




# Ο χώρος Hilbert του Hardy και οι τελεστές του

Μια περιγραφική εισαγωγική παρουσίαση

A. Κατάβολος

Οκτώβριος ~~2023~~ 2024

-  Rubén A. Martínez-Avendaño and Peter Rosenthal.  
*An introduction to operators on the Hardy-Hilbert space*, volume 237 of *Graduate Texts in Mathematics*.  
Springer, New York, 2007.
-  Vern I. Paulsen and Mrinal Raghupathi.  
*An introduction to the theory of reproducing kernel Hilbert spaces*, volume 152 of *Cambridge Studies in Advanced Mathematics*.  
Cambridge University Press, Cambridge, 2016.
-  Nikolai K. Nikolski.  
*Operators, functions, and systems: an easy reading. Vol. 1*, volume 92 of *Mathematical Surveys and Monographs*.  
American Mathematical Society, Providence, RI, 2002.  
Hardy, Hankel, and Toeplitz, Translated from the French by  
Andreas Hartmann.

# Ο Χώρος $H^2$ του Hardy

## Ορισμός

$$H^2 := \left\{ f : f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad \text{με} \quad \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 < \infty \right\}$$

Ο  $H^2$  είναι χώρος Hilbert για το εσωτερικό γινόμενο  
 $\langle f, g \rangle := \sum_{n=0}^{\infty} a_n \bar{b}_n$ , όπου  $g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$ .

## Πρόταση

Καθε  $f \in H^2$  είναι ολομορφη συναρτηση στον δισκο  
 $\mathbb{D} := \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ .

## Θεώρημα

Για καθε  $z_0 \in \mathbb{D}$ , η απεικονιση  $f \mapsto f(z_0) : (H^2, \|\cdot\|) \rightarrow (\mathbb{C}, |\cdot|)$  είναι συνεχης. Μαλιστα,  $f(z_0) = \langle f, k_{z_0} \rangle$  όπου  $k_{z_0}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \bar{z}_0^n z^n$ .

# Ο Χώρος $\widetilde{H}^2$ του Hardy στον κύκλο $\mathbb{T}$

Θυμίζουμε τον  $L^2(\mathbb{T})$  με εσωτερικό γινόμενο  
 $\langle f, g \rangle := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(e^{it}) \overline{g(e^{it})} dt$  και ο.κ. βάση  $\{f_n : n \in \mathbb{Z}\}$  όπου  
 $f_n(e^{it}) = e^{int}$ . Γραφουμε  $\hat{f}(k) = \langle f, f_k \rangle$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

## Ορισμός

$$\widetilde{H}^2 := \left\{ \tilde{f} \in L^2(\mathbb{T}) : \langle \tilde{f}, f_n \rangle = 0 \quad \forall n < 0 \right\}.$$

Ισομορφισμοί:

$$\begin{aligned} f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n &\longleftrightarrow (a_n) &\longleftrightarrow \tilde{f} \sim \sum_{n \geq 0} a_n f_n \\ H^2 &\longleftrightarrow \ell^2 &\longleftrightarrow \widetilde{H}^2 \end{aligned}$$

# Ο Χώρος $\widetilde{H}^2$ του Hardy στον κύκλο $\mathbb{T}$

## Θεώρημα

Αν  $f \in H^2$  με  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  ορίζουμε για  $r \in (0, 1)$

$$f_r(e^{it}) = f(re^{it}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n e^{int}, \quad e^{it} \in \mathbb{T}.$$

Τότε  $f_r \in \widetilde{H}^2$  και υπάρχει το

$$\lim_{r \nearrow 1} f_r := \tilde{f} \quad \text{ως προς τη νόρμα του } \widetilde{H}^2$$

οπότε  $\tilde{f} \in \widetilde{H}^2$  με  $\langle \tilde{f}, f_n \rangle = a_n \quad \forall n \geq 0$ .

## Ο Χώρος $H^2$ του Hardy III

### Θεώρημα (Ολοκληρωτικός τύπος Cauchy)

Αν  $f$  είναι ολομορφη σε ανοικτο συνολο που περιεχει τον κλειστο δισκο  $\overline{\mathbb{D}}$ , τοτε για καθε  $z_0 \in \mathbb{D}$  εχουμε

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{T}} \frac{f(w)}{w - z_0} dw.$$

### Θεώρημα (Ολοκληρωτικός τύπος Poisson)

Αν  $f \in H^2$  με αντιστοιχη  $\tilde{f} \in \tilde{H}^2$  τοτε για καθε  $re^{it} \in \mathbb{D}$  εχουμε

$$f(re^{it}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \tilde{f}(e^{is}) P_r(s-t) ds$$

οπου  $P_r$  ο πυρηνας Poisson

$$P_r(\theta) := \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos \theta + r^2}, \quad r \in [0, 1), \theta \in [0, 2\pi].$$

# The (unilateral) shift $S$ on $\ell^2$ and $T$ on $H^2$

$$S : \ell^2 \rightarrow \ell^2 : S(a_0, a_1, \dots) := (0, a_0, a_1, \dots), \quad (a_0, a_1, \dots) \in \ell^2(\mathbb{Z}_+)$$

$$T : H^2 \rightarrow H^2 : (T(f))(z) := zf(z), \quad f \in H^2$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad \rightsquigarrow \quad (T(f))(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^{n+1},$$

$$\begin{array}{ccc}
 \ell^2(\mathbb{Z}_+) & \xrightarrow{S} & \ell^2(\mathbb{Z}_+) \\
 \downarrow V & & \downarrow V \\
 H^2 & \xrightarrow{T} & H^2
 \end{array}
 \quad : \quad T = VSV^{-1}$$

οπoux  $V : \ell^2(\mathbb{Z}_+) \rightarrow H^2 : e_n \mapsto f_n$

Ενας κλειστος υποχωρος  $E \subseteq \ell^2(\mathbb{Z}_+)$  λεγεται  $S$ -αναλλοιωτος οταν  $S(E) \subseteq E$ .

Προφανεις:  $E_m = \overline{\text{span}}\{e_n : n \geq m\}$ .

Πρτρ. Ο  $V(E_m)$  ειναι  $T$ -αναλλοιωτος και

$$V(E_m) = \{f \in H^2 : f^{(k)}(0) = 0, 0 \leq k < m\} = \{f_m f : f \in H^2\}.$$

Αλλοι;



## Θεώρημα (Beurling)

Ενας κλειστος <sup>μη μηδενικός</sup> υποχώρος  $F \subseteq H^2$  είναι  $T$ -αναλλοιωτος αν-ν υπάρχει  $\varphi \in H^\infty$  με  $|\tilde{\varphi}(e^{i\theta})| = 1$  σχεδον παντου στο  $\mathbb{T}$  ωστε

$$F = \{\varphi f : f \in H^2\} = \varphi H^2.$$

## Ορισμός

$H^\infty$  είναι ο χωρος των ολομορφων και φραγμενων  $\phi : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ .

Μια  $\varphi \in H^\infty$  λεγεται εσωτερικη (inner) αν  $|\tilde{\varphi}(e^{i\theta})| = 1$  σχεδον για καθε  $e^{i\theta} \in \mathbb{T}$ .

Ισχυει οτι  $H^\infty \subseteq H^2$ .

# Παραγοντοποίηση (Factorization)

## Ορισμός

Μια  $\varphi \in H^\infty$  λεγεται εσωτερικη (*inner*) αν  $|\tilde{\varphi}(e^{i\theta})| = 1$  σχεδον για καθε  $e^{i\theta} \in \mathbb{T}$ .

Μια  $f \in H^2$  λεγεται εξωτερικη (*outer*) αν  $\overline{\text{span}}\{T^k(f) : k \geq 0\} = H^2$ .

Μια εξωτερικη συναρτηση δεν εχει καμια ριζα στο  $\mathbb{D}$ .

Υπενθ: Οι ριζες μιας  $\neq 0$  ολομορφης συναρτησης στον  $\mathbb{D}$  αποτελουν «μικρο» συνολο: δεν εχουν σημεια συσσωρευσης στο  $\mathbb{D}$ .

## Θεώρημα (F. και M. Riesz)

Αν  $f \in H^2$  μη μηδενικη, το συνολο  $\{e^{i\theta} : \tilde{f}(e^{i\theta}) = 0\}$  εχει μετρο (Lebesgue) μηδεν.

## Θεώρημα (Inner-Outer factorization)

Αν  $f \in H^2$  μη μηδενικη, υπαρχει εσωτερικη  $\varphi$  και εξωτερικη  $g$  ωστε  $f = \varphi g$ .

Υπενθυμιση (Θεωρημα Weierstrass): Καθε  $f \in C([0, 1])$  προσεγγιζεται ομοιομορφα απο ακολουθια πολυωνυμων. Δηλαδη αν  $\phi_n(t) = t^n$ , η γραμμικη θηκη  $\text{span}\{\phi_n : n \in \mathbb{N}\}$  ειναι πυκνη στον  $(C([0, 1]), \|\cdot\|_\infty)$ .

## Θεώρημα

Αν  $\{p_n : n \in \mathbb{Z}_+\}$  ειναι ακολουθια θετικων αριθμων με  $p_0 = 1$ ,  $\inf p_n > 0$  και  $\sum_n \frac{1}{p_n} = +\infty$ , τοτε το συνολο  $\text{span}\{\phi_{p_n} : n \in \mathbb{Z}_+\}$  ειναι πυκνο στον  $(C([0, 1]), \|\cdot\|_\infty)$ .

## Πόρισμα

Καθε  $f \in C([0, 1])$  προσεγγιζεται ομοιομορφα απο ακολουθια πολυωνυμων με εκθετες απο το συνολο των πρωτων αριθμων.

- Τελεστες πολλαπλασιασμου στον  $L^2 := L^2(\mathbb{T})$ : Καθε  $\varphi \in L^\infty(\mathbb{T})$  επαγει φραγμενο τελεστη στον  $L^2$  με (κατα σημειο) πολλαπλασιασμο:

$$M_\varphi : L^2 \rightarrow L^2 : f \mapsto \varphi f.$$

- Η προβολη  $P \in \mathcal{B}(L^2)$  επι του  $\overline{H^2}$  μπορει να γραφτει

$$(Pf)(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathbb{T}} \frac{f(w)}{w-z} dw \quad (f \in L^2(\mathbb{T}))$$

## Τελεστες στον $H^2$ : (1) τελεστες Toeplitz

- Τελεστες *Toeplitz*: Ορίζουμε

$$T_\varphi := P \circ M_\varphi : \widetilde{H}^2 \xrightarrow{M_\varphi} L^2 \xrightarrow{P} \widetilde{H}^2 : f \mapsto \varphi f \mapsto P(\varphi f).$$

Όταν  $\varphi \in \widetilde{H}^\infty$  τότε  $T_\varphi := M_\varphi|_{\widetilde{H}^2}$  (πρδγ:  $T_\zeta = T$ ).

- Οι Τελεστες Toeplitz έχουν πίνακες (ως προς την οκ βάση  $\{f_n : n \in \mathbb{Z}_+\}$ ) με σταθερές διαγώνιους (και κατω τριγωνικούς όταν  $\varphi \in \widetilde{H}^\infty$ ).
- Η *αλγεβρα Toeplitz* είναι η νορμ-κλειστη υπαλγεβρα του  $\mathcal{B}(\ell^2)$  που παραγουν οι  $\{S, S^*, I\}$ . Στον  $H^2$ , η αντιστοιχη νορμ-κλειστη υπαλγεβρα (που παραγουν οι  $\{T_\zeta, T_\zeta^*, I\}$ ) είναι η

$$\{T_\varphi + K : \varphi \in C(\mathbb{T}), K \in \mathcal{K}(H^2)\}.$$

## Τελεστες στον $H^2$ : (2) Τελεστες συνθεσης (composition)

Αν  $\psi : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D}$  είναι ολομορφη, τότε για καθε  $f \in H^2$  η συναρτηση

$$C_\psi(f) := f \circ \psi : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$$

είναι ολομορφη. Ισχυει κατι ισχυροτερο:

### Θεώρημα

Ο τελεστης  $C_\psi$  στελνει τον  $H^2$  στον  $H^2$  και είναι φραγμενος, με

$$C_\psi \leq \left( \frac{1 + |\psi(0)|}{1 - |\psi(0)|} \right)^{1/2}.$$

Οι τελεστες αυτοι είναι σημαντικοι στη θεωρια δυναμικων συστηματων.

# Πρελουδίο: Η εκθετική συνάρτηση

1. Για κάθε  $z \in \mathbb{C}$ , ορίζουμε

$$\exp(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

Η σειρά συγκλίνει απολυτά για κάθε  $z \in \mathbb{C}$  και ομοιομορφα σε κάθε φραγμένο υποσύνολο του  $\mathbb{C}$ . Συνεπώς η συνάρτηση  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  είναι συνεχής.

2. Αποδεικνύεται από την απολυτή συγκλίση της σειράς ότι

$$\exp(a)\exp(b) = \exp(a+b) \quad \forall a, b \in \mathbb{C}.$$

Ορίζουμε  $e := \exp(1)$ .

Έχουμε  $e^x = \exp(x)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

3. Η μιγαδική παραγωγός

$$\exp'(z) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(z+h) - \exp(z)}{h}$$

υπάρχει για κάθε  $z \in \mathbb{C}$  και ισούται με  $\exp(z)$ .

# Η εκθετική συνάρτηση

4. Για κάθε  $z \in \mathbb{C}$  έχουμε  $\exp(z)\exp(-z) = 1$  άρα  $\exp(z) \neq 0$ .
5. Ο περιορισμός της  $\exp$  στην ευθεία  $\mathbb{R}$  είναι γνησίως αυξουσα συνάρτηση που απεικονίζει το  $\mathbb{R}$  ομοιομορφικά επί του  $\mathbb{R}_+$ .
6. Για κάθε  $t \in \mathbb{R}$  έχουμε  $|e^{it}| = 1$  δηλαδή  $e^{it} \in \mathbb{T}$ . Ορίζουμε

$$\cos t := \operatorname{Re}(e^{it}), \quad \sin t := \operatorname{Im}(e^{it}) \quad (t \in \mathbb{R})$$

άρα

$$e^{it} = \cos t + i \sin t \quad (t \in \mathbb{R}).$$

και έπεται ότι οι  $\cos$  και  $\sin$  είναι παραγωγισίμες συναρτήσεις  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με

$$\cos' t = -\sin t, \quad \sin' t = \cos t.$$