

Ιδιαζουσες Εσωτερικες Συναρτησεις (Singular inner functions)

Υπενθυμιση: Ο πυρηνας Poisson Για $r \in [0, 1)$, $t \in [0, 2\pi]$,

$$\begin{aligned} P_r(t) &:= \sum_{n \in \mathbb{Z}} r^{|n|} e^{int} = \sum_{n=-\infty}^{-1} r^{-n} e^{int} + 1 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n e^{int} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} r^k e^{-ikt} + 1 + \sum_{n=1}^{\infty} r^n e^{int} = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos nt \end{aligned}$$

Γραφοντας $z = re^{it}$, εχουμε $|z| < 1$ και

$$\begin{aligned} P_r(t) &= \sum_{k=1}^{\infty} \bar{z}^k + 1 + \sum_{n=1}^{\infty} z^n = \frac{\bar{z}}{1-\bar{z}} + \frac{1}{1-z} \\ &= \frac{\bar{z}(1-z) + (1-\bar{z})}{(1-\bar{z})(1-z)} = \frac{1-|z|^2}{|1-z|^2} = \frac{1-r^2}{1-2r \cos t + r^2} \\ &= \operatorname{Re} \left(\frac{1+z}{1-z} \right) \end{aligned}$$

αρα $P_r(t) \geq 0$ και $P_0(t) = 1 = \|P_r\|_{L^1}$. Επισης

$$P_r(t-s) = \operatorname{Re} \left(\frac{1 + re^{i(t-s)}}{1 - re^{i(t-s)}} \right) = \operatorname{Re} \left(\frac{e^{is} + re^{it}}{e^{is} - re^{it}} \right). \quad (1)$$

Ιδιαζουσες Εσωτερικες Συναρτησεις

Ορισμός 1. Μια εσωτερικη συναρτηση $\phi \in H^\infty$ λεγεται ιδιαζουσα εσωτερικη συναρτηση (singular inner function) αν δεν ειναι σταθερη και δεν εχει ριζες στον \mathbb{D} .

Παράδειγμα 1. $\phi(z) = \exp\left(\frac{z+1}{z-1}\right)$, $z \in \mathbb{D}$.

Παράδειγμα 2. $\phi(z) = \exp\left(\sum_{k=1}^n a_k \frac{z+e^{i\theta_k}}{z-e^{i\theta_k}}\right)$, $z \in \mathbb{D}$ οπου $a_k > 0$ και $\theta_k \in [0, 2\pi]$.

Θεώρημα 3. Μια $S : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ ειναι ιδιαζουσα εσωτερικη συναρτηση αν-ν ειναι της μορφης

$$S(z) = c \exp \left(- \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{it} + z}{e^{it} - z} d\mu(e^{it}) \right), \quad z \in \mathbb{D}$$

οπου $c \in \mathbb{T}$ και μ ειναι κανονικο δετικο μη μηδενικο μετρο Borel στον \mathbb{T} που ειναι καθετο ή ιδιαζον ως προς το μετρο Lebesgue.

(Ενα δετικο μετρο Borel στον \mathbb{T} λεγεται καθετο ή ιδιαζον ως προς το μετρο Lebesgue m αν ειναι συγκεντρωμενο σε ενα m -μηδενικο συνολο $A \subseteq \mathbb{T}$, αν δηλαδη $\mu(A^c) = 0$ και $m(A) = 0$.)

Για την αποδειξη, θα χρειασθει το ακολουθο Θεωρημα αναπαραστασης:

Θεώρημα 4 (Herglotz). Εστω $h : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ ολομορφή ώστε $\operatorname{Re} h(z) > 0$ για κάθε $z \in \mathbb{D}$. Τότε υπάρχει κανονικό θετικό μέτρο Borel μ στον \mathbb{T} ώστε

$$h(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{it} + z}{e^{it} - z} d\mu(e^{it}) + i \operatorname{Im}(h(0)), \quad z \in \mathbb{D}.$$

Λήμμα 5. Εστω μ κανονικό θετικό μέτρο Borel στον \mathbb{T} . Ορίζουμε

$$F(z) := \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{it} + z}{e^{it} - z} d\mu(e^{it}) \quad z \in \mathbb{D}.$$

Τότε η F είναι ολομορφή στο \mathbb{D} .

Απόδειξη. Η συνάρτηση $f(z) = \frac{1+z}{1-z}$ είναι (προφανώς) ολομορφή στο \mathbb{D} , επομένως αναπτύσσεται σε δυναμοσειρά $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ που συγκλίνει ομοιομορφά στα συμπαγή υποσυνόλα του

\mathbb{D} . Συνεπώς η δυναμοσειρά για την $f(e^{-it}z) = \frac{1+e^{-it}z}{1-e^{-it}z} = \frac{e^{it}+z}{e^{it}-z}$ συγκλίνει ομοιομορφά ως προς $t \in [0, 2\pi]$ για κάθε $z \in \mathbb{D}$ (το σύνολο $\{e^{-it}z : t \in [0, 2\pi]\}$ είναι συμπαγές υποσύνολο του \mathbb{D}). Επομένως

$$\begin{aligned} F(z) &= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} f(e^{-it}z) d\mu(e^{it}) = \frac{1}{2\pi} \int \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{-int} z^n d\mu(e^{it}) \\ &\stackrel{(u)}{=} \sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(\frac{1}{2\pi} \int e^{-int} d\mu(e^{it}) \right) z^n \quad z \in \mathbb{D} \end{aligned}$$

(η ιδιότητα (u) επεται από την ομοιομορφή συγκλίση της σειράς). Δηλαδή η F αναπτύσσεται σε δυναμοσειρά στο \mathbb{D} , άρα είναι ολομορφή. \square

Απόδειξη του Θεωρήματος Herglotz

Βήμα 1. Θετω $h_s(z) = h(sz)$, όπου $s \in (0, 1)$. Η h_s είναι ολομορφή στον δίσκο με ακτίνα $1/s$, που είναι μια ανοικτή περιοχή του κλειστού δίσκου $\bar{\mathbb{D}}$. Συνεπώς ισχύει ότι $h_s \in H^2$, οπότε ο τύπος του Poisson δίνει:

$$h_s(re^{it}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \tilde{h}_s(e^{ix}) P_r(t-x) dx, \quad re^{it} \in \mathbb{D}.$$

$$\text{Θετω } F(z) := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{e^{ix} + z}{e^{ix} - z} \operatorname{Re}(\tilde{h}_s(e^{ix})) dx \quad : \text{ είναι ολομορφή στο } \mathbb{D} \text{ (λήμμα 5).}$$

$$\begin{aligned} \text{Εχω } \operatorname{Re}(F(z)) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(t-x) \operatorname{Re}(\tilde{h}_s(e^{ix})) dx \quad (\text{απο την (1)}) \\ &= \operatorname{Re}(h_s(z)) \end{aligned}$$

οπότε η συνάρτηση $h_s(z) - F(z)$ έχει πραγματικό μέρος = 0 στο ανοικτό και συνεκτικό σύνολο \mathbb{D} , άρα είναι σταθερή (αρχή της ταυτοτήτας):

$$h_s(z) - F(z) = h_s(0) - F(0) \stackrel{(*)}{=} i \operatorname{Im}(h_s(0)) - 0 = i \operatorname{Im}(h(0))$$

(η (*) ισχυει γιατι $F(0) \in \mathbb{R}$).

Έχουμε λοιπον, για καθε $z \in \mathbb{D}$,

$$h_s(z) = F(z) + i \operatorname{Im}(h(0)) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{e^{ix} + z}{e^{ix} - z} \operatorname{Re}(\tilde{h}_s(e^{ix})) dx + i \operatorname{Im}(h(0)). \quad (**)$$

Τωρα: να στειλω $s \nearrow 1$ και να δειξω οτι $\operatorname{Re}(\tilde{h}_s(e^{ix})) dx \rightarrow d\mu(e^{ix})$ με την καταλληλη «ασθενη» εννοια συγκλισης.

Βημα 2. Για καθε $s \in [0, 1)$, οριζω τη γραμμικη μορφη

$$\mu_s : C(\mathbb{T}) \rightarrow \mathbb{C} : g \mapsto \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(e^{ix}) \operatorname{Re}(\tilde{h}_s(e^{ix})) dx$$

που ειναι θετικη (αφου $\operatorname{Re}(\tilde{h}_s(e^{ix})) > 0$ για καθε x) και συνεχης στον $(C(\mathbb{T}), \|\cdot\|_\infty)$, αφου

$$|\mu_s(g)| \leq \|g\|_\infty \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{Re}(\tilde{h}_s(e^{ix})) dx$$

αρα $\|\mu_s\| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{Re}(\tilde{h}_s(e^{ix})) dx.$

Ειδαμε οτι η h_s ειναι ολομορφη σε μια περιοχη του \mathbb{D} , οποτε εφαρμοζεται ο ολοκληρωτικος τυπος του Cauchy:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \tilde{h}_s(e^{ix}) dx = h_s(0) = h(s0) = h(0)$$

και συνεπως

$$\|\mu_s\| \leq 2\pi \operatorname{Re}(h(0)) \quad \text{για καθε } s \in (0, 1). \quad (*)$$

Πρόταση 6. Για καθε ακολουθια $s_n \nearrow 1$, η $\{\mu_{s_n}\}$ εχει μια υπακολουθια $\{\mu_{s_{k_n}}\}$ που ειναι «ω*-συγκλινοσα», δηλαδη υπαρχει μια συνεχης γραμμικη μορφη $\nu : C(\mathbb{T}) \rightarrow \mathbb{C}$ ωστε $\lim_n \mu_{s_{k_n}}(g) = \nu(g)$ για καθε $g \in C(\mathbb{T})$.¹

Απόδειξη. Υπενθυμιζουμε οτι το αριθμησιμο συνολο $\{f_k : k \in \mathbb{Z}\} \subseteq C(\mathbb{T})$ (οπου $f_k(e^{it}) = e^{ikt}$) εχει γραμμικη θηκη (τα τριγωνομετρικα πολυωνυμα) $\|\cdot\|_\infty$ -πυκνη στον $C(\mathbb{T})$. Καθε μ_s ικανοποιει

$$|\mu_s(f_k)| \leq \lambda \|f_k\|_\infty$$

(οπου $\lambda = 2\pi \operatorname{Re}(h(0))$) και συνεπως, γραφοντας $x_s(k) := \mu_s(f_k)$,

$$(x_s(k))_k \in \prod_{k \in \mathbb{Z}} \overline{D(0, \lambda \|f_k\|)}.$$

¹Το συμπερασμα επεται αμεσως, αν χρησιμοποιησουμε το Θεωρημα Αλαογλου-Bourbaki για την ασθενη-* συμπαγεια της μπαλας του δυικου του χωρου Banach $C(\mathbb{T})$ (η οποια μπαλα ειναι ασθενως-* μετρικοποιησιμη, αφου ο $(C(\mathbb{T}), \|\cdot\|_\infty)$ ειναι διαχωρισιμος), καθως η οικογενεια $\{\mu_s : s \in (0, 1)\}$ ειναι ομοιομορφα φραγαμενη, αρα εχει σημεια συσσωρευσης στην ασθενη-* τοπολογια. Δινουμε μια αυτοδυναμη αποδειξη.

Το $X := \prod_{k \in \mathbb{Z}} \overline{D(0, \lambda \|f_k\|)}$ είναι αριθμησιμο γινομενο συμπαγων δισκων, αρα είναι συμπαγης μετρικος χωρος. Επομενωσ, για καθε ακολουθια (s_n) του $[0, 1)$ με $s_n \nearrow 1$, η αντιστοιχη ακολουθια (x_n) του X οπου $x_n := (x_{s_n}(k))_k$ εχει συγκλινουσα υπακολουθια (x_{m_n}) : υπαρχει $x \in X$ ωστε $\lim_n x_{m_n} = x$, δηλαδη $\lim_n x_{s_{m_n}}(k) = x(k)$ για καθε $k \in \mathbb{Z}$. Η απεικονιση $f_k \mapsto x(k)$ οριζει μια γραμμικη απεικονιση

$$\mu_\infty : \text{span}\{f_k : k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{C} : \sum_k c_k f_k \mapsto \sum_k c_k x(k)$$

και, εφοσον καθε μ_s ικανοποιει την $|\mu_s(\sum_k c_k f_k)| \leq \lambda \|\sum_k c_k f_k\|_\infty$ (απο την (*)), το οριο επισης θα την ικανοποιει: $|\mu_\infty(\sum_k c_k f_k)| \leq \lambda \|\sum_k c_k f_k\|_\infty$. Δηλαδη η μ_∞ είναι συνεχης γραμμικη μορφη ορισμενη στον πυκνο υποχωρο $\text{span}\{f_k : k \in \mathbb{Z}\}$ του $C(\mathbb{T})$.

Επομενωσ η μ_∞ επεκτεινεται (λογω συνεχειας) σε συνεχη γραμμικη μορφη $\nu : C(\mathbb{T}) \rightarrow \mathbb{C}$ με $\|\nu\| \leq \lambda$ που ικανοποιει $\nu(f_k) = x(k) = \lim_n \mu_{s_{m_n}}(f_k)$ για καθε $k \in \mathbb{Z}$ και συνεπως (απο γραμμικότητα και συνεχεια)

$$\nu(g) = \lim_n \mu_{s_{m_n}}(g) \quad \text{για καθε } g \in C(\mathbb{T}). \quad \square$$

Απο το θεωρημα αναπαραστασης του Riesz (!) [Rud87, Θεωρημα 2.14] υπαρχει ενα (μοναδικο) κανονικο μετρο Borel μ στον \mathbb{T} ωστε

$$\nu(g) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} g d\mu \quad \text{για καθε } g \in C(\mathbb{T})$$

οποτε

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} g(e^{ix}) d\mu(e^{ix}) = \lim_n \mu_{s_{m_n}}(g) = \lim_n \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(e^{ix}) \text{Re}(\tilde{h}_{s_{m_n}}(e^{ix})) dx.$$

Εφαρμοζοντας την τελευταια σχεση στην $g(z) = \frac{e^{it+z}}{e^{it}-z}$ βρισκουμε, για καθε $z \in \mathbb{D}$,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{ix+z}}{e^{ix}-z} d\mu(e^{ix}) &= \lim_n \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{e^{ix+z}}{e^{ix}-z} \text{Re}(\tilde{h}_{s_{k_n}}(e^{ix})) dx \\ &\stackrel{(**)}{=} \lim_n h_{s_{k_n}}(z) - i \text{Im}(h(0)) \\ &= \lim_n h(s_{k_n} z) - i \text{Im}(h(0)) = h(z) - i \text{Im}(h(0)) \end{aligned}$$

και το θεωρημα Herglotz αποδειχθηκε. □

Παρατήρηση 7. Στη δεση των εκδετικων f_k θα μπορούσε να χρησιμοποιηθει οποιοδηποτε αριθμησιμο συνολο που η γραμμικη του θηκη είναι $\|\cdot\|_\infty$ -πυκνη στον $C(\mathbb{T})$: η μεθοδος αποδειξης που ακολουθησαμε λειτουργει σε οποιοδηποτε διαχωρισμο χωρο Banach.

Στη συγκεκριμενη περιπτωση οι συντελεστες $\|f_k\|$ δεν χρειαζονται, αφου είναι ολοι ισοι με 1.

Εργαλεία για την απόδειξη του Θεωρήματος 3

Παρατήρηση 8. Αν

$$S(z) = c \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{ix} + z}{e^{ix} - z} d\mu(e^{ix}) \right), \quad z \in \mathbb{D}$$

οπou $c \in \mathbb{T}$ και μ είναι θετικό πεπερασμένο μέτρο Borel στον \mathbb{T} , τότε

$$|S(re^{it})| = \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} P_r(t-x) d\mu(e^{ix}) \right).$$

Απόδειξη. Υπενθυμιζουμε οτι αν $u = e^w$ τότε ² $|u| = e^{\operatorname{Re} w}$. Συνεπώς, αφού $|c| = 1$, έχουμε

$$\begin{aligned} |S(re^{it})| &= \exp \left(-\operatorname{Re} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{ix} + re^{it}}{e^{ix} - re^{it}} d\mu(e^{ix}) \right) \right) \\ &= \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \operatorname{Re} \left(\frac{e^{ix} + re^{it}}{e^{ix} - re^{it}} \right) d\mu(e^{ix}) \right) \\ &= \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} P_r(t-x) d\mu(e^{ix}) \right) \quad (\text{απο την (1)}). \quad \square \end{aligned}$$

Θεώρημα 9. Αν ν είναι θετικό πεπερασμένο μέτρο Borel στον κύκλο \mathbb{T} , τότε γράφεται

$$\nu = \nu_s + \nu_a$$

οπou

- $\nu_s \perp m$, δηλαδή υπάρχει σύνολο Borel $A \subseteq \mathbb{T}$ με $m(A) = 0$ και $\nu_s(A^c) = 0$ και
- το ν_a είναι της μορφής

$$\nu_a(E) = \int_E \nu' dm,$$

για κάθε Borel $E \subseteq \mathbb{T}$, οπου ν' είναι μετρησιμη μη αρνητική συναρτηση στον κύκλο \mathbb{T} .

Απόδειξη. Η ισότητα $\nu = \nu_s + \nu_a$ είναι η λεγομενη «διασπαση Lebesgue» του μετρου ν . Η υπαρξη συναρτησης ν' ωστε $d\nu_a = \nu' dm$ είναι το Θεωρημα Radon-Nikodym. Μια αποδειξη και των δυο συγχρονως υπαρχει στο [Fol99, Θεωρημα 3.8]. \square

Θεώρημα 10 (Θεωρημα Fatou). Αν μ είναι θετικό πεπερασμένο μέτρο Borel στον \mathbb{T} , τότε υπαρχει m -σχεδον για κάθε $e^{it} \in \mathbb{T}$ το οριο

$$\lim_{r \nearrow 1} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(t-x) d\mu(e^{ix})$$

και ισουται με $\mu'(e^{it})$. ³

Απόδειξη. [Rud87, Θεωρημα 11.24].

² $|u|^2 = \bar{u}u = e^{\bar{w}}e^w = e^{2\operatorname{Re} w}$, αρα

³Σημειωσε οτι η συναρτηση P_r είναι 2π -περιοδικη, οποτε η $P_r(t-x)$ στην πραγματικοτητα εξαρταται απ το $e^{i(t-x)}$.

Παρατήρηση 11. Αν $f \in H^2$ και το οριο $\lim_{r \nearrow 1} f(re^{it})$ υπάρχει m -σχεδον για καθε $e^{it} \in \mathbb{T}$, τότε

$$\lim_{r \nearrow 1} f(re^{it}) = \tilde{f}(e^{it}) \quad m\text{-σχεδον παντου.}$$

Απόδειξη. Ξερούμε οτι

$$\lim_{r \nearrow 1} \|f_r - \tilde{f}\|_{L^2} = 0$$

(οπου $f_r(e^{ix}) = f(re^{ix})$). Επομενως, υπαρχει μια ακολουθια (r_n) με $r_n \nearrow 1$ κι ενα συνολο $B \subseteq \mathbb{T}$ μετρου μηδεν ωστε $\lim_n f_{r_n}(e^{it}) = \tilde{f}(e^{it})$ για καθε $e^{it} \in B^c$.

Αλλα απο την υποθεση, υπαρχει ενα συνολο $A \subseteq \mathbb{T}$ μετρου μηδεν ωστε για καθε $e^{it} \in A^c$ το οριο $\lim_{r \nearrow 1} f(re^{it})$ να υπαρχει, οποτε $\lim_n f_{r_n}(e^{it}) = \lim_{r \nearrow 1} f(re^{it})$ οταν $e^{it} \in A^c$. Συνεπως για καθε $e^{it} \in A^c \cap B^c$, δηλαδη m -σχεδον παντου, εχουμε

$$\lim_{r \nearrow 1} f(re^{it}) = \lim_n f_{r_n}(e^{it}) = \tilde{f}(e^{it}).$$

□

Ερχομαστε τωρα στην αποδειξη του Θεωρηματος 3:

Theorem. Μια $S : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ ειναι ιδιαζουσα εσωτερικη συναρτηση αν-ν ειναι της μορφης

$$S(z) = c \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{it} + z}{e^{it} - z} d\mu(e^{it}) \right), \quad z \in \mathbb{D}$$

οπου $c \in \mathbb{T}$ και μ ειναι κανονικο θετικο μη μηδενικο μετρο Borel στον \mathbb{T} που ειναι ιδιαζον ως προς το μετρο Lebesgue.

Απόδειξη. Εστω

$$S(z) = c \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{ix} + z}{e^{ix} - z} d\mu(e^{ix}) \right), \quad z \in \mathbb{D}$$

οπου $c \in \mathbb{T}$ και μ ειναι κανονικο θετικο μετρο Borel στον \mathbb{T} που ειναι ιδιαζον ως προς το μετρο Lebesgue.

Να δειξουμε οτι η S ειναι εσωτερικη συναρτηση. Ξερούμε ηδη οτι η S ειναι ολομορφη στον \mathbb{D} (Λημμα 5).

Για καθε $z = re^{it} \in \mathbb{D}$ εχουμε

$$|S(re^{it})| = \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} P_r(t-x) d\mu(e^{ix}) \right).$$

απο την Παρατηρηση (8). Επειδη η P_r καθως και το μ παιρνουν μη αρνητικες τιμες, επεται οτι

$$|S(re^{it})| \leq 1$$

αρα $S \in H^\infty$ και $\|S\|_\infty \leq 1$.

Αλλα το μετρο μ ειναι καθετο στο μετρο Lebesgue. Δηλαδη στη διασπαση $\mu = \mu_s + \mu_a$, το απολυτα συνεχες μερος μ_a ειναι μηδεν, επομενως η παραγωγος Radon Nikodym μ' μηδενιζεται m -σχεδον παντου. Επομενως, απο το Θεωρημα Fatou εχουμε

$$\lim_{r \nearrow 1} \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} P_r(t-x) d\mu(e^{ix}) = \mu'(e^{it}) = 0$$

m -σχεδον για καθε $e^{it} \in \mathbb{T}$. Συνεπως, m -σχεδον για καθε $e^{it} \in \mathbb{T}$, το οριο

$$\lim_{r \nearrow 1} |S(re^{it})| = \lim_{r \nearrow 1} \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} P_r(t-x) d\mu(e^{ix}) \right)$$

υπαρχει και ισουται με $e^0 = 1$. Απο την Παρατηρηση 11 εχουμε λοιπον $|\tilde{S}(e^{it})| = 1$ m -σχεδον παντου, δηλαδη η S ειναι εσωτερικη συναρτηση.

Τελος, η S ειναι ιδιαζουσα, γιατι δεν ειναι σταθερη (αφου $\mu \neq 0$) και δεν εχει ριζες στο \mathbb{D} (αφου ειναι της μορφης $S(z) = e^{g(z)}$).

Για το αντιστροφο, υποθετουμε οτι η $S : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ ειναι ιδιαζουσα εσωτερικη συναρτηση. Εφοσον δεν μηδενιζεται πουθενα στον \mathbb{D} , υπαρχει μια ολομορφη συναρτηση $g : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ ωστε

$$S(z) = e^{g(z)} \quad \text{για καθε } z \in \mathbb{D}.^4$$

Τωρα, αφου η S ειναι εσωτερικη και μη σταθερη, εχουμε $|S(z)| < 1$ για καθε $z \in \mathbb{D}$ οποτε

$$\operatorname{Re} g(z) < 0 \quad \text{για καθε } z \in \mathbb{D}.$$

Επειτα απο το Θεωρημα του Herglotz (4) οτι υπαρχει θετικο κανονικο μετρο Borel μ στον \mathbb{T} ωστε

$$g(z) = -\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{it} + z}{e^{it} - z} d\mu(e^{it}) + i \operatorname{Im}(g(0)), \quad z \in \mathbb{D}$$

και συνεπως

$$S(z) = c \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{T}} \frac{e^{it} + z}{e^{it} - z} d\mu(e^{it}) \right)$$

οπου $c := \exp(i \operatorname{Im}(g(0))) \in \mathbb{T}$.

Εχουμε λοιπον

$$\begin{aligned} |S(re^{it})| &= |\exp(g(re^{it}))| = \exp(\operatorname{Re} g(re^{it})) \\ &= \exp \left(-\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(t-x) d\mu(e^{ix}) \right) \end{aligned}$$

το οποιο, απο το Θεωρημα Fatou, συγκλινει στο $\exp(-\mu'(e^{it}))$ καθως $r \nearrow 1$, m -σχεδον για καθε $e^{it} \in \mathbb{T}$. Δηλαδη

$$\lim_{r \nearrow 1} |S(re^{it})| = \exp(-\mu'(e^{it})) \quad m\text{-σχεδον για καθε } e^{it}$$

και αρα

$$|\tilde{S}(re^{it})| = \exp(-\mu'(e^{it}))$$

⁴Αποδειξη Η συναρτηση $z \mapsto \frac{S'(z)}{S(z)}$ οριζεται και ειναι ολομορφη στο \mathbb{D} , το οποιο ειναι ανοικτο και κυρτο συνολο. Συνεπως, απο το τοπικο θεωρημα Cauchy, η S'/S εχει παραγοντα: υπαρχει ολομορφη συναρτηση $g : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ ωστε $g'(z) = \frac{S'(z)}{S(z)}$. Αν $\phi := e^g$, εχουμε $\phi' = g'\phi = \frac{S'}{S}\phi$ και αρα $\left(\frac{\phi}{S}\right)' = 0$ στο ανοικτο και συνεκτικο συνολο \mathbb{D} . Επειτα οτι η $\frac{\phi}{S}$ ειναι σταθερη στον \mathbb{D} , αρα $\frac{\phi(z)}{S(z)} = \frac{\phi(0)}{S(0)}$ για καθε $z \in \mathbb{D}$. Επιλεγοντας λοιπον $\phi(0) = S(0)$, δηλ. $e^{g(0)} = S(0)$ εχουμε $e^{g(z)} = S(z)$ στον \mathbb{D} οπως θελαμε. \square

m -σχεδον παντου, απο την Παρατηρηση 11. Ομως $|\tilde{S}(e^{it})| = 1$ m -σχεδον παντου, αφου η S ειναι εσωτερικη. Εχουμε λοιπον

$$\exp(-\mu'(e^{it})) = 1 \text{ σ.π.}$$

οπότε, αφου $\mu'(e^{it}) \in \mathbb{R}$, επεται οτι $\mu'(e^{it}) = 0$, m -σ.π. Δηλαδη στη διασπαση $\mu = \mu_s + \mu_a$, το απολυτα συνεχες μερος μ_a ειναι μηδεν, πραγμα που σημαινει οτι το $\mu = \mu_s$ ειναι ιδιαζον, οπως θελαμε. \square

Αναφορές

- [Fol99] Gerald B. Folland, *Real analysis*, second ed., Pure and Applied Mathematics (New York), John Wiley & Sons, Inc., New York, 1999, Modern techniques and their applications, A Wiley-Interscience Publication. MR 1681462
- [Rud87] Walter Rudin, *Real and complex analysis*, third ed., McGraw-Hill Book Co., New York, 1987. MR 924157