

Львівський національний університет імені Івана Франка

## ПРО ЦИКЛІЧНІСТЬ ФУНКІЙ В ОДНОМУ ВАГОВОМУ ПРОСТОРИ ГАРДІ В КРУЗІ

Розглянуто один ваговий простір Гарді в крузі, вага в якому концентрується біля точки на межі. Одержано необхідні та достатні умови циклічності в цьому просторі.

We consider a weighted Hardy space in the unit disk, where the weight is concentrated at a point of the boundary. Necessary and sufficient conditions for cyclicity in this space are obtained.

Через  $H^p(\mathbb{D})$ ,  $p \geq 1$ , позначимо простір Гарді аналітичних в  $\mathbb{D} = \{z : |z| < 1\}$  функцій, для яких

$$\|f\|_{H^p(\mathbb{D})} := \sup_{\rho \in (0;1)} \left\{ \int_0^{2\pi} |f(re^{i\varphi})|^p d\varphi \right\}^{\frac{1}{p}} < +\infty.$$

Теорія просторів Гарді є глибоко розвробленою [1 – 3]. Встановлено, зокрема, що кожна функція  $f \in H^p(\mathbb{D})$  має майже скрізь на  $\partial\mathbb{D}$  кутові граничні значення і  $f \in L^p(\partial\mathbb{D})$ . Також кожний простір  $H^p(\mathbb{D})$ ,  $p \geq 1$ , є банаховим відносно вищевказаної норми.

Функція  $G$  називається циклічною в  $H^p(\mathbb{D})$ , якщо  $G \in H^p(\mathbb{D})$  і система

$$\{G(z)z^n : n \in \{0\} \cup \mathbb{N}\} \quad (1)$$

є повною в  $H^p(\mathbb{D})$ .

А. Берлінг [4] встановив, що функція  $G \in H^2(\mathbb{D})$  є циклічною в  $H^2(\mathbb{D})$  тоді і тільки тоді, коли виконується кожна з умов:

- 1)  $G$  не має жодного нуля в  $\mathbb{D}$ ;
- 2)  $\lim_{\rho \rightarrow 1^-} \int_0^{2\pi} \ln |G(\rho e^{i\varphi})| d\varphi = \int_0^{2\pi} \ln |G(e^{i\varphi})| d\varphi$ .

Через  $H^p(\mathbb{C}_+)$ ,  $1 \leq p < +\infty$ , позначимо простір Гарді аналітичних у півплощині  $\mathbb{C}_+ = \{z : \operatorname{Re} z > 0\}$  функцій, для яких

$$\|f\| := \sup_{x>0} \left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} |f(x+iy)|^p dy \right\}^{\frac{1}{p}} < +\infty. \quad (2)$$

Функція  $G$  називається циклічною в  $H^p(\mathbb{C}_+)$ , якщо  $G \in H^p(\mathbb{C}_+)$  і система

$\{G(z)e^{\tau z} : \tau \leq 0\}$  є повною в  $H^p(\mathbb{C}_+)$ . Повноту тут розуміємо у тому сенсі, що кожна функція  $f \in H^p(\mathbb{C}_+)$  може бути наблизена скінченною лінійною комбінацією функцій системи  $\{G(z)e^{\tau z} : \tau \leq 0\}$  з довільною наперед заданою точністю за нормою простору  $H^p(\mathbb{C}_+)$ .

П. Лакс [5] описав всі циклічні функції в  $H_\sigma^2(\mathbb{C}_+)$ . А. Седлецкий показав [6], що простори  $H^p(\mathbb{C}_+)$ ,  $0 < p < +\infty$ , можуть бути визначені і як класи аналітичних у  $\mathbb{C}_+$  функцій  $f$ , для яких

$$\|f\|^* := \sup_{|\varphi| < \frac{\pi}{2}} \left\{ \int_0^{+\infty} |f(re^{i\varphi})|^p dr \right\}^{\frac{1}{p}} < +\infty,$$

причому остання норма еквівалентна нормі, визначеній формулою (2).

Б. Винницький розглянув [7] вагове узагальнення простору  $H^p(\mathbb{C}_+)$ , а саме простір  $H_\sigma^p(\mathbb{C}_+)$ ,  $p \geq 1$ ,  $\sigma \geq 0$ , аналітичних функцій в  $\mathbb{C}_+$ , для яких  $\|G\| < +\infty$ , де

$$\|G\| := \sup_{|\varphi| < \frac{\pi}{2}} \left\{ \int_0^{+\infty} |G(re^{i\varphi})|^p e^{-pr\sigma|\sin \varphi|} dr \right\}^{\frac{1}{p}}.$$

Як і в неваговому випадку, функцію  $G$  назовемо циклічною в  $H_\sigma^p(\mathbb{C}_+)$ , якщо  $G \in H_\sigma^p(\mathbb{C}_+)$  і система  $\{G(z)e^{\tau z} : \tau \leq 0\}$  є повною в  $H_\sigma^p(\mathbb{C}_+)$ . В [10] отримано наступне твердження.

**Теорема А.** *Нехай  $G \in H_\sigma^2(\mathbb{C}_+)$ ,  $\sigma > 0$ ,  $G \not\equiv 0$ . Тоді наступні твердження є еквівалентними:*

- 1)  $G$  є циклічною у просторі  $H_\sigma^2(\mathbb{C}_+)$ ;

2)  $G$  не має жодного нуля в  $\mathbb{C}_+$ , для довільних дійсних  $t_1, t_2$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{t_1}^{t_2} \ln |G(iy + \varepsilon)| dy = \int_{t_1}^{t_2} \ln |G(iy)| dy \quad (3)$$

і виконується одна з наступних умов:

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln |G(x)|}{x} + \frac{2\sigma}{\pi} \ln x \right) = +\infty;$$

$$\bar{b}) \overline{\lim}_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln |G(x)|}{x} + \frac{2\sigma}{\pi} \ln x \right) = +\infty;$$

$$b) \lim_{r \rightarrow +\infty} \left( K_G(r) - \frac{\sigma}{\pi} \ln r \right) = -\infty;$$

$$\bar{c}) \underline{\lim}_{r \rightarrow +\infty} \left( K_G(r) - \frac{\sigma}{\pi} \ln r \right) = -\infty;$$

$$d) G(z) \exp \left( \frac{2\sigma}{\pi} z \ln z - cz \right) \notin H^p(\mathbb{C}_+)$$

для кожного  $c \in \mathbb{R}$ , де

$$K_G(r) = \frac{1}{2\pi} \int_{1 < |t| \leq r} \left( \frac{1}{t^2} - \frac{1}{r^2} \right) \ln |G(it)| dt.$$

Однак для застосувань, особливо в функціональному аналізі [8], зручніше працювати з просторами Гарді в кругі. Отриманню аналога Теореми А для одиничного круга і присвячена ця стаття.

Нехай  $\widehat{H}_\sigma^p(\mathbb{D})$ ,  $1 < p < +\infty$ ,  $\sigma \geq 0$ , – клас таких аналітических функцій в  $\mathbb{D}$ , для яких  $\|f\|_{\widehat{H}_\sigma^p(\mathbb{D})} < +\infty$ , де

$$\|f\|_{\widehat{H}_\sigma^p(\mathbb{D})} = \sup_{b \in \mathbb{R}} \left\{ \int_{\gamma_b} |f(w)|^p e^{-\frac{2p\sigma|Imw|}{1-2Rew+|w|^2}} |dw| \right\} \quad (4)$$

$$\text{i } \gamma_b = \partial U(ib; \sqrt{1+b^2}) \cap \mathbb{D}$$

**Теорема 1.** Функція  $f$  належить простору  $\widehat{H}_\sigma^p(\mathbb{D})$ ,  $\sigma \geq 0$ ,  $1 \leq p < +\infty$  тоді і тільки тоді, коли  $f_3 \in H_\sigma^p(\mathbb{C}_+)$ , де

$$f_3(z) = f \left( \frac{z-1}{z+1} \right) \cdot (z+1)^{2/p}.$$

**Доведення.** Нехай  $f \in H_\sigma^p(\mathbb{D})$ . Тоді за означенням виконується нерівність (4). Зробимо під знаком інтеграла заміну  $w = \frac{re^{i\varphi}-1}{re^{i\varphi}+1}$ .

Тоді якщо  $w = u + iv$ , отримаємо

$$\begin{cases} u = \frac{r^2-1}{r^2+2r \cos \varphi_0 + 1} \\ v = \frac{2r \sin \varphi_0}{r^2+2r \cos \varphi_0 + 1} \end{cases}$$

і

$$|w|^2 = u^2 + v^2 = \frac{r^4 + 2r^2 + 1 + 4r^2 \sin^2 \varphi}{(r^2 + 2r \cos \varphi + 1)^2},$$

$$|dw| = \frac{2}{r^2 + 2r \cos \varphi + 1}.$$

Підставивши значення  $|w|^2$  та (4) і врахувавши, що

$$\frac{2|Imw|}{1-2Rew+|w|^2} = r|\sin \varphi|,$$

одержимо

$$\begin{aligned} & \int_{\gamma_b} |f_3(w)|^p e^{-\frac{2|Imw|}{1-2Rew+|w|^2}} |dw| \\ &= \int_0^{+\infty} \left| f \left( \frac{re^{i\varphi}-1}{re^{i\varphi}+1} \right) (re^{i\varphi}+1)^{2/p} \right|^p \\ & \quad \times e^{-p\sigma r |\sin \varphi|} \frac{2}{|re^{i\varphi}+1|^2} dr \\ &= 2 \int_0^{+\infty} \left| f \left( \frac{re^{i\varphi}-1}{re^{i\varphi}+1} \right) \right|^p e^{-p\sigma r |\sin \varphi|} dr < c, \end{aligned}$$

де стала  $c$  від  $\varphi \in (-\pi/2; \pi/2)$  не залежить. Звідси маємо, що  $f_3 \in H_\sigma^p(\mathbb{C}_+)$ ,  $\sigma \geq 0$ ,  $1 \leq p < +\infty$ .

В протилежну сторону теорема доводиться дослівним повторенням вищенаведених міркувань в зворотньому порядку.

**Теорема 2.**

Нехай  $G_1 \in \widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ . Тоді наступні умови є еквівалентними:

1. система

$$\left\{ G_1(w) (1-w) \cdot e^{\tau \frac{1+w}{1-w}} : \tau \leq 0 \right\} \quad (5)$$

є повною в  $\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ ;

2. функція  $G_1$  не має нулів в  $\mathbb{D}$ , для довільних  $0 < \alpha_1 < \alpha_2 < 2\pi$  виконується рівність

$$\lim_{\rho \rightarrow 1^-} \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \ln |G_1(\rho e^{i\varphi})| d\varphi = \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \ln |G_1(e^{i\varphi})| d\varphi \quad (6)$$

і справедлива одна з наступних умов:

a<sub>1</sub>)  $\lim_{u \rightarrow 1^-} ((1-u) \ln |G_1(u)| - \frac{4\sigma}{\pi} \ln |1-u|) = +\infty;$

b<sub>1</sub>)  $\overline{\lim}_{u \rightarrow 1^-} ((1-u) \ln |G_1(u)| - \frac{4\sigma}{\pi} \ln |1-u|) = +\infty;$

v<sub>1</sub>)  $\lim_{r \rightarrow +\infty} \left( \int_{2 \operatorname{arctg} r < |\beta| < \pi/2} \left( \frac{1}{\cos^2 \frac{\beta}{2}} - \frac{1}{r^2 \sin^2 \frac{\beta}{2}} \right) G_1 \left( \frac{z-1}{z+1} \right) (z+1) \exp \left( \frac{2\sigma}{\pi} z \ln z - cz \right) \right) \notin H^p(\mathbb{C}_+).$

r<sub>1</sub>)  $\lim_{r \rightarrow +\infty} \left( \int_{2 \operatorname{arctg} r < |\beta| < \pi/2} \left( \frac{1}{\cos^2 \frac{\beta}{2}} - \frac{1}{r^2 \sin^2 \frac{\beta}{2}} \right) \times \ln |G_1(e^{i\beta})| d\beta - 4\sigma \log r \right) = -\infty;$

d<sub>1</sub>)  $G_1(w) \exp \left( \frac{2\sigma}{\pi} \frac{1+w}{1-w} \ln \frac{1+w}{1-w} - c \frac{1+w}{1-w} \right) \notin H^p(\mathbb{C}_+) \text{ для кожного } c \in \mathbb{R}.$

**Доведення.** За теоремою 1 система (5) є повною в  $\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$  тоді і тільки тоді, коли функція

$$G(z) = G_1 \left( \frac{z-1}{z+1} \right) (z+1)$$

є циклічною в  $H_\sigma^p(\mathbb{C}_+)$ . В цьому випадку, очевидно, кожна з функцій  $G$  та  $G_1$  не має нулів у відповідній області. Також еквівалентними є умови (3) та (6). Оскільки  $\ln |G_1|$  є аналітичною в  $\mathbb{D}$ , то це можна показати, подібно як і в [6], за допомогою мір Карлесона. Також виконуються умови а)-д) теореми А. Умова а) еквівалентна умові

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln |G_1(\frac{x-1}{x+1})|}{x} + \frac{2\sigma}{\pi} \ln x \right) = +\infty.$$

Позначимо  $\frac{x-1}{x+1} = u$ , тоді  $\lim_{u \rightarrow 1^-} \left( \frac{(1-u) \ln |G_1(u)|}{1+u} - \frac{2\sigma}{\pi} \ln(1-u) \right) = +\infty$ . Оскільки  $\lim_{u \rightarrow 1^-} \left( \frac{(1-u) \ln |G_1(u)|}{1+u} - \frac{(1-u) \ln |G_1(u)|}{2} \right) = 0$ , то звідси отримаємо умову а<sub>1</sub>). Analogічно

можна показати рівносильність умов б) та б<sub>1</sub>).

Нехай тепер виконується умова в). Тоді

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \left( \int_{1 < |t| \leq r} \left( \frac{1}{t^2} - \frac{1}{r^2} \right) \ln \left| G_1 \left( \frac{it-1}{it+1} \right) \right| dt - 2\sigma \ln r \right) = -\infty.$$

Зробивши заміну  $\frac{it-1}{it+1} = e^{i\beta}$  і врахувавши, що тоді  $t = \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2}$ , отримаємо в<sub>1</sub>). Analogічно можна показати рівносильність умов г) та г<sub>1</sub>).

Нехай виконується умова д). Тоді

$$v_1) \lim_{r \rightarrow +\infty} \left( \int_{2 \operatorname{arctg} r < |\beta| < \pi/2} \left( \frac{1}{\cos^2 \frac{\beta}{2}} - \frac{1}{r^2 \sin^2 \frac{\beta}{2}} \right) G_1 \left( \frac{z-1}{z+1} \right) (z+1) \exp \left( \frac{2\sigma}{\pi} z \ln z - cz \right) \right) \notin H^p(\mathbb{C}_+).$$

Скориставшись теоремою 1 та позначивши  $w = \frac{z-1}{z+1}$ , одержимо виконання д<sub>1</sub>).

Функцію  $G$  назовемо *циклічною* в  $\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ , якщо  $G \in \widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$  і система (1) є повною в  $\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ .

**Теорема 3.** Система (5) є повною в просторі  $\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ , тоді і тільки тоді, коли функція  $G_1$  є циклічною в просторі  $\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ .

**Доведення.** Очевидно, за умовами теореми  $G_1 \not\equiv 0$ . Нехай система (5) є повною в  $\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ . Це означає, що для кожної фіксованої функції  $G_1 \in \widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ ,

для довільних  $f \in \widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$  і  $\varepsilon > 0$  знаходиться скінчена лінійна комбінація  $\Lambda(z) = \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} a_{k,\varepsilon} G_1(z)(1-z)^{e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}}}$  така, що  $\|f - \Lambda\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} < \varepsilon$ . Т. Срінівасан та Дж. Ванг показали [9], [1], с. 104 справедливість теореми Берлінга для довільного  $H^p(\mathbb{D})$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ . Функція  $(1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}}$ , належить  $H^\infty(\mathbb{D})$ . Тому застосувавши цю теорему при  $G \equiv 1 \in H^\infty(\mathbb{D})$ ,  $p = \infty$ , для довільного  $\delta > 0$  маємо існування скінченої лінійної комбінації степеневих функцій  $\Lambda_1(z) = \sum_{n=0}^{m_\delta} b_{n,\delta} z^n$ , що

$\|(1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}} - \Lambda_1(z)\|_{H^\infty(\mathbb{D})} < \delta$ . Тому скориставшись нерівністю трикутника, одержимо  $\left\| f - \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} a_{k,\varepsilon} G_1(z) \Lambda_1(z) \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})}$

$$\begin{aligned}
&\leq \left\| f - \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} a_{k,\varepsilon} G_1(z)(1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}} \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \\
&+ \left\| \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} a_{k,\varepsilon} G_1(z)(1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}} \right. \\
&- \left. \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} a_{k,\varepsilon} G_1(z) \Lambda_1(z) \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \leq \varepsilon \\
&+ \left\| G_1(z) \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} a_{k,\varepsilon} \left( (1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}} \right. \right. \\
&- \left. \left. \Lambda_1(z) \right) \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \leq \varepsilon \\
&+ \left\| G_1(z) \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} a_{k,\varepsilon} \left( (1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}} \right. \right. \\
&- \left. \left. \Lambda_1(z) \right) \right\|_{H^\infty(\mathbb{D})} \leq \varepsilon \\
&+ \delta \left\| G_1(z) \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} a_{k,\varepsilon} \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \leq \varepsilon \\
&+ \delta \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} |a_{k,\varepsilon}| \|G_1(z)\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})}. \text{ Вибраши } \delta \text{ тепер} \\
&\text{досить малим, одержимо, що довільну функцію } f \in \widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D}) \text{ можна з довільною наперед заданою точністю наблизити скінченними лінійними комбінаціями функцій системи (1) за нормою цього простору, тобто } G_1 \in \text{циклічною в } \widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D}).
\end{aligned}$$

Нехай тепер  $G_1$  є циклічною в  $\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$ . Тоді для довільних функцій  $f \in \widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})$  та  $\varepsilon > 0$  знайдеться така скінченна лінійна комбінація  $\mu(z) = \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} c_{k,\varepsilon} G_1(z) z^k$ , що  $\|f - \mu\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} < \varepsilon$ . Із вищенаведеного результата Т. Срінівасана та Дж. Ванґа випливає, що кожну функцію  $\theta \in H^\infty(\mathbb{D})$  можна наблизити з довільною наперед заданою точністю за нормою простору  $H^\infty(\mathbb{D})$  скінченними лінійними комбінаціями функцій системи (5). Тобто поклавши  $\theta(z) = z^k$ , для довільного  $\delta > 0$  знайдеться скінченна лінійна комбінація  $\mu_1(z) = \sum_{n=0}^{m_\delta} d_{n,\delta}(1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}}$ , що  $\|z^k - \mu_1(z)\|_{H^\infty(\mathbb{D})} < \delta$ . Тому за нерівністю трикутника

$$\begin{aligned}
&\left\| f - \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} c_{k,\varepsilon} G_1(z) \mu_1(z) \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \\
&= \left\| f - \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} c_{k,\varepsilon} G_1(z) z^k \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \\
&+ \left\| \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} c_{k,\varepsilon} G_1(z) z^k - \right.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\left. \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} c_{k,\varepsilon} G_1(z) \sum_{n=0}^{m_\delta} d_{n,\delta}(1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}} \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \leq \varepsilon \\
&+ \left\| \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} c_{k,\varepsilon} G_1(z) \left( z^k - \sum_{n=0}^{m_\delta} d_{n,\delta}(1-z)e^{\tau_{k,\varepsilon} \frac{1+z}{1-z}} \right) \right\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \\
&\leq \varepsilon + \delta \|G_1\|_{\widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D})} \sum_{k=0}^{n_\varepsilon} |c_{k,\varepsilon}|. \text{ Знову вибраши } \delta \\
&\text{тепер досить малим, одержимо, що довільну функцію } f \in \widehat{H}_\sigma^2(\mathbb{D}) \text{ можна з довільною наперед заданою точністю наблизити скінченними лінійними комбінаціями функцій системи (5) за нормою цього простору.}
\end{aligned}$$

Нам не відомо, чи умови теореми 2 описують також циклічні функції у просторі  $H_\sigma^p(\mathbb{D})$ ,  $1 < p < +\infty$ ,  $\sigma \geq 0$ , аналітичних в  $\mathbb{D}$  функцій, для яких  $\|f\| < +\infty$ , де

$$\|f\| = \sup_{\rho \in (0;1)} \left\{ \int_{|w|=\rho} |f(w)|^p e^{-\frac{2p\sigma|Im w|}{1-2Re w+|w|^2}} |dw| \right\}^{\frac{1}{p}}.$$

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Кусис П. Введение в теорию пространств  $H^p$ .— М.: Наука, 1984.
2. Гарнетт Дж. Ограниченные аналитические функции.— М.: Мир, 1984.
3. Mashreghi J. Representation Theorems in Hardy Spaces, Oxford Univ. Press, Oxford, 2009.
4. Beurling A. On two problems concerning linear transformations in Hilbert space // Acta math.— 1994. — **81**, №2. —C. 239-255.
5. Lax P. Translation invariant subspaces // Acta math.— 1959. — **101**, №2. —C. 163-178.
6. Седлецкий А. Эквивалентное определение пространств  $H^p$  в полуплоскости и некоторые приложения // Матем. сб. — 1975. — **96**, №1. — С. 75-82.
7. Винницкий Б. В. О нулях функций, аналитических в полуплоскости, и полноте систем экспонент // Укр. мат. журн. — 1994. — **46**, №5. —C. 484–500.
8. Nikolski N. K. Operators, functions and systems: an easy reading. Hardy, Hankel, and Toeplitz. V.1-2, AMS, 2002
9. Srinivasan T., Wang J.-K. On closed ideals of analytic functions // Proc. AMS — 1965. — **16**, №1. — C. 49-52.
10. Dilnyi V. On Cyclic Functions In Weighted Hardy Spaces // Journ. of Math. Phys., Anal. Geom. — 2011. — **7**, №1. — C. 19-33.