$$

Έστω z = x + iy

$$\stackrel{\text{поλικές}}{=} \rho \cos \theta + i \rho \sin \theta =
= \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$
(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: $\cos \theta + i \sin \theta$

$$\begin{array}{l} \overset{\text{osipés}}{\underset{\text{McLaurin}}{=}} \left(1-\frac{\theta^2}{2!}+\frac{\theta^4}{4!}+\ldots\right)+i\left(\theta-\frac{\theta^3}{3!}+\frac{\theta^5}{5!}-\ldots\right) \\ i^2 \overset{=-1}{\underset{=}{=}} \left(1+\frac{(i\theta)^2}{2!}+\frac{(i\theta)^4}{4!}+\ldots\right)+\left(i\theta+\frac{(i\theta)^3}{3!}+\frac{(i\theta)^5}{5!}+\ldots\right) \\ =1+(i\theta)+\frac{(i\theta)^2}{2!}+\frac{(i\theta)^3}{3!}+\cdots+\frac{(i\theta)^n}{n!}+\cdots=e^{i\theta} \end{array}$$

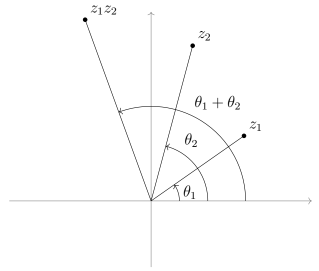
• Ορίζω Πρωτεύον όρισμα ${
m Arg}z$ (μη μηδενικού) μιγαδικού z να είναι η γωνία θ που σχηματίζει ο θετικός πραγματικός ημιάξονας του $\mathbb C$ με την ημιευθεία OA, όπου A το σημείο της γεωμετρικής παράστασης του z=x+iy.

Έτσι:

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

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

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



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.

$$f=\int (\underbrace{z}_{\text{η μεταβλητή μιγαδικός}})$$

п.х.

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

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

п.х.

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

Κεντρικό διαν. πεδίο που θυμίζει το πεδίο Coulomb.

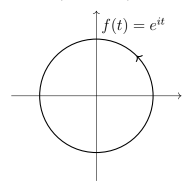
$$\underbrace{f = f(z)}_{\text{IIVA} \text{ μεταβλ.}} \overset{\text{1-1}}{\longleftrightarrow} F(x,y) = \left(u(x,y), v(x,y)\right)$$

όπου u,v πραγματ. συναρτ. 2 μεταβλητών

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

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

$$t \to (\cos t, \sin t)$$
 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.

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

Το πεδίο ορισμού μιγαδικών συναρτήσεων μιγαδ. μεταβλητών υπολογίζεται ως συνήθως (με τις πραγματικές συναρτήσεις) ΜΕ ΚΑΠΟΙΕΣ Διαφοροποιήσεις

$$f(z) = \frac{1}{z}$$

Πρέπει ο παρον. να είναι διάφορος του μηδενός: Έτσι $z \neq 0$ Άρα Π.Ο $= \mathbb{C} - \big\{(0,0)\big\}$

$$g(z) = \frac{z}{z^2 + 2}$$

Σημείωση Η g είναι **ρητή** συνάρτηση (δηλ. πηλίκο δύο (μιγαδικών) πολυωνύμων). Κάθε συνάρτηση της μορφής $a_0+a_1z+\cdots+a_nz^n,\ a_0,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$ καλείται (μιγαδικό) πολυώνυμο. Πρέπει παρον. $\neq 0$ δηλ:

$$z^2+2=0 \left(\begin{array}{c} \text{ΠΡΟΣΟΧΗ!!} \ \text{Κάθε μιγαδικό} \\ \text{πολυώνυμο βαθμού } N \text{ έχει} \\ \text{ΑΚΡΙΒΩΣ } N \text{ ρίζες στο } \mathbb{C} \end{array}\right)$$

$$z^2+2=0 \xrightarrow{i^2=-1} z^2-2i^2=0$$

$$\Longrightarrow \left(z-\sqrt{2}i\right)\left(z+\sqrt{2}i\right)=0$$

$$\Longrightarrow \left[z=\pm\sqrt{2}i\right]$$

Τελικά
$$\Pi.O = \mathbb{C} - \left\{ \pm \sqrt{2}i \right\}$$

$$h(z) = \operatorname{Arg} z, \ \Pi.O = \mathbb{C} - \{0\}$$

Για z=0 ΔΕΝ ορίζεται όρισμα, επειδή $0=|0|\cdot e^{i\theta}$ $\forall \theta$

Shmeiwsh
$$az^2 + bz + c = 0$$
 $a,b,c \in \mathbb{C}$

Λύνεται με διακρίνουσα κατά τα γνωστά.

Επίσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και σχήμα Horner για πολυώνυμα (με πραγματικούς συντελεστές) βαθμού $N \geq 3$.

$$a(z) = e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy}$$
$$= e^x (\cos y + i \sin y)$$
$$= (e^x \cos y, e^x \sin y), \quad x, y \in \mathbb{R}$$

Ως διανυσματικό πεδίο προφανώς Π.Ο = \mathbb{R}^2 Έτσι Π.Ο = \mathbb{C} .

$$l(z) = {
m Log}$$
 (αντίστροφη της e^z)
$$\underbrace{{
m Log}}_{\ \,
m correct}^{
m orighós} {
m ln}\, |z| + i {
m Arg}\, z$$
 μιγαδικός λογάριθμος
$${
m \Pi.O} = {\Bbb C} - \{0\}$$



$$Log(3) = ln |-3| = iArg (-3)$$

= $ln 3 + i\pi$

$$\lambda(z) = \sin z \stackrel{\text{orighos}}{:=} \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$\begin{pmatrix} e^{i\theta} & = \cos \theta + i \sin \theta & \theta \in (-\pi, \pi] \\ e^{-i\theta} & = \cos \theta - i \sin \theta \\ \hline \sin \theta & = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \end{pmatrix}$$

 $\Pi.O = \mathbb{C}$

$$m(z) = \cos z \stackrel{\text{orighás}}{:=} \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

$$\text{ Π.0 = \mathbb{C}}$$

Όλες οι γνωστές τριγωνομετρικές ταυτότητες ισχύουν στο $\mathbb C$ όπως στο $\mathbb R$.

$$h(z)=\sqrt[n]{z}:=\sqrt[n]{|z|}e^{i\frac{2k\pi+\operatorname{Arg}z}{n}}\quad (k=0,1,\dots,n-1)$$
 (Η $\sqrt[n]{a}$ ορίζεται ως το **σύνολο** όλων των λύσεων της εξίσωσης $z^n=a,\quad a\in\mathbb{C}$)
$$\Pi.\mathsf{O}=\mathbb{C}-\{0\}$$

2.1 Όριο/Συνέχεια

μιγαδικών συναρτήσεων μιγαδικής μεταβλητής

Ορισμός

Έστω f(z)=f(x+iy)=u(x,y)+iv(x,y) μιγ. συνάρτηση ορισμένη σε σύνολο $A\subset\mathbb{C},\ z_0=x_0+iy_0$ είναι σ.συσσ. του A και έστω $a=a_0+ib_0$. Τότε

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = a \in \mathbb{C}$$

$$\updownarrow$$

$$\begin{cases} \lim_{(x,y) \to (x_0,y_0)} u(x,y) = a_0 \\ \text{KAI} \\ \lim_{(x,y) \to (x_0,y_0)} v(x,y) = b_0 \end{cases}$$

Επίσης, αν $z_0 \in A$, τότε f συνεχής στο σημείο z_0

οι συναρτήσεις $u,v:A\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ είναι ΣΥΝΕΧΕΙΣ στο σημείο $(x_0,y_0$ (ως πραγματικές συναρτήσεις δύο μεταβλητών)

Έτσι:

Ορίζω το ∞ του μιγαδικού επιπέδου να είναι το σύνολο σημείων που απέχουν "άπειρη" απόσταση από την αρχή των αξόνων.

Το επεκτεταμένο μιγαδικό επίπεδο ορίζεται ως:

$$\infty + z = \infty \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$\infty \cdot z = \infty \quad \forall z \neq 0$$

$$\frac{z}{\infty} = 0 \quad \forall z \neq \infty$$

 $\overline{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$, ónou:

Όλες οι πράξεις του ορίου που ξέρετε ισχύουν και στους μιγαδικούς (αρκεί να μην εμφανίζονται οι γνωστές απροσδιόριστες μορφές):

$$0\cdot\infty,\frac{\infty}{\infty},0^0,1^\infty,\infty^0$$

Ο κανόνας De l' Hospital ισχύει στους μιγαδικούς.

Σημείωση:

$$\lim_{z \to \infty} f(z) = a \in \mathbb{C} \iff \lim_{z \to 0} f\left(\frac{1}{z}\right) = a \in \mathbb{C}$$

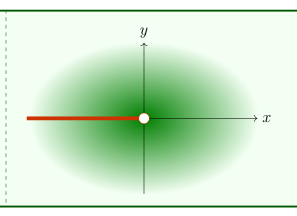
$$\lim_{z \to z_0} f(z) = \infty \iff \lim_{z \to z_0} \frac{1}{f(z)} = 0$$

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = 0 \iff \lim_{z \to z_0} |f(z)| = 0$$

Θ.

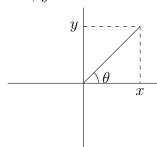
Έστω $\operatorname{Arg} z:\mathbb{C}-\{0\}\to (-\pi,\pi]$ Τότε η $\operatorname{Arg} z$ είναι συνεχής στο σύνολο:

$$\mathbb{C}^* = \mathbb{C} - \{x + iy : x \le 0 \text{ KAI } y = 0\}$$

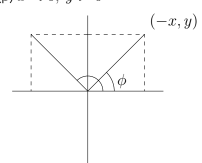


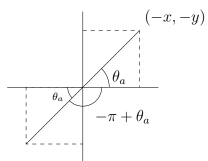
Έστω z = x + iy

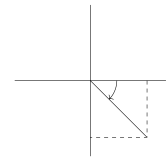
(a)
$$x > 0, y > 0$$



(
$$\beta$$
) $x < 0, y > 0$







$$\operatorname{Arg} z = \begin{cases} \arctan \left| \frac{y}{x} \right|, & x, y > 0 \\ \pi - \arctan \left| \frac{y}{x} \right|, & x < 0, y > 0 \\ -\pi + \arctan \left| \frac{y}{x} \right|, & x < 0, y < 0 \\ -\arctan \left| \frac{y}{x} \right|, & x > 0, y < 0 \end{cases}$$

Για
$$x=0,$$
 τότε $\mathrm{Arg}:=\frac{\pi}{2}$ ή $-\frac{\pi}{2}$ $y=0,$ τότε $\mathrm{Arg}:=0$ ή π Έστω $z_0=x_0<0$

• Έστω $z=x_0+it\quad (t>0)$ Για $t\to 0^+,\; z\to z_0=x_0$, αλλά:

$$\lim_{z \to z_0} \operatorname{Arg} z \stackrel{z = x_0 + it}{=} \lim_{t \to 0^+} \operatorname{Arg} \left(x_0 + it \right) \stackrel{\text{20 tet.}}{=} \lim_{t \to 0^+} \left(\pi - \arctan \left| \frac{t}{x_0} \right| \right) = \pi - \arctan 0 = \pi$$

• Για $z=x_0+it\quad (t<0)$, τότε:

$$t
ightarrow 0^-, \quad z
ightarrow z_0,$$
 kai

$$\lim_{z \to z_0} \operatorname{Arg} z = \lim_{t \to 0^-} \operatorname{Arg} \left(x_0 + it \right) \stackrel{\text{30 tet.}}{=} -\pi + \arctan 0 = -\pi$$

Άρα το όριο στο $z_0=x_0$ ΔΕΝ υπάρχει, και έτσι η ${
m Arg}\,z$ ασυνεχής στα $z=x_0$ με $x_0\leq 0$. Αν ${
m Arg}\,z\in[0,2\pi)$ πού είναι ασυνεχής;

2.2 Μιγαδική παράγωγος

Την εβδομάδα της $28^{ης}$ θα γίνουν κανονικά τα μαθήματα του Ατρέα.

Ορισμός

Έστω $f:A\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$, A ανοικτό, $z_0\in A$. Λέμε ότι η f είναι μιγαδικά παραγωγίσιμη στο σημείο z_0 , αν υπάρχει το OPIO:

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = a \in \mathbb{C}$$

(ή ισοδύναμα $\lim_{h\to 0} rac{f(z_0+h)-f(z_0)}{h}=a\in\mathbb{C}$) Στο εξής το όριο αυτό συμβολίζουμε με $f'(z_0)$ ή $rac{\mathrm{d} f(z_0)}{\mathrm{d} z}$

Ορισμός

Aν $f:A\in\mathbb{C}\to\mathbb{C}$, A ανοικτό, $z_0\in A$, θα λέμε στο εξής ότι η f είναι ΟΛΟΜΟΡΦΗ (ή ΑΝΑ-ΛΥΤΙΚΗ - holomorphic/analytic) **στο σημείο \mathbf{z_0}**, εάν η f είναι μιγαδικά παραγωγίσιμη **ΣΕ ΚΑΘΕ**

ΣΗΜΕΙΟ του ανοικτού δίσκου (

$$D_{\epsilon}(z_0) = \left\{ z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < \epsilon \right\}$$

για κάποιο $\epsilon>0$

Av f ολόμορφη σε ΚΑΘΕ σημείο του A λέμε ότι η f ολόμορφη στο A.

Ορισμός

Αν A μη ανοικτό, λέμε ότι η f ολόμορφη στο A, αν υπάρχει $B\supset A$, B ανοικτό ώστε η f στο B.

Όλες οι γνωστές ιδιότητες της παραγώγου που γνωρίζετε ισχύουν και για τη μιγαδική παράγωγο

π.χ. Έστω f,g **μιγαδικά** παραγωγίσιμες σε σημείο z_0 . Τότε:

- f παραγ. στο $z_0 \implies f$ συνεχής στο z_0
- $(af \pm by)'(z_0) = af'(z_0) + bg'(z_0) \, \forall a, b \in \mathbb{C}$
- $(fg)'(z_0) = f'(z_0)g(z_0) + f(z_0)g'(z_0)$
- $\left(\frac{f}{g}\right)(z_0) = \frac{f'(z_0)g(z_0) f(z_0)g'(z_0)}{g^2(z_0)} \quad \left(g(z_0) \neq 0\right)$
- Ο κανόνας αλυσίδας ισχύει στις μιγαδικές συναρτήσεις:

$$(h \circ g)'(z_0) = h'(g(z_0)) g'(z_0)$$

υπό την προϋπόθεση ότι η σύνθεση καλά ορισμένη

Παραγώγιση αντίστροφης συνάρτησης Έστω f ολόμορφη σε σημείο z_0 με $f'(z_0) \neq 0$. Αν $w_0 = f(z_0)$, τότε υπάρχουν $\epsilon, \epsilon' > 0$ ώστε η αντίστροφη συνάρτηση $f^{-1}: D_\epsilon(w_0) \to D_{\epsilon'}(z_0)$ καλά ορισμένη, ολόμορφη στο w_0 και

$$\left(f^{-1}\right)'(w_0) = \frac{1}{f'(z_0)}$$

Θ.: Εξισώσεις Cauchy-Riemann

Έστω $f:A\subseteq\mathbb{C}\to\mathbb{C}:f(z)=f(x+iy)=u(x+y)+iv(x,y).$ Θεωρώ $z=x+iy,\ z_0=x_0+iy_0$ και A ανοικτό.

Τότε:

f μιγαδικά παραγωγίσιμη στο z_0

 \updownarrow

(a) Η ${f F}(x,y)=\left(u(x,y),\,v(x,y)\right)$ είναι διαφορίσιμο διανυσμ. πεδίο στο σημείο (x_0,y_0)

KAI

(β)

$$\begin{cases} u_x(x_0,y_0) = v_y(x_0,y_0) & \underbrace{\text{exiowdeig C-R}} \\ u_y(x_0,y_0) = -v_x(x_0,y_0) & \end{aligned}$$

Πόρισμα (ΠΡΑΚΤΙΚΟΤΑΤΟ) Av f(z)=f(x+iy)=u(x,y)+iv(x,y) είναι έτσι ώστε:

(a) u,v έχουν συνεχείς μερικές παραγώγους στο (x_0,y_0) και "κοντά" στο (x_0,y_0)

(β)
$$\begin{cases} u_x(x_0, y_0) = v_y(x_0, y_0) \\ u_y(x_0, y_0) = -v_x(x_0, y_0) \end{cases} \leftarrow C-R$$

Τότε (\Longrightarrow) η f είναι μιγαδικά παραγωγίσιμη στο $z_0=x_0+iy_0$

Παρ.

$$z^2 = (x + iy)^2 = x^2 + 2ixy - y^2 =$$
 $= x^2 - y^2 + i(2xy), \text{ ápa}$
 $f = (x^2 - y^2, 2xy)$
 $\begin{vmatrix} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{vmatrix}$

Παρατηρήσεις

(a) Έστω f μιγαδικά παραγ. συνάρτηση σε σημείο $z_0=x_0+iy_0$. Τότε ε ξ' ορισμού υπάρχει το όριο

$$f'(z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

- Έστω $z=x+iy_0 \quad (x\in\mathbb{R})$ είναι τυχαίο σημείο της "οριζόντιας" ευθείας που διέρχεται από το z_0
- Για $x\to x_0$, τότε $z=x+iy_0\to x_0+iy_0=z_0$ (δηλ. $z\to z_0$ όταν $x\to x_0$ πάνω στην οριζόντια ευθεία)

11

Τότε για $z = x + iy_0$ έχω:

$$f'(z_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{u(x, y_0) + iv(x, y_0) - (u(x_0, y_0) + iv(x_0, y_0))}{x + iy_0 - (x_0 + iy_0)}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{u(x, y_0) - u(x_0, y_0)}{x - x_0} + i \lim_{x \to x_0} \frac{v(x, y_0) - v(x_0, y_0)}{x - x_0}$$

$$= u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0)$$

$$\implies \boxed{f'(z_0) = u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0)} := \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}$$

Με όμοιο τρόπο, αν εργαστούμε κατά μήκος της "κάθετης" ευθείας που διέρχεται από το z_0 , έχουμε:

$$f'(z_0) = v_y(x_0, y_0) - iu_y(x_0, y_0) := -i\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}$$

(β) Γεωμετρική ερμηνεία της παραγώγου

$$f'(z_0) = \frac{\mathrm{d}f(z_0)}{\mathrm{d}z}$$

$$\Longrightarrow \boxed{\mathrm{d}f(z_0) = f'(z_0)\,\mathrm{d}z}$$

$$\mathrm{d}z := egin{array}{c} \mathrm{στοιχειώδης} \, \mathrm{όγκος} \ \mathrm{στο} \, \mathrm{επίπεδo} \, xy \end{array}$$

στοιχειώδες χωρίο στο επίπεδο uv $\mathrm{d}f(z_0):=$ στο οποίο μετασχηματίζεται το $\mathrm{d}z$ μέσω της απεικόνισης f

$$df(z_0) = |f'(z_0)| e^{i\operatorname{Arg} f'(z_0)} dz \quad (f'(z_0) \neq 0)$$

Για τις παραγώγους στοιχειωδών συναρτήσεων ισχύουν τα συνήθη από την πραγματική ανάλυση.

π.x Av
$$f(z) = e^z$$
, τότε $(e^z)' = e^z \, \forall z \in \mathbb{C}$

$$f(z) = e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + \sin y)$$
$$= \underbrace{e^x \cos y}_{u(x,y)} + i \underbrace{(e^x \sin y)}_{v(x,y)}$$

Ορίζω
$$\begin{cases} u(x,y) = \operatorname{Re}(e^z) = e^x \cos y \\ v(x,y) = \operatorname{Im}(e^z) = e^x \sin y \end{cases}$$

- u,v καλά ορισμένες $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, και επιπλέον u,v είναι **ΣΥΝΕΧΕΙΣ** $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$

•
$$u_x=e^x\cos y$$
 $u_y=-e^x\sin y$, έτσι παρατηρώ ότι
$$\begin{cases} u_x=v_y\\ \mathrm{KAI} & u_y=-v_x \end{cases} \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$$

 $\xrightarrow{\text{πόρισμα}} f(z) = e^z$ μιγαδικά παραγωγίσιμη $\forall z \in \mathbb{C}$

• Γνωρίζω ότι αν η f=u+iv είναι μιγ. παραγ., τότε $f'(z)=u_x+iv_x$.

Έτσι στην προκειμένη περίπτωση:

$$f'(z) = (e^z)' = u_x + iv_x = e^x \cos y + ie^x \sin y = e^x (\cos y + i \sin y) = e^x e^{iy} = e^z$$

π.χ $\mathrm{Log}z=\frac{1}{z}$ $\forall z\in\mathbb{C}^*=\mathbb{C}-\{x+iy:x\leq0$ και $y=0\}$ (υπό την προϋπόθεση ότι $\mathrm{Arg}\,z\in(-\pi,\pi]$)

διότι $\mathrm{Log}z=w \overset{\mathrm{op.}}{\Leftrightarrow} z=e^w$, άρα $\forall z\in\mathbb{C}^*$, από το θεώρ. παραγώγισης αντίστροφης συνάρτησης έχουμε: $(\mathrm{Log}z)'=\frac{1}{e^w}=\frac{1}{z}$

Με την ίδια λογική (και με χρήση των ιδιοτήτων παραγώγου) αποδεικνύεται ότι

•
$$(z^n)' = nz^{n-1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

•
$$(z^{-n})' = -nz^{-n-1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \forall z \in \mathbb{C} - \{0\}$$

•
$$(z^a)'=az^{a-1}$$
 $\forall a\in\mathbb{Q}$ ή a άρρητος ή a έχει μη μηδενικό φανταστικό μέρος $\forall z\in\mathbb{C}^*(\mathbb{C}^*$ όπως στο λογά

•
$$(\sin z)' = \cos z \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

•
$$(\cos z)' = -\sin z \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

•
$$(\sinh z)' = \cosh z \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

•
$$(\cosh z)' = \sinh z \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

•
$$(a^z)' = a^z \text{Log} a \quad \forall z \int \mathbb{C}$$

к\п.

2.3 Ασκήσεις

ΝΔΟ η $f(z)=ar{z}$ ΔΕΝ είναι μιγαδικά παραγωγίσιμη **σε κανένα** σημείο του $\mathbb C$.

$$oldsymbol{\cdot}$$
 $ar{z}=\overline{x+iy}=x-iy$, ορίζω $\left|egin{array}{c} u(x,y)=x \\ v(x,y)=-y \end{array}
ight|$

• Προφανώς u και v καλά ορισμένες και συνεχείς $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, αλλά:

$$u_x = 1 \neq -1 = v_y$$

 $\forall (x,y) \in \mathbb{R}$, άρα αφού η μία από τις δύο εξισ. C-R δεν ισχύει $\underline{\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2}$, η $f(z) = \bar{z}$ **ΔΕΝ** είναι μιγαδικά παραγ. $\forall z \in \mathbb{C}$.

$$f(z) = e^z = e^x \cos y + ie^x \sin y$$

$$\begin{vmatrix} u = e^x \cos y_0 \\ v = e^x \sin y_0 \end{vmatrix}$$

Άσκ. 2 Η συνάρτηση f(z)=|z| ΔΕΝ είναι μιγαδικά παραγωγίσιμη σε ΚΑΝΕΝΑ σημείο του $\mathbb C$.

Οι εξισώσεις C-R σε πολικές συντ/νες είναι οι εξής:

$$\begin{cases} u_{\rho} = \frac{1}{\rho} v_{\theta} & \forall \rho > 0, \theta \in (-\pi, \pi] \\ u_{\theta} = -\rho v_{\rho} \end{cases}$$

$$\begin{split} f(z) &= f(x+iy) \\ &= f\left(|z|e^{i\operatorname{Arg} z}\right) = f\left(\rho e^{i\theta}\right) = u(\rho,\theta) + iv(\rho,\theta) \end{split}$$

$$f(z)=|z|=
ho$$
, άρα $egin{cases} u(
ho, heta)=
ho \ v(
ho, heta)=0 \end{cases}$

Οι u,v καλά ορισμένες και συνεχείς $\forall \rho>0, \theta\in(-\pi,\pi]$ αλλά

$$u_{\rho} = 1 \neq \frac{1}{\rho} \cdot 0 = \frac{1}{\rho} v_{\theta} \quad \forall \rho > 0, \theta \in (-\pi, \pi]$$

και αφού μία από τις εξισώσεις C-R δεν ισχύει $\forall \rho>0, \theta\in (-\pi,\pi]$ αναγκαστικά η f(z)=|z| δεν είναι μιγαδικά παραγ. σε κανένα σημείο του $\mathbb C$.

п.х

$$f(z) = \frac{\bar{z}}{|z|^2} \quad z \neq 0$$
$$\stackrel{|z|^2 = z\bar{z}}{=} \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{1}{z}$$

άρα η f είναι παραγωγίσιμη.

Άσκ. 3 Υπολογίστε τα όρια:

(a)
$$\lim_{z\to 0} \frac{e^{z^2}-1}{z^2}$$

(
$$\beta$$
) $\lim_{z \to 1} \frac{z^2 - 1}{\bar{z}^2 - 1}$

(y)
$$\lim_{z \to \infty} e^z$$

Στα όρια ισχύει ο De L' Hospital

(a)

$$\lim_{z \to 0} \frac{e^{z^2} - 1}{z^2} \underbrace{\overset{\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ \overline{0} \end{smallmatrix} \right)}{\underset{\text{L'Hospital}}{=}} \lim_{z \to 0} \frac{2ze^{z^2} - 0}{2z} = \lim_{z \to 0} e^{z^2} = e^0 = 1$$
 διότι $e^{z^2} - 1$ και z^2 μιγ. παραγ.

- (β) Θα προσπαθήσω να αποδείξω ότι το όριο δεν υπάρχει, κάτι που φαντάζομαι επειδή μέσα στο όριο υπάρχει ο \bar{z} .
 - Θεωρώ την "κίνηση κατά μήκος του οριζόντιου άξονα" που διέρχεται από το $z_0=1$. **Δηλ.** θεωρώ σημεία z της μορφής

$$z = x + i0 \quad (x \in \mathbb{R})$$

Προφανώς για $x \to 1$, έχω: $z \to z_0 = 1$.

Tότε $\forall z = x$ έχω:

$$\lim_{z\to 1}\frac{z^2-1}{\bar{z}^2-1} \mathop{=}\limits_{\text{tou oriz, áfons}} \lim_{x\to 1}\frac{x^2-1}{x^2-1} = 1$$

• Θεωρώ την "κίνηση κατά μήκος του κάθετου άξονα" που διέρχεται από το $z_0=1$, δηλαδή σημεία:

$$z = 1 + ix \quad (x \in \mathbb{R})$$

Προφανώς για x o 0, έχω $z o z_0 = 1$, και

$$\begin{split} \lim_{z \to 1} \frac{z^2 - 1}{\bar{z}^2 - 1} & \underset{\text{tou katakópurpou ákova}}{\overset{\text{kata } \text{ inf kos}}{=}} \lim_{x \to 0} \frac{(1 + ix)^2 - 1}{(1 - ix)^2 - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{\cancel{1} + 2ix - x^2 - \cancel{1}}{\cancel{1} - 2ix - x^2 - \cancel{1}} \\ & = \lim_{x \to 0} \frac{2ix - x^2}{-2ix - x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2i - x}{-2i - x} = \frac{2i}{-2i} = -1 \end{split}$$

Εφόσον $1 \neq -1$ το όριο ΔΕΝ υπάρχει.

- $(\gamma) \lim_{x \to \infty} e^x = ?$
 - Έστω $z=x\quad (x<0)$, για $x\to -\infty$, τότε $z\to \infty$ και $\lim_{z\to \infty}e^z=\lim_{x\to -\infty}e^x=0$
 - Έστω z=x (x>0), για $x\to +\infty$, τότε $z\to \infty$, αλλά: $\lim_{z\to \infty}e^z=\lim_{x\to +\infty}e^x=+\infty$, συνεπώς το $\lim_{z\to \infty}e^z$ ΔΕΝ υπάρχει.

Άσκ. 4 Av f(z)=u+iv είναι ακεραία (ολόμορφη στο $\mathbb C$) και αν au+bv=c

όπου $a,b,c\in\mathbb{R}$ σταθερές όχι όλες ίσες με μηδέν, ΝΔΟ $f(z)=A,\ A\in\mathbb{C}$ σταθερά.

- Έστω c=0, εξ' υποθέσεως $a^2+b^2\neq 0$
- Έστω $c \neq 0$, πάλι πρέπει $a^2 + b^2 \neq 0$ (διότι αλλιώς 0 = c, άτοπο)
- Τελικά $a^2 + b^2 \neq 0$ σε κάθε περίπτωση.

$$\begin{cases} au_x + bv_x = 0 \\ au_y + bv_y = 0 \end{cases} \implies \begin{bmatrix} u_x & v_x \\ u_y & v_y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\underbrace{u_x = v_y}}_{\underbrace{u_y = -v_x \text{ apoú } f \text{ akepaía}}} \begin{bmatrix} u_x & -u_y \\ u_y & u_x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} u_x & -u_y \\ u_y & u_y \end{vmatrix} = u_x^2 + u_y^2$$

και επειδή $a^+b^2 \neq 0$, πρέπει $u_x^2 + u_y^2 = 0$ για να έχει λύση το σύστημα $\implies u_x = 0$ και $u_y = 0 \stackrel{\text{C-R}}{\Longrightarrow} u_x = u_y = v_x = v_y = 0 \ \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \implies f(z) = A \in \mathbb{C}$ σταθερά.

Άσκ. Βρείτε τα σημεία ολομορφίας των συναρτήσεων:

(a)
$$f(z) = \text{Log}(z - i)$$

(
$$\beta$$
) $g(z) = \tan z$

(a) Έστω ότι $\operatorname{Arg} z \in (-\pi, \pi]$. Τότε είναι γνωστό ότι η $\operatorname{Log} z$ είναι μιγαδικά παραγ. στο $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} - \{x+iy \mid x \leq 0 \text{ και } y=0\}$.

Έτσι η $\mathrm{Log}(z-i)$ είναι μιγ. παραγ. στο σύνολο

$$\mathbb{C} - \left\{ x + iy : \operatorname{Re}(z - i) \le 0 \text{ ка} \operatorname{Im}(z - i) = 1 \right\}$$

$$\stackrel{z = x + iy}{=} \mathbb{C} - \left\{ x + iy : x \le 0 \text{ ка} y - 1 = 0 \right\}$$

$$= \mathbb{C} - \left\{ x + iy : x \le 0 \text{ ка} y = 1 \right\}$$

(β) $\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$, η g είναι ολόμορφη στο $\mathbb C$ εκτός των σημείων που μηδενίζουν τον παρονομαστή.

$$\mathbb{C} - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Άσκ. Έστω $f(x+iy) = (x^2 + 2y) + i(x^2 + y^2)$

- (i) Να γραφεί η f συναρτήσει του z=x+iy
- (ii) Να βρείτε όλα τα σημεία, όπου η f είναι μιγαδικά παραγωγίσιμη
- (iii) Να βρείτε όλα τα σημεία στα οποία η f είναι ολόμορφη

(i)
$$x = \frac{z+\bar{z}}{2}$$
, $y = \frac{z-\bar{z}}{2i}$
 $(z = x + iy)$

$$\begin{split} f(z) &= \left(\frac{z+\bar{z}}{2}\right)^2 + 2\left(\frac{z-\bar{z}}{2i}\right) + i\left(\left(\frac{z+\bar{z}}{2}\right)^2 + \left(\frac{z-\bar{z}}{2i}\right)^2\right) \\ &= \frac{z^2 + 2z\bar{z} + \bar{z}^2}{4} - i\left(z-\bar{z}\right) + i\left(\frac{z^2 + 2z\bar{z} + \bar{z}^2}{4} - \frac{z^2 - 2z\bar{z} + z^2}{4}\right) \\ &= \frac{z^2 + 2|z|^2 + \bar{z}^2}{4} - i\left(z-\bar{z} - |z|^2\right) \end{split}$$

(ii) Προφανώς
$$\operatorname{Re}(f) := u(x,y) = x^2 + 2y$$
 $\operatorname{Im}(f) := v(x,y) = x^2 + y^2$

• Οι u και v είναι συνεχείς (ως πολυωνυμικές) $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$

Άρα η f είναι μιγαδ. παραγ. **μόνον** στο z=-1-i, και μάλιστα εφ' όσον $f(z)=f'(x+iy)=u_x+iv_x$:

$$f'(-1-i) = 2(-1) + i2(-1) = -2 - i2$$

(iii) ΔΕΝ υπάρχουν σημεία όπου η f είναι ολόμορφη.

Κεφάλαιο 3 Μιγαδική ολοκλήρωση

Εισαγωγή

Ορισμός

Καλούμε καμπύλη στο μιγαδικό επίπεδο κάθε συνεχή συνάρτηση

$$\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}:\gamma(t)=x(t)=iy(t)$$

όπου $x,y:[a,b] \to \mathbb{R}$ συνεχείς πραγματικές συναρτήσεις.

Έτσι: $\gamma(t)$ καλείται

ΑΠΛΗ αν είναι 1-1 (δεν αυτοτέμνεται)

ΚΛΕΙΣΤΗ αν έχει ίδια αρχή και πέρας

ΛΕΙΑ αν είναι παραγωγίσιμη στο [a,b] με συνεχή παράγωγο

$$\gamma'(t) = x'(t) + iy'(t)$$

και μη μηδενική παράγωγο $\forall t$

• Κάθε τέτοια καμπύλη έχει ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ (φορά διαγραφής) προς την κατεύθυνση αύξησης του t

n.x.
$$\gamma(t)=e^{it},\,t\in(-\pi,\pi]$$
 $\gamma(t)=e^{-it},\,t\in(-\pi,\pi]$

- Αν γ κλειστή λέω ότι είναι <u>θετικά</u> προσανατολισμένη αν η φορά διαγραφής είναι η αντιωρολογιακή
- $-\gamma$: ίδιο ίχνος με τη γ , αλλά αντίθετη φορά διαγραφής
- $\gamma_1 + \gamma_2$:

Ορισμός

Έστω f=f(z) ΣΥΝΕΧΗΣ μιγαδική συνάρτηση μιγαδικής μεταβλητής και $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$ λεία καμπύλη. Καλώ επικαμπύλιο ολοκλήρωμα της f ΠΑΝΩ στη γ να είναι ο ΜΙΓΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \underbrace{\gamma'(t) dt}_{d\gamma(t)}$$

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

$$d\gamma(t) = d(x(t) + iy(t)) =$$

$$= dx(t) + i dy(t) = (x'(t) + iy'(t)) dt$$

$$d\gamma(t) = \gamma'(t) dt$$

Οι κλασικές ιδιότητες των επικαμπυλίων ολοκληρωμάτων έργου ισχύουν στους μιγαδικούς. Ενδεικτικά:

•
$$\int_{-\gamma} f(z) dz = -\int_{-\gamma} f(z) dz$$

•
$$\int_{\gamma} (af + by)(z) dz = a \int_{\gamma} f(z) dz + b \int_{\gamma} g(z) dz \, \forall a, b \in \mathbb{C}$$

•
$$\int_{\gamma_1 + \gamma_2} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz$$

$$\bullet \ \left| \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z \right| \leq \int_{\gamma} \left| f(z) \right| \, \mathrm{d}z \leq M \cdot (\text{μήκος της }\gamma) \text{ όπου } M \text{ μέγιστο της } |f| \text{ επί της }\gamma$$

•
$$\int_{\gamma} |\mathrm{d}z| = \int_a^b \sqrt{\left(x'(t)\right)^2 + \left(y'(t)\right)^2} \,\mathrm{d}t :=$$
 μήκος της καμπ. γ

Πρόταση: Έστω f(z)=f(x+iy)=u(x,y)+iv(x,y) συνεχής επί καμπύλης λείας $\gamma(t)=x(t)+iy(t)$.

Τότε:

$$\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = \underbrace{\left(\int_{\gamma} u \, \mathrm{d}x - v \, \mathrm{d}y\right)}_{\text{επικαμπύλιο ολοκλ.}} + i \underbrace{\left(\int_{\gamma} u \, \mathrm{d}y + v \, \mathrm{d}x\right)}_{\text{επικαμπύλιο ολοκλ.}}$$
διαν. πεδίου στον \mathbb{R}^2 διαν. πεδίου στον \mathbb{R}^2

Απόδ.

$$\begin{split} &\int_{\gamma} (u+iv) \, \mathrm{d}(x+iy) \\ &= \int_{a}^{b} \left[u \left(x(t), y(t) \right) + iv \left(x(t), y(t) \right) \right] \left(x'(t) + iy'(t) \right) \, \mathrm{d}t \\ &= \int_{a}^{b} \left(u \left(x(t), y(t) \right) x'(t) - v \left(x(t), y(t) \right) y'(t) \right) \, \mathrm{d}t + i \int_{a}^{b} \left(u \left(x(t), y(t) \right) y'(t) + v \left(x(t), y(t) \right) x'(t) \right) \, \mathrm{d}t \\ &\stackrel{\mathrm{op.}}{=} \left(\int_{\gamma} u \, \mathrm{d}x - v \, \mathrm{d}y \right) + i \left(\int_{\gamma} u \, \mathrm{d}y + v \, \mathrm{d}x \right) \end{split}$$

Ορίζω $\bar{f}(z) = u(x,y) - iv(x,y)$

Τότε

$$\begin{split} &\int_{\gamma} u \, \mathrm{d}x - v \, \mathrm{d}y \stackrel{\text{log. II}}{:=} \text{ έργο του πεδίου } \bar{f} \text{ επί της καμπύλης } \gamma \\ &\int_{\gamma} u \, \mathrm{d}y + v \, \mathrm{d}x \stackrel{\text{log. II}}{:=} \underline{\text{poή}} \text{ του } \bar{f} \text{ διά μέσου της } \gamma \end{split}$$

3.1 Αντιπαράγωγος και ανεξαρτησία δρόμου

Ορισμός

Έστω f=f(z) είναι μια συνεχής μιγαδική συνάρτηση (μιγαδικής μεταβλητής) σε τόπο GCC (τόπος := ανοικτό και συνεκτικό σύνολο). Αν υπάρχει <u>ολόμορφη</u> συνάρτηση F=F(z), έτσι ώστε:

 $F'(z) = f(z) \, \forall z \in \mathbf{G}$, τότε η F καλείται αντιπαράγωγος της f.

- Θ. Έστω f=f(z) είναι συνεχής μιγαδική συνάρτηση σε τόπο ${f G}$. Οι ακόλουθες συνθήκες είναι ισοδύναμες:
 - Η f είναι ΜΟΝΑΔΙΚΗ αντιπαράγωγο F (με προσέγγιση σταθεράς)
 - $\oint_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = 0$, για ΚΑΘΕ κλειστή λεία καμπύλη εντός του G
 - $\oint \int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z$ είναι ανεξάρτητο του δρόμου (δηλαδή εξαρτάται μόνον από το αρχ κό και τελικό σημείο τ

Οι συνήθεις αντιπαράγωγοι εξακολουθούν να ισχύουν, π.χ.:

$$\int z^n \,\mathrm{d}z = \frac{z^{n+1}}{n+1} + c, \forall z \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}$$

$$\int \frac{1}{z} \,\mathrm{d}z = \mathrm{Log}z + c, \forall z \in \mathbb{C}^*$$

$$\int z^{-n} \,\mathrm{d}z = \frac{z^{-n+1}}{-n+1} + c, \forall n \in \mathbb{N} - \{1\}, c \in \mathbb{C} \text{ stáθepa}$$

$$\int \sin z \,\mathrm{d}z = -\cos z + c$$

$$\int \cos z \,\mathrm{d}z = \sin z + c$$

3.2 Θεώρημα Caychy

Έστω f=f(z) είναι **ολόμορφη** συνάρτηση **πάνω** και στο **εσωτερικό απλής**, κλειστής και λείας καμπύλης γ .

Τότε:

$$\oint_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = 0$$

Απόδ. Έστω f=u+iv, όπου u=u(x,y) και v=v(x,y) έχουν συνεχείς μερικές παραγώγους πάνω και στο εσωτερικό της γ . Τότε:

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = \left(\oint_{\gamma} u dx - v dy \right) + i \left(\oint u dy + v dx \right)$$

$$\stackrel{\text{Gettip.}}{=} \iint_{R} (-v_{x} - u_{y}) dx dy + i \iint_{R} (u_{x} - v_{y}) dx dy$$

και επειδή η f ολόμορφη ικανοποιούνται οι συνθήκες Cauchy-Riemann $\forall (x,y)$ στο εσωτερικό της γ , δηλαδή το R, άρα:

$$\oint_{\gamma} f(z) dz \stackrel{u_x = v_y}{\underset{u_y = v_x}{=}} \iint_{R} 0 dx dy + i \iint_{\gamma} 0 dx dy = 0$$

ροή του πεδίου
$$\bar{f}$$
 διά μέσου της γ
$$\int_{\gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = \underbrace{a}_{\text{έργο του πεδίου } f} + i \underbrace{b}_{\text{γ}}$$
 έργο του πεδίου f κατά μήκος γ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν υπάρχει έστω και ένα σημείο όπου η f δεν είναι μιγαδικά παραγωγίσιμη στο εσωτερικό της γ , τότε το **θεώρ. Cauchy δεν ισχύει εν γένει**.

π.χ
$$\oint_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{z}$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{z} \underset{t \in [0,2\pi)}{\overset{\gamma(t)=e^{it}}{=}}$$

$$\stackrel{\text{op.}}{=} \int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{d}\left(e^{it}\right)}{e^{it}} = \int_0^{2\pi} \frac{(e^{it})^2}{e^{it}} \, \mathrm{d}t$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{ie^{it}}{e^{it}} = 2\pi i$$

Θ.: Παραμόρφωση δρόμων

Έστω f=f(z) είναι ολόμορφη σε τόπο G με σύνολο $\partial G=\gamma_1\cup\gamma_2$ όπου γ_1,γ_2 απλές λειστές καμπύλες, λείες, με κοινό προσανατολισμό π.χ. όπως στο σχήμα Τότε $\oint_{\gamma_1}f(z)\,\mathrm{d}z=\oint_{\gamma_2}f(z)\,\mathrm{d}z$

Απόδ. Φέρνω δύο ευθ. τμήματα L_1 και L_2 που διαμερίζουν το G σε δύο χωρία έστω G_1, G_2 . Τότε το θ. Cauchy ισχύει και στο G_1 και στο G_2 .

•
$$\int_{\gamma_1^+ + L_1 + \gamma_2^+ + L_2} f(z) \, \mathrm{d}z = 0$$
 (θ. Cauchy για το χωρίο G_1)

•
$$\int_{\gamma_2^--L_1-\gamma_2^--L_2} f(z)\,\mathrm{d}z=0$$
 (θ. Cauchy για το χωρίο G_2)

$$\implies \left| \begin{array}{l} \left(\int_{\gamma_1^+} + \int_{L_1} - \int_{\gamma_2^+} + \int_{L_2} \right) f(z) \, \mathrm{d}z = 0 \\ \left(\int_{\gamma_1^-} - \int_{L_1} - \int_{\gamma_2^-} - \int_{L_2} \right) f(z) \, \mathrm{d}z = 0 \end{array} \right| \implies \oint_{\gamma_1} f(z) \, \mathrm{d}z - \oint_{\gamma_2} f(z) \, \mathrm{d}z = 0$$

Πόρισμα (Γενικευμένο θεώρ. Cauchy) Έστω f=f(z) ολόμορφη σε τόπο G με σύνορο $\partial G=\Gamma\cup(\gamma_1\cup\cdots\cup\gamma_2)$, όπου:

- $\Gamma, \gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_n$ απλές, κλειστές, λείες και ΘΕΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΕΣ καμπύλες
- Οι $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_n$ βρίσκονται εντός της Γ και
- Κάθε καμπύλη $\gamma_j \quad j=1,\dots,n$ βρίσκεται εκτός των υπόλοιπων $\gamma_1,\gamma_2,\dots,\gamma_{i-1},\gamma_{i+1},\dots,\gamma_n$

Τότε:
$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{j=1}^{k} \oint_{\gamma_1} f(z) dz$$

Θ.: Ολοκληρωτικός τύπος Cauchy

Έστω f=f(z) είναι ολόμορφη πάνω και στο εσωτερικό απλής, κλειστής, τμημ. λείας και ΘΕΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗΣ καμπύλης γ . Τότε ΓΙΑ ΚΑΘΕ σημείο z_0 ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ της γ ισχύει:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

Απόδειξη Έστω $|z-z_0|=r$ κύκλος ακτίνας r κατάλληλης ώστε ο δίσκος $|z-z_0|\leq r$ να βρίσκεται εξ' ολοκλήρου στο εσωτερικό της γ .

Τότε από το θεώρημα παραμόρφ. δρόμων, εφ' όσον $\frac{f(z)}{z-z_0}$ ολόμορφη στο γραμμοσκιασμένο χωρίο, έχουμε:

$$\oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \oint_{|z - z_0| = r} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \underbrace{\oint_{|z - z_0| = r} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz}_{I_2} + \underbrace{\oint_{|z - z_0| = r} \frac{f(z_0)}{z - z_0} dz}_{I_2}$$

Για το I_2 έχω:

$$I_{2} = \oint_{|z-z_{0}|=r} \frac{f(z_{0})}{z-z_{0}} dz \stackrel{z=z_{0}+re^{i\theta}}{=} f(z_{0}) \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{re^{i\theta}} rie^{i\theta} d\theta$$
$$= 2\pi i f(z_{0})$$

$$\left(\begin{array}{cccc} l=l'&\iff&|l-l'|<\epsilon\ \forall\epsilon>0\\ &"\Rightarrow&"&\text{проф. iscnée}\\ &"\Leftarrow&"&\text{'Estw}\ l\neq l'&\implies&|l-l'|\geq\epsilon_0>0\ \text{ átono}&\implies&l=l' \end{array}\right)$$

Έτσι:

$$\oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} \, \mathrm{d}z - 2\pi i f(z_0) = I_1$$

$$|I_1| \le \oint_{|z-z_0|=r} \frac{|f(z)-f(z_0)|}{|z-z_0|} dz \le M \cdot \oint_{|z-z_0|=r} \frac{1}{|z-z_0|} dz,$$

о́пои
$$M = \max\left\{\left|f(z) - f(z_0)\right| \; \forall z: |z - z_0| = 1\right\}$$

$$= M \oint_{|z-z_0|=r} \frac{1}{r} |dz|$$

$$= \frac{M}{r} \oint_{|z-z_0|=r} |dz| = \frac{2\pi Mr}{r} = \underline{2\pi M}$$

$$\underbrace{\frac{1}{r} \int_{|z-z_0|=r} |dz|}_{\text{minolengy}} = \frac{2\pi Mr}{r} = \underline{2\pi M}$$

Αλλά f ολόμορφη στο z_0 , άρα f συνεχής στο z_0 .

Εξ' ορισμού λοιπόν: $\forall \epsilon>0 \ \exists r_1>r>0: \ \forall z: 0<|z-z_0|< r< r_1 \implies \left|f(z)-f(z_0)\right|<\epsilon$ Έτσι $\forall \epsilon>0$ μπορώ να βρω ακτίνα $r:\left|f(z)-f(z_0)\right| \ \forall z:|z-z_0|=r$, δηλ. $M\leq \epsilon$ και τελικά $|I_1|\leq 2\pi M\leq 2\pi\epsilon \ \forall \epsilon>0 \implies I_1=0$

Θ.: Ολοκληρ. τύπος Cauchy για παραγώγους

Έστω f είναι ολόμορφη πάνω και στο εσωτερικό απλής, κλειστής, λείας και θετικά προσανατολισμένης καμπύλης γ .

Aν z_0 σημείο στο ΕΣΩΤΕΡΙΚΌ της γ , τότε η f ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ <u>ΚΑΘΕ ΤΑΞΗΣ</u> στο σημείο z_0 και μάλιστα:

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz$$

Ο Ατρέας θα δίνει τύπους σε τυπολόγιο: http://users.auth.gr/natreas/Efarmosmena/ ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ.pdf

3.3 Εφαρμογές

(1) Θεώρ. μέσης τιμής Gauss

Αν f ολόμορφη πάνω και στο εσωτερικό θετικά προσανατολισμένου κύκλου $|z-z_0|=R$, τότε:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f\left(z_0 + Re^{i\theta}\right) d\theta$$

Απόδειξη Εφαρμόζω τον ολοκλ. τύπο του Cauchy με τα δεδομένα μου και έχω:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-z_0|=R} \frac{f(z)}{z-z_0} dz$$

$$\stackrel{z=z_0+Re^{i\theta}}{=} \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f\left(z_0+Re^{i\theta}\right)}{Re^{i\theta}} d\left(z_0+Re^{i\theta}\right)$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f\left(z_0+Re^{i\theta}\right)}{Re^{i\theta}} iRe^{i\theta} d\theta$$

$$= \text{Intoúliend}$$

(2) **Ανισότητα Cauchy** Έστω f ολόμορφη πάνω και στο εσωτερικό θετικά προσανατολισμένου κύκλου $|z-z_0|=R$ και $M_R=\max\left\{\left|f(z)\right|,\ \forall z:|z-z_0|=R\right\}$

Τότε:

$$\left| f^{(n)}(z_0) \right| \le \frac{n! M_R}{R^n}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

Απόδ. Εφαρμόζουμε τον ολοκλ. τύπο Cauchy για παραγώγους προσαρμοσμένο στα δεδομένα:

$$\begin{split} \left| f^{(n)}(z_0) \right| &= \left| \frac{n!}{2\pi i} \oint_{|z-z_0|=R} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} \, \mathrm{d}z \right| \\ &\leq \frac{n!}{2\pi} \oint_{|z-z_0|=R} \frac{\left| f(z) \right|}{\left| z-z_0 \right|^{n+1}} | \, \mathrm{d}z | \\ &\leq \frac{n!}{2\pi} M_R \oint_{|z-z_0|=R} \frac{1}{\left| z-z_0 \right|^{n+1}} | \, \mathrm{d}z | \\ &= \frac{n!}{2\pi} M_R \oint_{|z-z_0|=R} \frac{1}{R^{n+1}} | \, \mathrm{d}z | \\ &= \frac{n!}{2\pi} M_R \frac{1}{R^{n+1}} \oint_{|z-z_0|=R} | \, \mathrm{d}z | \\ &= \frac{n!}{2\pi} M_R \frac{1}{R^{n+1}} \cdot 2\pi R = \frac{n! M_R}{R^n} \end{split}$$

(3) Θεώρ. Liouville

Κάθε **ακεραία** συνάρτηση (δηλ. ολόμορφη στο $\mathbb C$) και φραγμένη $\boxed{\text{στο }\mathbb C}$ είναι η σταθερή συνάρτηση.

Απόδ. Έστω $z \in \mathbb{C}$ τυχαίο. Χρησιμοποιώ ανισότητα Cauchy για n=1:

$$|f'(z)| \le \frac{1! M_R}{R}, \quad M_R = \max\{|f(z)| : |z - z_0| = R\}$$

Αφού f εξ' υποθέσεως είναι φραγμένη, άρα $\exists \underline{M>0}: \big|f(z)\big| \leq M \quad \forall z \in \mathbb{C}$

(4) Αρχή μεγίστου/ελαχίστου

Έστω f ολόμορφη σε ανοικτό και συνεκτικό σύνολο G και μη σταθερή στο G. Τότε η |f| **ΔΕΝ** έχει μέγιστη τιμή στο G.

Aν μάλιστα $f(z) \neq 0 \quad \forall z \in G$, τότε η |f| ΔΕΝ έχει ελάχιστη τιμή στο G.

Ειδικά αν G είναι και **ΦΡΑΓΜΕΝΟ** και η f είναι συνεχής στο σύνορο του G (το οποίο είναι απλή, λεία καμπύλη), τότε η |f| **παίρνει ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ ΠΑΝΩ στο σύνορο του G**. Ομοίως αν $f(z) \neq 0$ $\forall z \in G$, τότε η |f| παίρνει ελάχιστη τιμή ΠΑΝΩ στο σύνορο του G.

Άσκ. Υπολογίστε το $\int_{\gamma} (i\bar{z}-z)\,\mathrm{d}z$ όπου γ είναι η παραβολή $y=2t^2+1$ με αρχή το σημείο (1,3) και πέρας το σημείο 2,9.

Γενικά, μπορώ να κινηθώ μέσω ορισμού, αντιπαραγώγου ή θεωρημάτων. Η \bar{z} δεν έχει παράγωγο, άρα δεν έχει αντιπαράγωγο (διαφορετικά από προηγούμενη εφαρμογή θα είχε άπειρες παραγώγους).

Έχουμε:

$$\int_{\gamma} (i\bar{z} - z) dz = i \int_{\gamma} \bar{z} dz - \int_{\gamma} z dz = I_1 + I_2$$

• όσον αφορά το I_2 , εφ' όσον η f(z)=z είναι ολόμορφη στο $\mathbb C$ ως πολυώνυμο, έχει μοναδική αντιπαράγωγο (με προσέγγιση σταθεράς), άρα:

$$\int_{\gamma} z \, \mathrm{d}z = \left. \frac{z^2}{2} \right|_{z_0 = 1 + 3i}^{z_1 = 2 + 9i}$$

(αντιπαράγωγος $\stackrel{\theta \epsilon \omega \rho (\alpha}{=\!=\!=\!\to}$ ανεξαρτησία δρόμου)

$$= \frac{(2+9i)^2}{2} - \frac{(1+3i)^2}{2}$$
$$= \frac{69}{2} - 15i$$
$$= B$$

• Για το I_1 :

$$\begin{split} I_1 &= i \int_{\gamma} \bar{z} \, \mathrm{d}z \, \sum_{\text{dift in } \bar{z} \text{ DEN einal narraywyisiring se kanéna shipeis}}^{\text{orisinf } \bar{z} \text{ den einal narraywyisiring se kanéna shipeis}} \\ & \stackrel{(t,2t^2+1)}{=} \int_{t+i(2t^2+1)=\gamma(t)}^{2} \frac{1}{\gamma(t)} \, \mathrm{d}\left(\gamma(t)\right) \\ &= \int_{1}^{2} \left[t-i\left(2t^2+1\right)\right] \underbrace{\left[1+4ti\right] \, \mathrm{d}t}_{\gamma'(t) \, \mathrm{d}t:=\mathrm{d}\gamma(t)} \\ &= i \int_{1}^{2} \left[t+4t\left(2t^2+1\right)\right]+i\left[1+2t^2+4t^2\right] \, \mathrm{d}t \\ &= i \int_{1}^{2} \left(5t+8t^3\right)+i\left(6t^2+1\right) \, \mathrm{d}t \\ &= i \left[\frac{5t^2}{2}+2t^4\right]_{1}^{2}-\left(2t^3+t\right)_{1}^{2} \\ &= A+B \end{split}$$

Τελικά

Μέρος ΙΙ

Κεχαγιάς

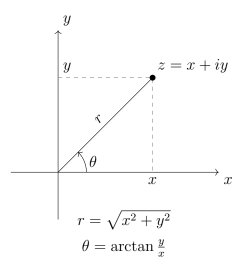
Σπιτεργασίες λιγότερες από πέρσι, για 1 βαθμό, αφορούν μόνο το μέρος του Κεχ.

- 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

$$\begin{split} z = & x + iy \in \mathbb{C} \\ & x, y \in \mathbb{R} \qquad i^2 = -1 \end{split}$$

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



$$r=\sqrt{x^2+y^2}=\sqrt{z\bar{z}}=|z|\leftarrow \text{μέτρο του }z$$
 γενίκευση της απόλυτης τιμής (δηλ. $z=x\in\mathbb{R},\ |z|=\sqrt{x^2}=|x|$)

$$z = x + iy = r \cdot \cos \theta + ir \sin \theta$$
$$= r(\cos \theta + i \sin \theta)$$
$$= r \cdot e^{i\theta} \quad \text{(Euler)}$$

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

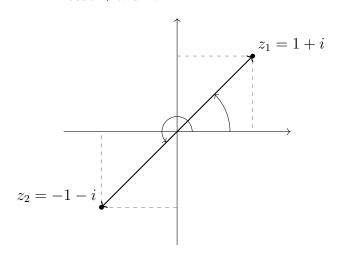
Επίσης:

$$z = x + iy$$

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

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

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



$$\begin{split} z_1 &= 1 + i = \sqrt{2} \cdot e^{i\pi/4} \\ r_1 &= \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \\ \theta_1 &= \arctan\frac{1}{1} = \frac{\pi}{4} \\ \\ z_2 &= -1 - i = \sqrt{2}e^{i5\pi/4} = \sqrt{2}e^{i\cdot\left(-3\pi/4 = \sqrt{2}e^{i13\pi/4}\right)} \\ r_2 &= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2} \\ \theta_2 &= \arctan\frac{-1}{-1} = \frac{\pi}{4} \\ \\ \mathrm{Fevicá:} -1 - i &= \sqrt{2}e^{i\left(\frac{5\pi}{4} + 2k\pi\right)}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{split}$$

1.1 Συναρτήσεις

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

$$z = x + iy$$

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

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

$$\theta_0 = \arctan\left(\left|\frac{y}{x}\right|\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\operatorname{Arg}(z_1 z_2) \neq \operatorname{Arg}(z_1) + \operatorname{Arg}(z_2) \operatorname{eneidh}$$

$$\operatorname{Arg}\left(e^{i\frac{7\pi}{4}}e^{i\frac{7\pi}{4}}\right) = \frac{7\pi}{4} + \frac{7\pi}{4} - 2\pi$$
Γενικά, αν $A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$, τότε:

Όμως:

$$arg(z^z) = arg(z) + arg(z)$$

 $\neq 2arg(z)$

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

διότι:

$$A = \{a_1, a_2, \dots\}$$

$$B = \{b_1, b_2, \dots\}$$

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

$$A + A = \{a_1 + a_2 : a_1, a_2 \in A\}$$

$$2A = \{2a : a \in A\}$$

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$B = \{4, 5\}$$

$$A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\} = \{1 + 4, 1 + 5, 2 + 4, 2 + 5, 3 + 4, 3 + 5\} = \{5, 6, 7, 8\}$$

$$A + A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$2A = \{2, 4, 6\}$$

1.2 η-οστές ρίζες

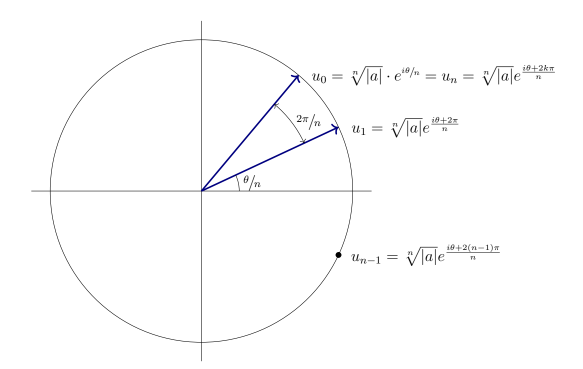
$$z = a^{1/n} \iff z^n = a$$

 Δ ηλ. ποιο z ικανοποιεί αυτή

$$a = |a|e^{i\theta}$$
$$z = re^{i\phi}$$

(Όμως αρκεί να πάρω $k \in \{0, 1, \dots, N-1\}$)

$$a^{1/n} = \left\{ \sqrt[n]{|a|} e^{i\theta/n}, \sqrt[n]{|a|} e^{\frac{i\theta+2\pi}{n}}, \dots \right\}$$

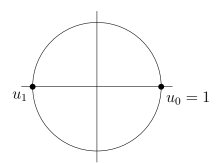


Παρ.
$$a^{1/2} = 1^{1/2}$$

$$a = 1 = 1 \cdot e^{i0} \quad |a| = 1, \theta = 0$$

$$u_0 = \sqrt[2]{1} \cdot e^{i\left(\frac{0+2\cdot 0\cdot \pi}{2}\right)} = e^{i0} = 1$$

$$u_1 = \sqrt[2]{1} \cdot e^{i\left(\frac{0+2\cdot \pi}{2}\right)} = e^{i\pi} = -1$$

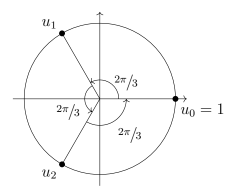


Παρ.
$$a^{1/3} = 1^{1/3} = z$$

$$a = 1 = e^{i0}, |a| = 1, \theta = 0$$

$$u_1 = e^{i2\pi/3} = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$$

$$u_2 = e^{i4\pi/3} = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}$$



Διαφορετικά

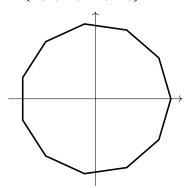
$$\begin{aligned} &1^{1/3}=z\iff 1=z^3\\ &\iff z^3-1=0\\ &\iff (z-1)(z^2+z+1)=0\\ &\iff (z-1)\left(z+\frac{1-i\sqrt{3}}{2}\right)\left(z+\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)=0 \end{aligned}$$

Παρ.
$$1^{1/11} = z \iff 1 = z^{11}$$

$$\iff z^{11} - 1 = 0$$

 $\iff (z - 1)(z^{11} + z^{10} + \dots + z^{1} + 1) = 0$

$$\{u_09, u_1, \dots, u_{10}\}$$



Κεφάλαιο 2 Βασικές μιγαδικές συναρτήσεις

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

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

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

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

Παρ.

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

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

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 $\operatorname{Log}(z) = \ln \left(|z| \right) + i \operatorname{Arg}\left(z \right)$ είναι ο πρωτεύων κλάδος της πλειότιμης

$$\log(1+i) = \log\left(\sqrt{2}e^{i\left(\pi/4 + 2k\pi\right)}\right)$$
$$= \log\left(\sqrt{2}\right) + i\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right)$$

$$\left\{ \frac{1}{2}\ln(2) + i\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right) \right\}$$

2.1

Από σήμερα:
$${\rm Arg}\,(z)\in (-\pi,\pi]$$
 Πριν 7 ημέρες: $e^z=e^{x+iy}=e^x {\cos y}+i {\sin y}$

Σήμερα:
$$\exp(z) \stackrel{\text{op}}{=} 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

Θ. Η $\exp(z)$ είναι παραγωγίσιμη σε κάθε $z\in\mathbb{C}$ και ικανοποιεί:

$$(1) \ \forall z : (\exp(z))' = \exp(z)$$

(2)
$$\forall z_1, z_2 : \exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \exp(z_2)$$

(3)
$$\forall \theta \in \mathbb{R} : \exp(i\theta) = \cos \theta + i \sin \theta$$

Απόδ.

(1)

$$(\exp(z))' = \left(1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots\right)'$$
$$= 0 + 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \dots = \exp(z)$$

(2)
$$g(z) = \exp(z) \exp(\zeta - z)$$

$$\frac{dg}{dz} = \exp(z) \exp(\zeta - z) + \exp(z) \exp(\zeta - z)(-1) = 0$$

$$\implies g(z) = c \implies c = g(0) = \exp(\zeta)$$

$$\implies \exp(\zeta) = g(z) = \exp(z) \exp(\zeta - z)$$

Θέτω: $z=z_1,\ \zeta=z_1+z_2$

Οπότε:

$$\exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \cdot \exp(z_2)$$

(3)

$$\exp(i\theta) = 1 + i\theta + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \frac{(i\theta)^4}{4!} + \dots$$
$$= \left(1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots\right) + i \cdot \left(\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \dots\right)$$
$$= \cos\theta + i\sin\theta$$

 $\exp(z)$ e^z

$$\exp(1+i)=1+(1+i)+rac{(1+i)^2}{2!}+\dots$$

$$e^{1+i}=1+(i+1)+\dots$$
 ή ο αρ. $e=2.718$ υψωμένος στη μιγαδική δύναμη $1+i$

 \mathbf{P} Η $\exp(z)$ είναι περιοδική με περίοδο $2\pi i$

Απόδ.

$$\exp(z + 2\pi i) = \exp(z) \exp(2\pi i) = \exp(z)$$

Η εικόνα του συνόλου $A\subseteq\mathbb{C}$ υπό την συνάρτηση f(z) Δηλ.

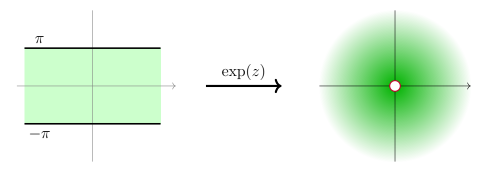
$$f(A) = \{ w = f(z), z \in A \}$$

Παρ. Να δειχθεί ότι
$$\exp(\mathbb{C}) = \mathbb{C} - \{0\}$$

Διότι: έστω $w = re^{i\phi} \in \mathbb{C} - \{0\}$.
Θα βρω $z = \rho e^{i\theta} = x + iy$ τ.ώ: $\exp(z) = w$.
 $\exp(z) = \exp(x + iy) = \exp(x) \exp(iy)$
 $w = re^{i\phi}$
 $\exp(x) = \left|\exp(z)\right| = |w| = r \implies \boxed{x = \ln(r)}$
 $\operatorname{Arg}\left(\exp(z)\right) = \operatorname{Arg}\left(w\right)$
 $\operatorname{Arg}\left(\exp(z)\right) = \operatorname{Arg}\left(\exp(x)\exp(iy)\right) = y$
 $\operatorname{Arg}\left(w\right) = \operatorname{Arg}\left(re^{i\phi}\right) = \phi$
 $\operatorname{Arg}\left(\exp(z)\right) = \operatorname{Arg}\left(w\right) \implies \boxed{y = \phi}$

Τελικά $z=x+iy=\ln(r)+i\phi$ ικανοποιεί $\exp(z)=re^{i\phi}=w$. Άρα $\exp(\mathbb{C})=\mathbb{C}-\{0\}$ Στην πραγματικότητα, δεν χρειάζομαι όλο το \mathbb{C} διότι:

$$\exp(U) = \mathbb{C} - \{0\}, \quad \text{ánou } U = \{x + iy : x \in \mathbb{R}, y \in (-\pi, \pi]\}$$



2.2 Λογαριθμική Συν.

$$w = \log(z) \iff z = \exp(w)$$

$$w = \log(1+i)$$

$$1+i = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}+2k\pi\right)}$$

$$\log(1+i) = \log\left(\sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4}+2k\pi\right)}\right)$$

$$= \ln(\sqrt{2}) + \log\left(e^{i\left[\frac{\pi}{4}+2k\pi\right]}\right)$$

$$= \ln(\sqrt{2}) + i\left(\frac{\pi}{4}+2k\pi\right) \quad k \int \mathbb{Z}$$

$$= \left\{\dots, \ln(\sqrt{2}) - i\frac{7\pi}{4}, \ln(\sqrt{2}) + i\frac{\pi}{4}, \ln(\sqrt{2}) + i\frac{3\pi}{4}, \ln(\sqrt{2}) - i\frac{17\pi}{4}, \dots\right\}$$

2.3 Μιγαδικές δυνάμεις

$$z^c = e^{\log(z^c)} = e^{c\log z} = e^{c\left(\ln\left(|z|\right) + i\arg(z)\right)}$$

ή

$$z^c = e^{\operatorname{Log}(z^c)} = e^{c(\ln(|z|) + i\operatorname{Arg}(z))}$$

$$\underbrace{(1+i)^{2-i}}_{z=1+i} = e^{(2-i)\log(1+i)} = e^{(2-i)\left(\ln\left(\sqrt{2}\right) + i\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right)\right)}_{z=2-i}$$

$$= e^{\left(2\ln\left(\sqrt{2}\right) + \left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right)\right) + i\left(-\ln\left(\sqrt{2}\right) + \frac{\pi}{4} + 4k\pi\right)}$$

$$= e^{2\ln\left(\sqrt{2}\right) + \frac{\pi}{4} + 2k\pi} \cdot e^{i\left(-\ln\sqrt{2} + \frac{\pi}{2} + 4k\pi\right)}$$

$$=2e^{\pi/4+2k\pi}\cdot\left[\cos\left(-\ln\left(\sqrt{2}\right)+\frac{\pi}{2}+4k\pi\right)+i\sin\left(-\ln\left(\sqrt{2}\right)+\frac{\pi}{2}+4k\pi\right)\right]$$

$$\sqrt{1+i} = (1+i)^{1/2} = e^{1/2 \cdot \log(1+i)}
= e^{1/2 \left(\ln\left(\sqrt{2}\right) + i\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right)\right)}
= e^{1/2 \ln\left(\sqrt{2}\right)} \cdot e^{\frac{1}{2}\left(\pi/4 + 2k\pi\right)}
= e^{1/2 \ln\left(\frac{\pi}{2}\right)} \cdot e^{\frac{1}{2}\left(\pi/4 + 2k\pi\right)}
= \sqrt[4]{2} e^{i\left(\frac{\pi}{8} + k\pi\right)}
= \sqrt[4]{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{8} + k\pi\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{8} + k\pi\right)\right)
= \begin{cases} \sqrt[4]{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)\right)
\sqrt[4]{2} \left(\cos\left(\frac{9\pi}{8}\right) + i\sin\left(\frac{9\pi}{8}\right)\right) \end{cases}$$

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

$$(1+i)^{\sqrt{2}} = e^{\sqrt{2}\log(1+i)} = e^{\sqrt{2}\left(\ln\left(\sqrt{2}\right) + i\left(\frac{\pi}{4} + 2k\pi\right)\right)}$$

$$= \sqrt{2}^{\sqrt{2}} \cdot e^{i\sqrt{2}\left(\frac{\pi}{4}\right) + 2k\pi}$$

$$= \sqrt{2}^{\sqrt{2}} \left[\cos\left(\frac{\sqrt{2}\pi}{4} + 2k\sqrt{2}\pi\right) + i\sin\left(\frac{\sqrt{2}\pi}{4} + 2k\sqrt{2}\pi\right)\right]$$

$$\cos\left(\frac{\sqrt{2}\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\sqrt{2}\pi}{4} + 2k\sqrt{2}\pi\right)$$

$$\implies \frac{\sqrt{2}\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}\pi}{4} + 2k\sqrt{2}\pi + 2m\pi \implies 2k\sqrt{2}\pi = 2m\pi \implies \sqrt{2} = m/k$$

$$(1+i)^{p/q} = \dots$$
$$m = \lambda q$$

Παρ. Να βρεθούν οι τιμές του n τ.ώ:

$$c_n = \sum_{k=0}^n i^k \in \mathbb{I}$$

$$\begin{array}{c|c} n & \\ \hline 0 & 1 \\ 1 & 1+i \\ 2 & 1+i+i^2=1 \\ 3 & 1+i+i^2+i^3=0 \\ \hline 4 & 1 \\ \hline 5 & 1+i \\ 6 & i \\ \vdots & \vdots \end{array}$$

Αρα $\forall_{n,m}: c_n = c_{n+4m}$ Οι φανταστικές τιμές του c_n προκύπτουν για

$$n = 2, 3,$$

 $6, 7,$
 $10, 11,$

An.
$$n \in \{m+4l : m \in \{2,3\}, l \in \mathbb{N}_0\}$$

Παρ. Να λυθεί η
$$(1+z)^{2n} = -(1-z)^{2n}$$
 $n \in \mathbb{N}$

Λύση Φαίνεται άμεσα ότι $z \neq 1$

$$\frac{1+z}{1-z} = (-1)^{1/2n} = \left(e^{i(2k+1)\pi}\right)^{1/2n}
z = \frac{e^{i(2k+1)\pi/2n} - 1}{e^{i(2k+1)\pi/2n} + 1}
= \frac{\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{2n}\right) + i\sin\left((2k+1)\frac{\pi}{2n}\right) - 1}{\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{2n}\right) + i\sin\left((2k+1)\frac{\pi}{2n}\right) + 1}
= \frac{-\frac{2\sin^2\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right) + i2\sin\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)}{2\cos^2\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right) + i2\sin\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)}
= \frac{\sin\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)\left[-\sin\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right) + i\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)\right]}{\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)\left[\cos\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right) + i\sin\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right)\right]}
z_k = i\tan\left((2k+1)\frac{\pi}{4n}\right) \quad k = 0, 1, \dots, 2n-1$$

2.4

2.4.1 Η γραμμική απεικόνιση

Tύπος: f(z) = az + b, $a, b \in \mathbb{C}$

Προφανώς η w = f(z) = az + b είναι 1-1 συνάρτηση και εύκολα βρίσκουμε την αντίστροφή της λύνοντας την w = az + b ως προς z.

Έτσι: $f:\mathbb{C} o\mathbb{C}:f(z)=az+b$ και μπορώ να την επεκτείνω στο $\bar{\mathbb{C}}$ με 1-1 τρόπο θέτοντας

$$f(\infty) = \infty$$

Γεωμετρική ερμηνεία

• Προφανώς, από τη δομή της, η γραμμική απεικόνιση απεικονίζει ευθείες σε ευθείες και κύκλους σε κύκλους.

Ερώτηση Έστω f(z) = az + b.

Αν $Ax + By + \Gamma = 0$ ευθεία τυχαία, βρείτε πού αυτή απεικονίζεται μέσω της f(z).

$$w = u + iv = az + b$$

= $u(x, y) + iv(x, y) = a(x + iy) + b$

•
$$w = az + b \iff z = \frac{w - b}{a} \iff x + iy = \frac{u + iv - (b_0 + ib_1)}{a_0 + ia_1} = \frac{\left[(u - b_0) + i(v - b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]\left[a_0 - a_1i\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]}{|a|^2} = \frac{\left[(u - b_0) + a_1(v + b_1)\right]}{$$

Άρα:

$$x = \frac{a_0u + a_1v - (a_0b_0 + a_1b_1)}{|a|^2}$$
$$y = \frac{-a_1u + a_0v - (a_1b_0 + a_0b_1)}{|a|^2}$$

(μπορεί να είναι λάθος)

$$Ax + By + \Gamma = 0$$

$$\iff A (a_0u + a_1v - (a_0b_0) - (a_0b_0 + a_1b_1) + B (-a_1u + a_0v - (a_1b_0 + a_0b_1)) + \Gamma|a|^2 = 0$$

2.4.2 Αντιστροφή $f(z) = \frac{1}{z}$ $(z \neq 0)$

Προφανώς: $\mathbb{C}-\{0\}\to\mathbb{C}: f(z)=\frac{1}{z}$ και μορεί να επεκταθεί στο $\bar{\mathbb{C}}$ θέτοντας $f(0)=\infty$ και $f(\infty)=0$

Eννοείται ότι είναι 1-1 με $w=\frac{1}{z}\iff \frac{1}{w}$ δηλ. για $\begin{cases} w=u+iv \\ z=x+iy \end{cases}$ έχουμε:

$$x + iy = \frac{u - iv}{u^2 + v^2} \iff \begin{vmatrix} x = \frac{u}{u^2 + v^2} \\ y = \frac{-v}{u^2 + v^2} \end{vmatrix}$$
 (2)

Έτσι φαίνεται ότι η συνάρτηση αυτή απεικονίζει ευθείες σε ευθείες ή κύκλους, και κύκλους σε ευθείες ή κύκλους.

Πράγματι, αν $Ax + By + \Gamma = 0$ τυχαία ευθεία στο επίπεδο του z, τότε από (2):

$$A\frac{u}{u^2 + v^2} - B\frac{v}{u^2 + v^2} + \Gamma = 0$$

$$\iff Au - Bv + \Gamma(u^2 + v^2) = 0$$

- $\Gamma = 0$ τότε Au By = 0 άρα ευθεία απεικον. σε ευθεία, ενώ:
- $\underline{\Gamma \neq 0}$ τότε $u^2 + v^2 + \frac{A}{\Gamma} u \frac{B}{\Gamma} v = 0$ δηλ. κύκλος

$$x^2 + y^2 + Ax + By + \Gamma = 0$$

 $\mathrm{H}f(z)=rac{1}{z}$ απεικονίζει το εσωτερικό μοναδιαίου κύκλου |z|=1 με κέντρο το z=0, στο εξωτερικό του (με 1-1 τρόπο, και αντιστρόφως).

Πράγματι:

$$\begin{split} z:|z|<1, &\ \text{tóte}\ f(z)=\frac{1}{z}\ \text{me}\ \left|f(z)\right|=\frac{1}{|z|}>1 \implies \left|f(z)\right|>1\\ z:|z|>1, &\ \text{tóte}\ f(z)=\frac{1}{z}\ \text{me}\ \left|f(z)\right|=\frac{1}{|z|}<1 \implies \left|f(z)\right|<1\\ z:|z|=1, &\ \text{tóte}\ f(z)=\frac{1}{z}=\frac{\bar{z}}{z\bar{z}}=\frac{\bar{z}}{|z|^2}=\bar{z} \end{split}$$

2.4.3 Μετασχ. Möbius

Καλούμε ρητογραμμικό μετασχηματισμό (Möbius) κάθε συνάρτηση

$$f(z) = \frac{az+b}{cz+d} \qquad (\text{pe } ad-bc \neq 0)$$

Προφανώς: $f:\mathbb{C}-\left\{-d/c\right\}\to\mathbb{C}-\left\{\frac{a}{c}\right\}$, αν $c\neq 0$ ή $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$ αν c=0 Η f είναι 1-1 (εύκολο).

- Αποδεικνύεται ότι ο μετασχ. Möbius είναι σύνθεση διαστολής, <u>περιστροφής, μετάθεσης</u> και <u>αντιστροφής,</u> άρα απεικονίζει ευθείες σε ευθείες ή κύκλους, και κύκλους σε ευθείες ή κύκλους.
- Ο μετασχ. Möbius (στην περίπτωση ευθείας ή κύκλου) απεικονίζει συμπληρωματικούς τόπους σε συμπληρωματικούς τόπους.
- Αποδεικνύεται ότι <u>υπάρχει</u> ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ μετασχ. Möbius που απεικονίζει ΤΡΙΑ σημεία z_1, z_2, z_3 σε ΤΡΙΑ ΑΛΛΑ σημεία $w_1 = f(z_1), \ w_2 = f(z_2), \ w_3 = f(z_3)$, και έχει τη μορφή:

$$\frac{(w-w_1)(w_2-w_3)}{(w-w_3)(w_2-w_1)} = \frac{(z-z_1)(z_2-z_3)}{(z-z_3)(z_2-z_1)}.$$

2.4.4 Τριγωνομετρικές και αντίστροφές τους π.χ.

• Η συνάρτηση

$$\sin: \mathbb{C} \to \mathbb{C} : \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2}$$

είναι 2π -περιοδική, άρα μη αντιστρέψιμη στο $\mathbb C$

Έστω $E_k = \left\{ x + iy : \kappa \pi - \frac{\pi}{2} < x < \kappa \pi + \frac{\pi}{2}, y \in \mathbb{R} \right\}, k \in \mathbb{Z}$ είναι "κατακόρυφες λωρίδες". Για $\underline{k} = 0$, έχω:

Τότε η $\sin z$ γίνεται 1-1 με πεδίο τιμών το σύνολο

$$A = \mathbb{C} - \{u + iv : |u| \ge 1 \text{ kal } v = 0\}$$

Έτσι η $\sin:E_k\to A$ είναι 1-1 (για κάθε συγκεκριμένο $k\in\mathbb{Z}$), άρα αντιστρέψιμη.

- Από $w=\sin z$ παίρνω:

- Για
$$x=\frac{\pi}{2},\ y\in\mathbb{R}\xrightarrow{\sin z}(\cosh y,0)$$

Αλλά $\cosh y$ δεν είναι 1-1 $\forall y$, επομένως η $\sin z$ ΔΕΝ μπορεί να είναι 1-1 πάνω στην $x=\frac{\pi}{2}$, η οποία εξαιρείται από το πεδίο ορισμού. Έτσι, από το πεδίο τιμών, εξαιρείται η ημιευθεία

$$\{u + iv : u > 1, v = 0\}$$

– Για $x=-rac{\pi}{2}$, ομοίως εξαιρείται η ημιευθεία

$${u + iv : u \le 1, v = 0}$$

- Για $\underline{x=0}$, $y\in\mathbb{R}\xrightarrow[\text{απεικον.}]{\sin z}(0,\sinh y)$ και επειδή $\sinh y$ 1-1 γν. αύξ. με πεδίο τιμών το \mathbb{R} $\forall y$ η x=0 απειον. στην u=0.
- Έστω $x = a \quad (a \neq \pm \frac{\pi}{2}), \ a \neq 0.$

Τότε:
$$\begin{vmatrix} u = \sin a \cosh y \\ v = \cos a \sinh y \end{vmatrix} \Longrightarrow \boxed{\frac{u^2}{\sin^2 a} - \frac{v^2}{\cos^2 a} = 1}. \text{ Av } a \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right), \text{ τότε} \begin{vmatrix} u > 0 \\ v \in \mathbb{R} \end{vmatrix}, \text{ και}$$

αντίστοιχα για $a \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$.

Έτσι ορίζουμε:

$$= \arcsin : E' \to E_k :$$

$$\arcsin z = w \iff z = \sin w = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{2}$$

$$\iff e^{2iw} - 2ize^{iw} - 1 = 0 \iff e^{iw} = \frac{2iz + \sqrt{4 - 4z^2}}{2}$$

$$\implies iw = \log\left(z + \frac{2}{\sqrt{1 - z^2}}\right)$$

$$\implies \left[\arcsin z = \log\left(z + \frac{2}{\sqrt{1 - z^2}}\right)\right]$$

- Τρίτη 22/11 Ατρέας, 2 τμήματα
- Πέμπτη 24/11 Κεχαγιάς, 2 τμήματα
- Παρασκευή 25/11 Κεχαγιάς, 2 τμήματα

Κεφάλαιο 3 Ακολουθίες & Σειρές (Μιγαδικών αριθμών/συναρτήσεων)

Ορισμός

Ακολουθία $(u_n(z))_{n=1}^{\infty}$

Ορισμός

Λέμε ότι η $u_n(z)$ τείνει σε u(z). Γράφουμε $\lim_{n \to \infty} u_n(z) = u(z)$

$$\forall z, \forall \epsilon > 0 \,\exists N_{\epsilon,z} : n \ge N\epsilon, z \implies |u_n(z) - u(z)| < \epsilon$$

Παρ.
$$u_n(z) = 1 + \frac{z}{n}$$

$$\lim_{n \to \infty} = 1$$
 διότι

$$\forall z \in \mathbb{C}, \forall \epsilon > 0 : n \ge \frac{|z|}{\epsilon} + 1 \implies \left| \underbrace{1 + \frac{z}{n} - 1}_{\epsilon} \right| < \epsilon$$

$$\iff \left| \frac{z}{n} \right| < \epsilon$$

$$\iff n > \frac{|z|}{\epsilon}$$

Ορισμός

Έστω ακολουθία $\left(u_n(z)\right)_{n=1}^\infty$

$$S_1(z) = u_1(z)$$

Ορίζω νέα ακολουθία $\left(S_1(z)\right)_{n=1}^\infty$ ως εξής: $S_2(z)=u_1(z)+u_2(z)$. . .

$$S_2(z) = u_1(z) + u_2(z)$$

$$S_n(z) = u_1(z) + u_2(z) + \dots + u_n(z)$$

Εάν $\exists \lim_{n \to \infty} S_n(z) = S(z)$ γράφω $\sum_{n \to \infty}^\infty u_n(z) = S(z)$ και το ονομάζω **σειρά**.

Παρ. για $n \in \mathbb{N}$ ορίζω $u_n(z) = z^n \cdot (1-z)$. Τότε

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) &= \sum_{n=1}^{\infty} z^n (1-z) \\ &= \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \left(z^n - z^{n+1} \right) \\ &= \lim_{N \to \infty} \left(z - z^2 + z^2 - z^3 + z^3 - z^4 + \dots - z^{N+1} \right) \\ &= \lim_{N \to \infty} \left(z - z^{N+1} \right) = z - \lim_{N \to \infty} z^{N=1} \\ &\stackrel{\text{OÉTW}}{=} z^{-re^{i\theta}} z - \lim_{N \to \infty} r^N e^{iN\theta} \\ &= z \text{ ÓTOV } |z| < 1 \end{split}$$

Τελικά

$$\sum_{n=1}^{\infty} z^n \cdot (1-z) = \begin{cases} z & \text{ \'otav } |z| < 1 \\ \text{δεν ορίζεται} & \text{\'otav } |z| \geq 1 \end{cases}$$

(Για
$$z=0$$
, $\sum_{n=0}^{\infty}=0^n(1-z)=0=z$) Ισχύει $|z|<1$ \Longrightarrow $\lim_{N\to\infty}z^N=0$, διότι

$$\forall z \ \mu\epsilon \ |z| < 1, \epsilon > 0 \quad n \ge \frac{\ln e}{\ln |z|} + 1 \implies |z^n| < \epsilon$$

$$\iff |z|^n < \epsilon$$

$$\iff n \cdot \ln |z| < \ln e$$

$$\iff n < \frac{\ln e}{\ln |z|}$$

Ορισμό<u>ς</u>

Λέω ότι η
$$\sum_{n=1}^\infty u_n(z)$$
 συγκλίνει απολύτως ανν $\sum_{n=1}^\infty \left|u_n(z)\right|$ συγκλίνει.

Ορισμός

Λέμε ότι η $ig(u_n(z)ig)_{n=1}^\infty$ συγκλίνει ομοιόμορφα στην u(z) ανν

$$\forall z, \forall \epsilon > 0 \exists \underbrace{N_{\epsilon}}_{\text{To } N_{e} \text{ den exartatal anó to } z} \colon \quad n \geq N_{\epsilon} \implies \left| u_{n}(z) - u(z) \right| < \epsilon$$

Παρόμοια πράγματα λέμε και για την $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} u_n(z)$

Παρ. Η $\sum_{n=1}^\infty z^n \cdot (1-z)$ συγκλίνει ομοιόμορφα για κάθε z με $|z| \leq \frac{1}{z}$ Διότι

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} z^{n} (1-z) = z - \lim_{N \to \infty} z^{N+1}$$

ightarrow Αρκεί να δείξω ότι $z^{N+1}
ightarrow 0$ ομοιόμορφα.

$$\forall z, |z| \leq \frac{1}{2}, \forall \epsilon > 0, \forall n \geq \frac{\ln \epsilon}{\ln |z|} + 1 \implies \left|z^{N+1}\right| < \epsilon$$

Ισχυρίζομαι ότι

$$\forall z, |z| \leq \frac{1}{z}, \forall \epsilon > 0, \forall n \geq \frac{\ln \epsilon}{\ln \frac{1}{2}} + 1 \implies \left| z^{N+1} \right| < \epsilon$$

διότι
$$|z| \leq \frac{1}{2} \implies \frac{\ln \epsilon}{\ln \frac{1}{2}} \geq \frac{\ln \epsilon}{\ln |z|}$$

Έστω $\left(u_n(z)\right)_{n=1}^\infty$ ακολουθία συνεχών συναρτήσεων και $\sum_{n=1}^\infty u_n(z)=u(z)$ ομοιόμορφα στο χωρίο Δ .

Tότε
$$\int_c u(z) dz = \int_c \sum_{n=1}^{\infty} u_n(z) dz = \sum_{n=1}^{\infty} \int_c u_n(z) dz$$

Θέτω $\left(u_n(z)\right)_{n=1}^\infty$ ακολουθία αναλυτικών (ολόμορφων) συναρτήσεων και $\sum_{n=1}^\infty u_n(z)=u(z)$ συγκλίνει ομοιόμορφα στο χωρίο D. Τότε

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}z} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \left(\sum u_n(z) \right) = \sum_{u=1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}z}$$

- Αν συγκλίνει η $\sum_{n=1}^{\infty} \left|u_n(z)\right|$, τότε συγκλίνει και η $_{n=1}^{\infty}u_n(z)$ Το αντίστροφο δεν ισχύει πάντα.
- Αν συγκλίνει η $\sum_{n=1}^\infty \left|v_n(z)
 ight|$ και orall n,z : $\left|u_n(z)
 ight|$ \le $\left|v_n(z)
 ight|$, τότε συγκλίνει και η $\sum^{\infty} |u_n(z)|$

Θ.: Κριτήριο του λόγου Εστω
$$L(z) = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right|$$
. Τότε

$$L(z) < 1$$
 η $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty}$ συγκλίνει $L(z) > 1$ η $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty}$ δεν συγκλίνει

$$L(z)>1$$
 η $\sum_{i=1}^{\infty}$ δεν συγκλίνε

L(z) = 1 δεν μπορούμε να αποφανθούμε

Θ.: Κριτήριο της ρίζας $L(z) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|u_n(z)|}$.. Τότε

$$L(z) < 1$$
 η $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty}$ συγκλίνει $L(z) > 1$ η $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty}$ δεν συγκλίνει

$$L(z)>1$$
 η $\sum_{z=1}^{\infty}$ δεν συγκλίνε

L(z)=1 δεν μπορούμε να αποφανθούμε

Παρ. Η $\sum_{n=1}^{\infty} rac{z^n}{n\cdot(n+1)}$ συγκλίνει όταν $|z|\leq 1$, δεν συγκλίνει όταν |z|>1

Θέτω
$$L(z)=\lim_{n\to\infty}\left|rac{z^{n+1}/(n+1)(n+2)}{z^n/n(n+1)}
ight|=\lim_{n\to\infty}|z|rac{n}{n+2}=|z|$$

Όταν |z|=1, τότε

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{z^n}{n(n+1)} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|z|^n}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1$$

Αφού συγκλίνει απολύτως, συγκλίνει (για κάθε z:|z|=1)

Παρ. $\sum_{n=1}^{\infty} z^n$ συγκλίνει όταν |z| < 1

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{N} z^n &= z + z^2 + z^3 + \dots + z^N \\ &= z \cdot (1 + z + z^2 + \dots + z^{N-1}) \\ &= z \cdot \frac{1 - z^N}{1 - z} = \frac{z}{1 - z} \left(1 - z^N \right) \\ &= \frac{z}{1 - z} \operatorname{yia} N \to \infty \operatorname{\'otav} |z| < 1 \end{split}$$

Για |z| > 1 δεν συγκλίνει.

Για |z| = 1 δεν συγκλίνει (τουλάιστον για κάποιες τιμές).

Εναλλακτικά, με κριτήριο ρίζας: $L(z)=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|z^n|}=|z|$ και κριτήριο λόγου: $L(z)=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{z^{n+1}}{z^n}\right|=|z|$

Παρ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+2)^n}{(n+1)^3 4^n}$

$$L(z) = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(z+2)^{n+1}}{(n+1)^3 4^n}}{\frac{(z+2)^n}{(n+1)^3 4^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{|z+2|}{4} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^3 = \frac{|z+2|}{4} \to \begin{cases} |z+2| < 4 & \text{συγκλίνει} \\ |z+2| = 4 & * \\ |z+2| > 4 & \text{δεν συγκλίνει} \end{cases}$$

Αν |z + 2| = 4, ελέγχουμε αν συγκλίνει απολύτως:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(z+2)^n}{(n+1)^3 4^n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{(n+1)4^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} < \infty$$

Παρ. $\sum_{n=1}^{\infty} n! z^n$

$$L(z) = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)!|z|^{n+1}}{n!|z|^n} = \lim_{n \to \infty} (n+1)|z| = \begin{cases} \infty & |z| \neq 0\\ 0 & |z| = 0 \end{cases}$$

•
$$\sum rac{z^n}{n(n+1)}$$
 συγκλίνει για $|z| \leq 1$

•
$$\sum z^n$$
 συγκλίνει για $|z| \leq 1$

•
$$\sum rac{(z+2)^n}{(n+1)^3 4^n}$$
 συγκλίνει για $|z+2| \leq 4$

•
$$\sum n!z^n$$
 συγκλίνει για $|z|=0$

Ορισμός

Θ.

Δυναμοσειρά: $\displaystyle \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$

n=0

Για κάθε δυναμοσειρά $\sum_{n=0}^{\infty}a_n(z-z_0)^n$ υπάρχει $R\geq 0$, τ.ώ:

 $|z-z_0| < R$ η δυναμοσειρά συγκλίνει ομοιόμορφα $|z-z_0| > R$ η δυναμοσειρά δεν συγκλίνει

Στο $|z-z_0|=R$ η ΔΣ μπορεί να συγκλίνει σε κάποια σημεία και να μην συγκλίνει σε άλλα. Αυτό παρατηρούμε και στα 4 παραπάνω παραδείγματα.

Όταν $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n o$ σειρά Taylor.

Όταν
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n o$$
σειρά Laurent.

Η σειρά Laurent περιλαμβάνει την Taylor ως ειδική περίπτωση.

Αν είναι "γνήσια" σειρά Laurent ($a_n \neq 0$ για κάποια αρνητικά n), τότε το z_0 λέγεται ανώμαλο σημείο της σειράς Laurent.

Από την ΑΛΛΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΤΡΙ και ΠΕ στον ΑΤΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΑ 2 τμήματα

Για κάθε $\Delta \Sigma \, f(z) = \left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n \right|$ υπάρχει αριθμός $R \geq 0$ (ακτίνα σύγκλισης) **τ.ώ**

- (a) Η ΔΣ συγκλίνει ομοιόμορφα και απόλυτα στο $\underbrace{D_R}_{\delta$ ίσκος σύγκλισης}(z_0) = $\{z:|z-z_0|< R\}$
- (β) Η ΔΣ αποκλίνει στο $\left\{z:|z-z_0|>R\right\}$
- (γ) Σε κάθε σημείο του συνόρου του δίσκου σύγκλισης $\left\{z:|z-z_0|=R\right\}$ η ΔΣ μπορεί να συγκλίνει ή να αποκλίνει

Για κάθε ΔΣ $f(z) = \sum_{n=0} a_n (z-z_0)^n$, $\forall z \in D_R(z_0)$ ισχύουν:

(a)

$$\frac{\mathrm{d} f}{\mathrm{d} z} = \sum_{n=0}^{\infty} n \cdot a_n \cdot (z - z_0)^{n-1}$$

(β) Για κάθε $C \subseteq D_R(z_0)$

$$\int_C f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_C (z - z_0)^n dz$$

Έστω f(z) αναλυτική στο εσωτερικό κλειστής καμπύλης C. Έστω $z_0,\ z$ σημεία στο εσωτερικό της C. Τότε

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}}{n!} (z - z_0)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \left(\oint_{C'} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n-1}} dz \right) (z-z_0)^n$$

Να βρεθεί η σειρά Taylor της $f(z)=\sin z$, γύρω από το $z_0=0$.

ΛΥΣΗ

$$f(z) = \sin(z)$$
 $f(0) = 0$
 $f'(z) = \cos(z)$ $f'(0) = 1$
 $f''(z) = -\sin(z)$ $f''(0) = 0$
 $f'''(z) = -\cos(z)$ $f'''(0) = -\cos(z)$

$$f'(z) = \cos(z) \qquad f'(0) = 1$$

$$f''(z) = -\sin(z) \qquad f''(0) = 0$$

$$f'''(z) = -\cos(z)$$
 $f'''(0) = -1$

$$\sin(z) = 0(z - z e^{0})^{0} + \frac{1}{1!}(z - z e^{0})^{1} + \frac{0}{2!}(z - z e^{0})^{2} + \frac{1}{3!}(z - z e^{0})^{3} + \dots$$

$$\sin(z) = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots$$

ΠΑΡ. Να βρεθεί η σειρά Taylor

Α' τρόπος

$$f(\pi/3) = \sqrt{3}/2 \qquad , f''(\pi/3) = -\sqrt{3}/2$$

$$f'(\pi/3) = 1/2 \qquad , f'''(\pi/3) = -1/2, \dots$$

$$\sin(z) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}(z - \pi/3) - \frac{\sqrt{3}}{2 \cdot 2!}(z - \pi/3)^2 - \frac{1}{2 \cdot 3!}(z - \pi/3)^3$$

B' τρόπος $u=z-\pi/3 \implies z=u+\pi/3$

$$\sin(z) = \sin(u + \pi/3) = \sinh \cos \frac{\pi}{3} + \cosh \sin \pi/3$$

$$= \frac{1}{2} \left(u - \frac{u^3}{3!} + \frac{u^5}{5!} - \dots \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \left(1 - \frac{u^2}{2!} + \frac{u^4}{4!} - \dots \right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} u - \frac{\sqrt{3}}{2 \cdot 2!} u^2 - \frac{1}{2 \cdot 3!} u^3 + \dots$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \left(z - \frac{\pi}{3} \right) - \frac{\sqrt{3}}{2 \cdot 2!} \left(z - \frac{\pi}{3} \right)^2 - \dots$$

ΠΑΡ. Να βρεθεί η σειρά Taylor της $f(z)=rac{1}{1-z}$ γύρω από το $z_0=2$

ΛΥΣΗ

$$z-2=u$$

$$z-1=u+1$$

$$1-z=-(1+u)$$

$$\forall u:|u|<1:\frac{1}{1+u}=1-u+u^2-u^3+\dots$$

$$\frac{1}{1-z}=-\frac{1}{1+u}=-1+u-u^2+u^3-\dots$$

$$|z-2|<1:\frac{1}{1-z}=-1+(z-2)-(z-2)^2+(z-2)^3$$
 (yia $z=3,\;f(z)=-1+1-1+1-\dots$)

ΠΑΡ. Να βρεθεί η σειρά Taylor της $f(z)=rac{z}{z^2-2z-3}$ γύρω από το $z_0=0$

$$\frac{z}{z^2 - 2z - 3} = \frac{A}{z - 3} + \frac{B}{z - 1} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{z + 1} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{z - 3}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot (1 - z + z^2 - z^3 + \dots) - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z}{3}}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot (1 - z + z^3 - z^3 + \dots) - \frac{1}{4} \left(1 + \frac{z}{3} + \frac{z^2}{9} + \dots \right)$$

$$= -\frac{1}{3}z + \frac{8}{36}z^2 + \dots$$

 $|z| < 1 \quad \left| \frac{z}{3} \right| < 1 \implies |z| < 3$

$$\frac{1}{z^2 - 2z - 3} = \frac{1}{(z - 1)^2 - 4} = -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1 - \left(\frac{z - 1}{z}\right)^2}$$

$$= -\frac{1}{4} \cdot \left(1 + \left(\frac{z - 1}{2}\right)^2 + \left(\frac{z - 1}{2}\right) - \left(\frac{z - 1}{2}\right)^6 + \dots\right)$$

$$|z - 1| < 2: \quad \frac{1}{z^2 - 2z - 3} = -\frac{1}{4} - \frac{\left(\frac{z - 1}{2}\right)^2}{4} - \frac{\left(\frac{z - 1}{z}\right)}{4}$$

Έστω $R_2 < R_1, \quad C_1 = \left\{z: |z-z_0| = R_1 \right\}$ $C_2 = \left\{z: |z-z_0| = R_2 \right\}$

$$A_{R_2,R_1}(z_0) = \left\{z: \ R_1 < |z-z_0| < R_2\right\} \qquad \text{δακτύλιος xωρίς σύνορο}$$

$$\bar{A}_{R_2,R_1}(z_0) = \left\{z: \ R_1 \leq |z-z_0| \leq R_2\right\} \qquad \text{δακτύλιος με σύνορο}$$
 Έστω $f(z)$ αναλυτική στο $\bar{A}_{R_2,R_1}(z_0)$. Τότε $\forall z \in A_{R_1,R_2}(z_0)$ ισχύει

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} a_0 (z - z_0)^n$$

Αυτή λέγεται σειρά Laurent (Λοράντ) της f(z) γύρω από το z_0 .

$$\forall n\in\mathbb{Z}:\quad a_n=\frac{1}{2\pi i}\oint_C\frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}}\,\mathrm{d}z$$
 (h C entós tou $A_{R_2,R_1}(z_0)$)

ΠΑΡ. Βρείτε την σειρά Laurent της $f(z)=rac{\sin z}{z^2}$ γύρω από το $z_0=0$.

Λύση

$$\frac{\sin z}{z^2} = \frac{1}{z^2} \cdot \sin z$$

$$= \frac{1}{z^2} \left(z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots \right)$$

$$\forall z : 0 < |z| < \infty : \quad \frac{\sin z}{z^2} = \frac{1}{z} - \frac{z}{3!} + \frac{z}{5!} - \dots$$

To $z_0=0$ είναι **πόλος** πρώτης τάξης.

ПАР

$$0 < |z| < \infty$$
: $\frac{\sin z}{z} = 1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^4}{5!} - \dots$

Το $z_0 = 0$ είναι απαλείψιμο ανώμαλο σημείο.

ΠΑΡ Να βρεθεί η σειρά Laurent της $f(z)=rac{e^{2z}}{(z+1)^2}$ γύρω από το $z_0=-1$

Λύση

$$\frac{e^{2z}}{(z+1)^2} = \frac{e^{-2}}{(z+1)^2} \cdot e^{2(z+1)}$$

$$= e^{-2} \cdot \frac{1}{(z+1)^2} \cdot \left(1 + 2(z+1) + \frac{4 \cdot (z+1)^2}{2!} + \frac{8 \cdot (z+1)^3}{3!} + \dots\right)$$

$$0 < |z+1| < \infty : \quad \frac{e^{2z}}{(z+1)^2} = \frac{e^{-2}}{(z+1)^2} + \frac{2e^{-2}}{z+1} + 2e^{-2} + \frac{4e^{-2}}{3} \cdot (z+1) + \dots$$

Παρατηρώ ότι $z_0 = -1$ είναι πόλος $2^{\eta \zeta}$ τάξης

$$\oint \frac{e^{2z}}{(z+1)^2} dz = \oint \frac{e^{-2}}{(z+1)^2} dz + \oint \frac{2e^{-2}}{z+1} dz + \oint \frac{4e^{-2}}{3} (z+1) dz + \dots$$

$$\oint \frac{e^{2z}}{(z+1)^2} = 2e^{-2}2\pi i$$

Ορισμός

Έστω
$$f(z)=\sum_{n=-\infty}^{\infty}a_n(z-z_0)^n.$$
 Έστω n_1 ο ελάχιστος n τ.ώ. $a_n\neq 0.$

(αν δεν υπάρχει το ελάχιστο, θέτω $n_1=-\infty$)

- α. Αν $-n_1=0$, τότε το z_0 είναι απαλείψιμο ανώμαλο σημείο (πόλος μηδενικής τάξης)
- β. Αν $\infty > -n_1 > 0$, τότε το z_0 είναι πόλος τάξης $-n_1$
- γ. Αν $n_1=-\infty$, τότε το z_0 είναι ουσιώδες ανώμαλο σημείο (πόλος ∞ τάξης)

H $f(z) = e^{1/z}$ έχει το $z_0 = 0$ πόλο άπειρης τάξης.