

UNIVERZITET U BEOGRADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

20 203

BOSILJKA LAKOVIĆ

**Teoreme ulaganja i poklapanja
za neke klase funkcija**

— DOKTORSKA DISERTACIJA —

ОСНОВНА ОРГАНИЗАЦИЈА УДРУЖЕНОГ РАДА
ЗА МАТЕМАТИКУ, МЕХАНИКУ И АСТРОНОМИЈУ
БИБЛИОТЕКА

Број: Лок. 93/1

Датум: 1. VII. 1980

Titograd, 1979. godine

U V O D

U ovom radu se ispituje međusobna zavisnost nekih uslova koji se odnose na module glatkosti, k -te razlike ili na transformisani Fourierov red 2π -periodične funkcije $f \in L_p$. Rezultati su dati u obliku teorema ulaganja i poklapanja klasa funkcija.

Ako je $\omega_k(f, \delta)_p$ k -ti modul glatkosti, $\Delta_t^k f$ k -ta razlika s korakom t , $\sum A_n(x)$ Fourierov red funkcije $f \in L_p$, $\theta \in (0, \infty)$, $\alpha(t)$ nenegativna funkcija takva da je $\int_0^{2\pi} \alpha(t) dt < \infty$ i $\beta(n)$ brojni niz, onda ti uslovi za 2π -periodičku funkciju $f \in L_p$ jedne nezavisno promjenljive, glase

$$\int_0^{2\pi} \alpha(t) \omega_k^\theta(f, t)_p dt < \infty \quad (1)$$

$$\int_0^{2\pi} \alpha(t) \|\Delta_t^k f(x)\|_p^\theta dt < \infty \quad (2)$$

$$\text{Postoji } F \in L_p([0, 2\pi]) \text{ takva da je } F \sim \sum A_n(x) \beta(n) \quad (3)$$

Klase funkcija koje ispunjavaju navedene uslove označavaju se, redom, sa B , Δ , W . Ispitivanju odnosa uslova (1), (2) i (3), odnosno ulaganju i poklapanju klasa B , Δ , W posvećeno je mnogo radova (L. Leindler, O.V. Besov, P.L. Uljanov, A.A. Konjuškov, V.A. Andrienko, T.I. Amanov, M.K. Potapov, i dr.).

Tako na primjer, u radu /1/ dokazuje se da se, uz uslove $p=2$, $\theta=1$, $\alpha(t)$ nerastuća funkcija takva da je $\delta^{-2} \int_0^\delta t^2 \alpha(t) dt \leq c \int_0^{2\pi} \alpha(t) dt$, za $\delta \leq \delta_0 / \delta_0$ - fiksirano/ i $\beta(n) = \int_0^{2\pi} \alpha(t) dt$, klase B i W poklapaju. U radovima /18/ i /19/ odnos klasa B i W se utvrđuje za $\alpha(t) = t^{-r\theta-1}$ $\beta(n) = 2^{r\theta n}$, $r > 0$, $1 \leq \theta < \infty$, itd.

U radovima M.K. Potapova (/8/, /13/, /14/, /15/, /17/ odnos klasa B i Δ se ispituje uz najmanje uslova na funkciju $\alpha(t)$. Također se ispituje i veza između klasa $B(k)$ i $B(k_1)$, kao

II

između klasa $B(p)$ i $B(q)$.

U radu /12/ ti rezultati se uopštavaju, a daje se i veza između klasa $B(\theta)$ i $B(\theta_1)$. U istom radu utvrđen je odnos klasa B i W za proizvoljnu funkciju $\alpha(t)$.

Svi rezultati u tim radovima dokazuju se primjenom osobina najbolje aproksimacije funkcije.

U glavi I ovoga rada već poznate relacije između klasa $B(p)$ i $B(q)$ dokazuju se korišćenjem osobina modula glatkosti funkcija.

U glavi II se ispituju odgovarajuće klase funkcija više /dviiju/ nezavisno promjenljivih, 2π - periodičkih po svakoj od promjenljivih. Te klase su označene sa SB , $S\Delta$, SW .

U § 1 glave II utvrđuje se odnos klasa SB i SW za proizvoljnu funkciju $\alpha(t_1, t_2)$ /teorema 1/. Teorema 2 govori o tačnosti teoreme 1.

U § 2 glave II utvrđuju se odnosi klasa SB u zavisnosti od parametara p, θ, ξ .

U § 3 iste glave data je veza između klasa SB i $S\Delta$.

U glavi III definišu se odgovarajuće klase funkcija koje pripadaju prostoru L_p^+ i dokazuju se relacije analogne relacijama dobijenim za klase SB , SW , $S\Delta$ u glavi II.

Rezultati iz glave II ovoga rada izloženi su na "Konferenciji mladih naučnih radnika Mehaničko-matematičkog fakulteta MGU", a dio tih rezultata objavljen je u zborniku radova sa te konferencije.

Najveći dio rezultata ovog rada dobijen je za vrijeme mog stažiranja na Moskovskom državnom univerzitetu "Lomonosov"

III

pod rukovodstvom dr fizičko-matematičkih nauka Mihaila Konstantinoviča Potapova, prof. Mehaničko-matematičkog fakulteta.

Dugujem duboku zahvalnost prof. M.K.Potapovu za formulisanje problema kao i brojne konsultacije i savjete.

G L A V A I

§ 1. KLASE $B(p, \theta, k, \alpha)$. TEOREME ULAGANJA PO p 1.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati

Sa $L_p([0, 2\pi])$, $1 \leq p \leq \infty$ ćemo označavati prostor mjerljivih, 2π - periodičkih funkcija $f(x)$ takvih da je

$$\|f\|_p = \left(\int_0^{2\pi} |f(x)|^p dx \right)^{1/p} < \infty, \text{ za } p < \infty,$$

$$\|f\|_p = \sup_{x \in [0, 2\pi]} |f(x)|, \text{ za } p = \infty$$

Sa $\Delta_t^k f(x)$ ćemo označavati k -tu razliku funkcije f s korakom t , tj.

$$\Delta_t^k f(x) = \sum_{v=0}^k (-1)^{k-v} C_k^v f(x+vt)$$

i sa $\omega_k(f, t)_p$ modul glatkosti reda k funkcije f u metrici L_p , tj.

$$\omega_k(f, \delta)_p = \sup_{|t| \leq \delta} \|\Delta_t^k f(x)\|_p$$

Neaka je $\alpha(t)$ funkcija mjerljiva na $[0, 2\pi]$, integrabilna na $[\delta, 2\pi]$ za svako $\delta \in (0, 2\pi)$ i $\alpha(t) \geq C > 0$.

Klasu $B(p, \theta, k, \alpha)$, $0 < \theta < \infty$ odredjujemo kao klasu funkcija $f(x) \in L_p([0, 2\pi])$, takvih da je

$$J = \int_0^{2\pi} \alpha(t) \omega_k^\theta(f, t)_p dt < \infty.$$

Kažemo da funkcija $\alpha(t)$ ispunjava σ uslov, ako postoji realan broj σ , takav da je

$$\int_0^\delta \alpha(t) t^\sigma dt < \infty \text{ i } \int_0^\delta \alpha(t) t^{\sigma-\epsilon} dt = \infty, \text{ za svako } \delta \in (0, 2\pi) \text{ i } \epsilon > 0.$$

Kažemo da funkcija $\alpha(t)$ ispunjava σ^* uslov ako

1^0 ispunjava σ uslov

2^0 postoji realan broj $\sigma^* \geq \sigma$ takav da je

$$\int_0^\delta \alpha(t) t^{\sigma^*} dt \leq C \int_\delta^\delta \alpha(t) t^{\sigma^*} dt.$$

U radu /14/ je dokazano da se, ako funkcija $\alpha(t)$ ispunjava σ^* uslov, za $k \geq \sigma^*/\theta$, klase $B(p, \theta, k, \alpha)$ poklapaju, a za $k < \sigma^*/\theta$ klasa $B(p, \theta, k, \alpha)$ sadrži samo funkcije ekvivalentne konstanti.

U ovoj glavi ćemo pretpostaviti da $\alpha(t)$ ispunjava σ^* uslov i da je $k \geq \sigma^*/\theta$, pa ćemo, uz ove pretpostavke, za klasu $B(p, \theta, k, \alpha)$ koristiti oznaku $B(p, \theta, \alpha)$.

Lako se dokazuje da, ako funkcija $\alpha(t)$ ispunjava σ^* uslov, onda i funkcija $\alpha^*(t) = \alpha(t)t^{\theta(1/p-1/q)}$, $p < q$ ispunjava isti uslov za $\sigma^* - (1/p-1/q) + \varepsilon$, $\varepsilon > 0$ pa, u tom slučaju, ima smisla oznaka $B(p, \theta, \alpha^*)$.

Uslov σ^* nije dovoljan za inkluziju $B(p, \theta, \alpha) \subset L_q$, $p < q$ /P.L. Uljanov je konstruisao primjer koji to potvrđuje/ pa se od funkcije $\alpha(t)$ traže dodatni uslovi.

Označimo $p_0(t) = 1$, $p_{n_0}(t) = \prod_{v=1}^{n_0} \ln_v \frac{d_v}{t}$, gdje je n_0 prirodan broj, $t \in (0, 2\pi]$, $\ln_1 u = \ln u$, $\ln_v u = \ln[\ln_{v-1} u]$, $v = 2, 3, \dots, n_0$, $\ln_v d_v = 1$.

Kažemo da funkcija $\alpha(t)$ ispunjava (λ, γ, n_0) uslov, ako je, za $\delta < \delta_0$, $\int_{2\delta}^{2\pi} \alpha(t) t^\lambda p_{n_0}^{-\gamma}(t) dt \leq C \delta^\lambda p_{n_0}^{-\gamma+1}(\delta) \int_{\delta}^{2\delta} \alpha(t) dt$.

Ako je $n_0 = 0$, kažemo da funkcija $\alpha(t)$ ispunjava λ uslov, tj: funkcija $\alpha(t)$ ispunjava λ uslov ako je

$$\int_{2\delta}^{2\pi} \alpha(t) t^\lambda dt \leq C \int_{\delta}^{2\delta} \alpha(t) t^\lambda dt$$

Dokazaćemo sledeće teoreme ulaganja po p :

Teorema 1. Neka je $1 \leq p < q < \infty$, funkcija $\alpha(t)$ ispunjava λ uslov, $\lambda/\theta \geq 1/p - 1/q$ i $\alpha^*(t) = \alpha(t)t^{\theta(1/p-1/q)}$. Tada je

$$B(p, \theta, \alpha) \subset B(q, \theta, \alpha^*)$$

Teorema 2. Neka je $1 \leq p < q < \infty$, funkcija $\alpha(t)$ ispunjava (λ, γ, n_0) uslov za $\lambda = \theta(1/p - 1/q)$, $\gamma = \max(\theta/q, 1)$ i $\alpha^* = \alpha(t)t^{\theta(1/p-1/q)} p_{n_0}^{-\gamma}(t)$

Tada je

$$B(p, \theta, \alpha) \subset B(q, \theta, \alpha^*)$$

Teorema 3. Neka je $1 < p < q \leq \infty$, funkcija $\alpha(t)$ ispunjava λ uslov za $\lambda = \theta(1/p - 1/q)$, $\alpha^*(t) = \alpha(t)t^{\theta(1/p - 1/q)}$ i

$f(x) \sim \sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu} \cos \nu x$, $a_{\nu} \neq 0$. Tada je

$$B(p, \theta, \alpha) = B(q, \theta, \alpha^*),$$

Primjedba: Navedene teoreme su dokazane u radovima /8/ i /14/ pomoću najbolje aproksimacije. U ovom radu iste teoreme se dokazuju pomoću modula glatkosti i uz uslov da je $\int_0^{2\pi} f(x) dx = 0$ ss.

1.2. Pomoćni stavovi

Koristićemo oznake: $\mu(0) = \int_1^{2\pi} \alpha(t) dt$, $\mu(n) = \int_{2^{-n}}^{2^{2-n}} \alpha(t) dt$, $n > 1$.

Lema 1. Postoje konstante c_1 i c_2 , takve da je

$$c_1 \sum_{n=0}^{\infty} \mu(n) \omega_k^{\theta}(f, \frac{1}{2^n})_p \leq \int_0^{2\pi} \alpha(t) \omega_k^{\theta}(f, t)_p dt \leq c_2 \sum_{n=0}^{\infty} \mu(n) \omega_k^{\theta}(f, \frac{1}{2^n})_p.$$

Lema 2. /17/. Ako je $1 \leq p < q \leq \infty$ i $\int_0^{2\pi} f(x) dx = 0$ ss, onda je

$$\omega_k^r(f, \frac{1}{2^n})_q \leq c \sum_{\nu=1}^{\infty} 2^{\nu(1/p - 1/q)r} \omega_k^r(f, \frac{1}{2^{\nu}})_p, \text{ gdje je } r=1 \text{ za } q=\infty, r=q, q < \infty$$

Lema 3. /14/. Ako funkcija $\alpha(t)$ ispunjava λ uslov, onda je:

$$2^{n\lambda} \leq c \mu(n) \text{ i } \sum_{\nu=0}^n \mu(\nu) 2^{-\nu\lambda} \leq c \mu(n) 2^{-n\lambda}.$$

Lema 4 /8/. Ako je $\alpha^*(t) = \alpha(t)t^{\lambda} p_{n_0}^{-\gamma}(t)$, onda postoje konstante c_1 i c_2 takve da je:

$$c_1 2^{n\lambda} p_{n_0}^{\gamma}(\frac{1}{2^n}) \mu^*(n) \leq \mu(n) \leq c_2 2^{n\lambda} p_{n_0}^{\gamma}(\frac{1}{2^n}) \mu^*(n).$$

Lema 5 /8/. Ako funkcija $\alpha(t)$ ispunjava (λ, γ, n_0) uslov i ako je $\alpha^*(t) = \alpha(t)t^{\lambda} p_{n_0}^{-\gamma}(t)$, onda je $\sum_{\nu=0}^n \mu^*(\nu) = \beta_n \mu^*(n)$, gdje je $1 \leq \beta_n \leq c p_{n_0}(\frac{1}{2^n})$.

Lema 6. Neka je $f(x) \sim \sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} \cos \nu x$, $a_{\nu} \neq 0$. Tada je

$$a) \text{ Za } 1 < p < q < \infty \quad \sum_{v=2^{n+1}}^{\infty} v^{\frac{2}{p}-2} \omega_k^q(f, \frac{1}{v})_p \leq c \omega_k^q(f, \frac{1}{2^n})_q$$

$$b) \text{ Za } q = \infty \quad \sum_{v=2^{n+1}}^{\infty} v^{\frac{1}{p}-1} \omega_k(f, \frac{1}{v})_p \leq c \omega_k(f, \frac{1}{2^n})_p$$

Primjedba: Sa c ćemo označavati konstante /po pravilu različite u svakom koraku/.

1.3. Dokazi teorema 1, 2 i 3

Dokaz teoreme 1. Neka $f \in B(p, \theta, \alpha)$, tj.

$\int_0^{2\pi} \alpha(t) \omega_k^\theta(f, t)_p dt < \infty$, $k \geq \sigma^*/\theta$. Na osnovu leme 1 i leme 2 i izražavajući μ^* preko μ biće:

$$J_1 = \int_0^{2\pi} \alpha^*(t) \omega_{k_1}^\theta(f, t)_q dt \leq c \sum_{n=0}^{\infty} \mu^*(n) \omega_{k_1}^\theta(f, \frac{1}{2^n})_q \leq \\ \leq c \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n\theta(1/p-1/q)} \mu(n) \left\{ \sum_{v=n}^{\infty} 2^{v(1/p-1/q)q} \omega_k^q(f, \frac{1}{2^v})_p \right\}^{\theta/q}.$$

Neka je $0 < \theta \leq q$. Primjenjujući nejednakost /5/

$(\sum_{n=0}^{\infty} a_n^\beta)^{1/\beta} \leq (\sum_{n=0}^{\infty} a_n^\alpha)^{1/\alpha}$, $0 < \alpha < \beta < \infty$, $a_n \geq 0$, dobijamo:

$$J_1 \leq \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n\theta(1/p-1/q)} \mu(n) \sum_{v=n}^{\infty} 2^{v\theta(1/p-1/q)} \omega_k^\theta(f, \frac{1}{2^v})_p = \\ = \sum_{v=0}^{\infty} 2^{v\theta(1/p-1/q)} \omega_k^\theta(f, \frac{1}{2^v})_p \sum_{n=0}^v \mu(n) 2^{-n\theta(1/p-1/q)}.$$

Uzimajući u obzir da je $\lambda/\theta \geq 1/p-1/q$ i da funkcija $\alpha(t)$ ispunjava λ uslov, imaćemo, na osnovu leme 3,

$$J_1 \leq c \sum_{v=0}^{\infty} \omega_{k_1}^\theta(f, \frac{1}{2^v})_p \mu(v) \leq c \int_0^{2\pi} \alpha(t) \omega_{k_1}^\theta(f, t)_p dt.$$

Neka je $\theta > q$. Primjenjujući nejednakost /8/:

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (\sum_{v=n}^{\infty} b_v)^\theta \leq \sum_{n=0}^{\infty} a_n (\gamma_n b_n)^\theta$, $a_n \geq 0$, $b_n \geq 0$, $\sum_{v=0}^n a_v = a_n \gamma_n$, dobijamo:

$$J_1 \leq c \sum_{n=0}^{\infty} \mu(n) \gamma_n \omega_k^\theta(f, \frac{1}{2^n})_p, \text{ gdje je}$$

$$\gamma_n = [\mu(n)]^{-1} 2^{n\theta(1/p-1/q)} \sum_{v=0}^n \mu(v) 2^{-v\theta(1/p-1/q)}, \text{ tj. } \gamma_n \leq c. \text{ Tada je}$$

$$J_1 \leq c \sum_{n=0}^{\infty} \mu(n) \omega_k^\theta(f, \frac{1}{2^n})_p, \text{ i, znači, za svako } \theta \in (0, \infty) :$$

$$J_1 \leq c \int_0^{2\pi} \alpha(t) \omega_k^\theta(f, t)_p dt.$$

Neka je $k_1 < \sigma^*/\theta$. Tada je $f = c / \alpha(t)$ ispunjava σ^* uslov/ s.s., i, znači, $J_1 < \infty$. Ako je $k_1 \geq \sigma^*/\theta$ klase $B(p, \theta, k, \alpha)$ i $B(p, \theta, k_1, \alpha)$ se poklapaju, pa iz $f \in B(p, \theta, k, \alpha)$ slijedi da $f \in B(p, \theta, k_1, \alpha)$, tj.

$$\int_0^{2\pi} \alpha(t) \omega_{k_1}^\theta(f, t)_p dt < \infty, \text{ odnosno } J_1 < \infty.$$

Kako je $\alpha(t) \geq c > 0$ i $J_1 < \infty$, to je

$$\omega_{k_1}^\theta(f, 1)_q \leq \int_1^{2\pi} \omega_{k_1}^\theta(f, t)_q dt \leq c \int_1^{2\pi} \alpha(t) \omega_{k_1}^\theta(f, t)_q dt < \infty.$$

Funkciju $f(x)$, $\int_0^{2\pi} f(x) dx = 0$ možemo predstaviti u obliku:

$$f(x) = \frac{(-1)^{k_1}}{2\pi} \int_0^{2\pi} \Delta_t^{k_1} f dt \text{ pa je}$$

$$\|f\|_q \leq \frac{1}{2\pi} \left\| \int_0^{2\pi} \Delta_t^{k_1} f dt \right\|_q \leq \sup_{|t| \leq 2\pi} \|\Delta_t^{k_1} f\|_q \leq \omega_{k_1}(f, 2\pi)_q \leq c \omega_{k_1}(f, 1)_q < \infty, \text{ tj. } f \in L_q.$$

Iz $f \in L_q$ i $J_1 < \infty$, slijedi da $f \in B(q, \theta, \alpha^*)$. Time je teorema 1 dokazana.

Dokaz teoreme 2. Neka $f \in B(p, \theta, \alpha)$. Na osnovu leme 1

i leme 4 je

$$J_2 = \int_0^{2\pi} \alpha^*(t) \omega_k^\theta(f, t)_q dt \leq c \sum_{n=0}^{\infty} \mu(n) 2^{-n\lambda} p_{n_0}^{-\gamma} \omega_{k_1}^\theta\left(f, \frac{1}{2^n}\right)_q \leq$$

$\leq c_1 \sum_{n=0}^{\infty} \mu^*(n) \omega_{k_1}^\theta\left(f, \frac{1}{2^n}\right)_q$. Izražavajući modul glatkosti u metrici L_q , preko modula glatkosti u metrici L_p /lema 2/, za $q < \infty$, dobijamo:

$$J_2 \leq c \sum_{n=0}^{\infty} \mu^*(n) \left\{ \sum_{\nu=n}^{\infty} 2^{\nu q(1/p-1/q)} \omega_{k_1}^q\left(f, \frac{1}{2^n}\right)_p \right\}^{\theta/q}.$$

Dokaz, dalje, ide kao i dokaz prethodne teoreme samo se treba pozivati na lemu 5, umjesto na lemu 3.

Dokaz teoreme 3. Obzirom na teoremu 2, dovoljno je dokazati inkluziju $B(q, \theta, \alpha^*) \subset B(p, \theta, \alpha)$. Kako je $p < q$, to iz $f \in B(q, \theta, \alpha^*)$ slijedi da $f \in L_p$. Još treba dokazati konačnost integrala $J_3 = \int_0^{2\pi} \alpha(t) \omega_k^\theta(f, t)_p dt$. Primjenjujući lemu 1 i izražavajući μ preko μ^* , imaćemo:

$$J_3 \leq c \sum_{n=0}^{\infty} \mu^*(n) 2^{n\theta(1/p-1/q)} \omega_k^\theta(f, \frac{1}{2^n})_p.$$

Neka je $q < \infty$. Neposredno se provjerava da je

$$\{2^{n(1/p-1/q)} \omega_k(f, \frac{1}{2^n})_p\}^\theta = \{2^{n(q-p)/p} \omega_k^q(f, \frac{1}{2^n})_p\}^{\theta/q} \leq$$

$$\leq c \left\{ \sum_{\nu=2^{n+1}}^{\infty} \nu^{\frac{q}{p}-2} \omega_k^q(f, \frac{1}{\nu})_p \right\}^{\theta/q}. \text{ Primjenjujući lemu 6 dobijamo:}$$

$J_3 \leq c \sum_{n=0}^{\infty} \mu^*(n) \omega_k^\theta(f, \frac{1}{2^n})_q$. Kako $f \in B(q, \theta, \alpha^*)$, veličina na desnoj strani je koňačna, pa je i $J_3 < \infty$. Time je teorema dokazana za $q < \infty$.

Za $q = \infty$ treba primijeniti drugi dio leme 6.

GLAVA II

§ 1. MEDJUSOBNA VEZA KLASA $SB(p, \theta, \alpha)$ i $SW(p, \theta, \alpha)$

1.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati

Sa $L_p([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p \leq \infty$ ćemo označavati prostor mjerljivih funkcija $f(x, y)$, 2π -periodičkih po svakoj od promjenljivih x i y i takvih da je

$$\|f\|_p = \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(x, y)|^p dx dy \right)^{1/p} < \infty, \quad \text{za } p < \infty$$

$$\|f\|_p = \sup_{\substack{x \in [0, 2\pi] \\ y \in [0, 2\pi]}} |f(x, y)| < \infty$$

/S.M. Nikoljski /5/ je pokazao da se definicija veličine $\|f\|_p$, $p < \infty$ može proširiti i na slučaj $p = \infty$, ako je $\|f\|_p < \infty$, $p = \infty$ /. Ako $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$ i $\int_0^{2\pi} f dx = \int_0^{2\pi} f dy$ s.s., koristićemo i oznaku $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$.

Sa $\Delta_{t_1}^{k_1} f$ ($\Delta_{t_2}^{k_2} f$) ćemo označavati k_1 -u (k_2 -u) razliku funkcije $f(x, y)$ po promjenljivoj x (y), s korakom t_1 (t_2) i sa $\Delta_{t_1, t_2}^{k_1, k_2} f$ mješovitu razliku, tj.

$$\Delta_{t_1, t_2}^{k_1, k_2} f = \Delta_{t_1}^{k_1} \sum_{n_2=0}^{k_2} (-1)^{k_2-n_2} C_{k_2}^{n_2} f(x+n_2 t_2)$$

Sa $\omega_k(f, \delta_1)_p$ ($\omega_k(f, \delta_2)_p$) ćemo označavati module glatkosti funkcije f u metrici L_p po promjenljivoj x (y) i sa $\omega_{k_1, k_2}(f, \delta_1, \delta_2)_p$ mješoviti modul glatkosti, tj.

$$\omega_{k_1, k_2}(f, \delta_1, \delta_2)_p = \sup_{|t_1| \leq \delta_1, |t_2| \leq \delta_2} \|\Delta_{t_1, t_2}^{k_1, k_2} f\|_p$$

Ako je $T_{n_1} \in L_p([0, 2\pi]^2)$ ($T_{n_2} \in L_p([0, 2\pi]^2)$) trigonometrijski polinom stepena n_1 (n_2) po x (y), $n_1 = 0, 1, 2, \dots$, ($n_2 = 0, 1, \dots$), onda ćemo sa $Y_{n_1, n_2}(f)_p$ označavati najbolju aproksimaciju dvodimenzionalnim uglom, funkcije f po x i y , tj.

$$Y_{n_1, n_2}(f)_p = \inf_{n_1, n_2} \|f - (T_{n_1} + T_{n_2})\|_p$$

Neka je $\alpha(t_1, t_2) \geq C > 0$ funkcija mjerljiva na kvadratu $[0, 2\pi]^2$ i integrabilna na pravougaoniku $[\delta_1, 2\pi] \times [\delta_2, 2\pi]$, za svako $\delta_i \in (0, 2\pi)$, $i=1, 2$.

Klasu funkcija $SB(p, \theta, \alpha)$, $1 \leq p < \infty$, $0 < \theta < \infty$ definišemo kao klasu funkcija $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$, takvih da je

$$I_1^\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty$$

$$I_2^\theta = \int_0^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(f, t_1)_p dt_1 dt_2 < \infty$$

$$I_3^\theta = \int_1^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_2}^\theta(f, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty$$

Za $n_1 \geq 1$ i $n_2 \geq 1$ uvedimo sledeće oznake:

$$\beta_0^\theta(n_1, n_2) = \int_{1/n_1}^{2\pi} \int_{1/n_2}^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2;$$

$$\beta_1^\theta(n_1, n_2) = n_1^{k_1 \theta} \int_0^{1/n_1} \int_{1/n_2}^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta} dt_1 dt_2;$$

$$\beta_2^\theta(n_1, n_2) = n_2^{k_2 \theta} \int_{1/n_1}^{2\pi} \int_0^{1/n_2} \alpha(t_1, t_2) t_2^{k_2 \theta} dt_1 dt_2;$$

$$\beta_3^\theta(n_1, n_2) = n_1^{k_1 \theta} n_2^{k_2 \theta} \int_0^{1/n_1} \int_0^{1/n_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta} t_2^{k_2 \theta} dt_1 dt_2$$

Klasu funkcija $SW(p, \theta, \alpha)$, $1 < p < \infty$, $0 < \theta < \infty$ odredjujemo kao klasu funkcija $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$ koje zadovoljavaju uslov: Ako je

$$\sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} A_{n_1, n_2}(x, y)$$

Fourierov red funkcije $f(x, y)$, onda postoji funkcija $g(x, y) \in L_p([0, 2\pi]^2)$ čiji je Fourierov red

$$g \sim \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \beta(n_1, n_2) A_{n_1, n_2}(x, y)$$

gdje je $\beta(0, 0) = \beta_0(1, 1)$, $\beta^\theta(n_1, 0) = \beta_1^\theta(n_1, 1) + \beta_0^\theta(n_1, 1)$, za $n_1 \geq 1$, $\beta^\theta(0, n_2) = \beta_2^\theta(1, n_2) + \beta_0^\theta(1, n_2)$, za $n_2 \geq 1$,
 $\beta^\theta(n_1, n_2) = \beta_0^\theta(n_1, n_2) + \beta_1^\theta(n_1, n_2) + \beta_2^\theta(n_1, n_2) + \beta_3^\theta(n_1, n_2)$, $n_1 \geq 1$, $n_2 \geq 1$.

Sa M označimo klasu funkcija $f(x, y) \in L_p([0, 2\pi]^2)$ čiji je Fourierov red:

$$f \sim \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} a_{n_1} b_{n_2} \cos n_1 x \cos n_2 y, \quad a_{n_1} \downarrow 0, \quad b_{n_2} \downarrow 0.$$

Klasu funkcija $f(x, y) \in L_p([0, 2\pi]^2)$ koje imaju Fourierov red oblika

$$f \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1} b_{n_2} \cos n_1 x \cos n_2 y,$$

gdje je $a_{n_1} = a_{n_1}^{m_1}$, za $n_1 = 2^{m_1}$, $a_{n_1} = 0$, za $n_1 \neq 2^{m_1}$, $m_1 = 0, 1, 2, \dots$; koeficijenti b_{n_2} su odredjeni analogno, čemo označavati sa L .

U ovom paragrafu čemo dokazati sledeće teoreme:

Teorema 1. a) Ako je $\max(2, p) \leq \theta < \infty$, onda je

$$SW(p, \theta, \alpha) \subset SB(p, \theta, \alpha)$$

b) Ako je $0 < \theta \leq \min(2, p)$, onda je

$$SB(p, \theta, \alpha) \subset SW(p, \theta, \alpha)$$

Posledice: 1. Klase $SW(2,2,\alpha)$ i $SB(2,2,\alpha)$ se poklapaju.

2. Ako je $p \neq 2$ i $\min(2,p) < \theta < \max(2,p)$, klase $SW(p,\theta,\alpha)$ i $SB(p,\theta,\alpha)$ se sijeku i mogu se naći funkcije f i g takve da $f \in SW(p,\theta,\alpha) - SB(p,\theta,\alpha)$, $g \in SB(p,\theta,\alpha) - SW(p,\theta,\alpha)$.

Teorema 2. Ako je $1 < p < \infty$, onda je

$$a) M \cap SB(p,p,\alpha) = M \cap SW(p,p,\alpha)$$

$$b) L \cap SB(p,2,\alpha) = L \cap SW(p,2,\alpha)$$

Primjedbe: 1. Teorema 1 je uopštenje na funkcije dveju promjenljivih rezultata rada /1/.

2. Analogni rezultati za funkciju jedne promjenljive dati su u radovima /12/, /13/, /14/.

3. Teorema 1 ranije je dokazana /15/ u ovom specijalnom slučaju: $\theta = \max(2,p)$ u tački a), $\theta = \min(2,p)$ u tački b), a funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ ima oblik $\alpha(t_1, t_2) = \alpha_1(t_1)\alpha_2(t_2)$ pri čemu funkcija $\alpha_i(t_i)$ ispunjava uslov

$$\int_0^{\delta_i} \alpha_i(t_i) k_i^\theta dt \leq c \delta_i^{k_i \theta} \int_0^{2\pi} \alpha_i(t_i) dt_i, \delta_i \in (0, 2\pi), i=1,2$$

1.2. Pomoćni stavovi

Za dokazivanje navedenih teorema koristićemo:

1. poznate brojne nejednakosti, najčešće uopštenu nejednakost Minkowskoga.

2. osobine modula glatkosti:

$$\omega_k(f, \delta)_p \leq C \|f\|_p; \quad \omega_k(f+g, \delta)_p \leq \omega_k(f, \delta)_p + \omega_k(g, \delta)_p;$$

postoje konstante C_1 i C_2 takve da je: $\omega_k(f, r\delta)_p \leq C_1 \omega_k(f, \delta)_p, r > 0$;

$$\frac{\omega_k(f, \delta_2)_p}{\delta_2^k} \leq C_2 \frac{\omega_k(f, \delta_1)_p}{\delta_1^k}, \quad \delta_1 < \delta_2.$$

Navedene osobine ima i mješoviti modul glatkosti.

3. sledeće leme:

Lema 1. /2/. Ako $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$, onda je

$$\omega_{k_1, k_2}(f, t_1)_p \leq C \omega_{k_1, k_2}(f, t_1, 1)_p \quad \text{i} \quad \omega_{k_2}(f, t_2)_p \leq C \omega_{k_1, k_2}(f, 1, t_2)_p$$

Lema 2. /2/. Ako $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$, onda je

$$Y_{n_1, n_2}(f)_p \leq C \omega_{k_1, k_2}\left(f, \frac{1}{n_1+1}, \frac{1}{n_2+1}\right)_p$$

Lema 3. /3/. Svaka funkcija $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$ ima jednoznačnu reprezentaciju:

$$f(x, y) = F(x, y) + F_1(x) + F_2(y) + F_0,$$

$F \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$, $F_1 \in L_p^0([0, 2\pi])$, $F_2 \in L_p^0([0, 2\pi])$, F_0 - konstanta.

Parcijalne sume Fourierovog reda funkcije $F(x, y)$ reda n_1 po x , n_2 po y , n_1 po x i n_2 po y ćemo označavati, redom, sa $s_{n_1, \infty}$, s_{∞, n_2} , s_{n_1, n_2} . Sume $s_{n_1, \infty}(f - s_{\infty, n_2})$, $s_{\infty, n_2}(f - s_{n_1, \infty})$ i $s_{n_1, \infty + s_{\infty, n_2}} - s_{n_1, n_2}$ ćemo označavati, redom, sa T_{n_1} , Q_{n_2} , U_{n_1, n_2} .

Zapisom $f(x) \ll g(x)$ ćemo označavati da postoji konstanta $c > 0$ koja ne zavisi od x , takva da je $f(x) \leq cg(x)$. Ako je istovremeno $f(x) \ll g(x)$ i $g(x) \ll f(x)$, koristićemo i oznaku $f(x) \approx g(x)$.

Lema 4. /4/. Ako $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$, $1 < p < \infty$, onda je

$$Y_{n_1, n_2}(f)_p \approx \|f - U_{n_1, n_2}\|_p$$

Lema 5. Ako $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$, onda je

$$\omega_{k_1, k_2}\left(s_{n_1, n_2}, \frac{1}{n_1}, \frac{1}{n_2}\right)_p \approx n_1^{-k_1} n_2^{-k_2} \left\| \frac{\partial^{k_1 + k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} s_{n_1, n_2} \right\|_p.$$

Dokaz. Iz nejednakosti /9/:

$$\left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} T_{n_1, n_2}(x, y) \right\|_p \leq \left(\frac{n_1}{2 \sin n_1 h_1} \right)^{k_1} \left(\frac{n_2}{2 \sin n_2 h_2} \right)^{k_2} \left\| \Delta_{h_1, h_2}^{k_1, k_2} T_{n_1, n_2} \right\|_p,$$

gdje je $T_{n_1, n_2}(x, y)$ trigonometrijski polinom stepena $\leq n_1$ u odnosu na x i stepena $\leq n_2$ u odnosu na y , $1 \leq p \leq \infty$, $h_1 \in (0, \pi/n_1)$, $h_2 \in (0, \pi/n_2)$, za $h_1 = \frac{\pi}{2n_1}$, $h_2 = \frac{\pi}{2n_2}$, slijedi da je

$\left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} T_{n_1, n_2} \right\|_p \ll n_1^{k_1} n_2^{k_2} \left\| \Delta_{\frac{\pi}{2n_1}, \frac{\pi}{2n_2}}^{k_1, k_2} T_{n_1, n_2} \right\|_p$. Iz definicije i osobina modula glatkosti, dalje, slijedi:

$$\begin{aligned} \left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} T_{n_1, n_2} \right\|_p &\ll n_1^{k_1} n_2^{k_2} \omega_{k_1, k_2} \left(T_{n_1, n_2}, \frac{\pi}{2n_1}, \frac{\pi}{2n_2} \right)_p \\ &= n_1^{k_1} n_2^{k_2} \omega_{k_1, k_2} \left(T_{n_1, n_2}, 1/n_1, 1/n_2 \right)_p \end{aligned}$$

Nejednakost u obrnutom smjeru je posledica nejednakosti Bernštajna.

Lema 6. (teorema Littlewood-Paley). /5/. Neka funkcija $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$, $1 < p < \infty$, ima Fourierov red $f \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} A_{n_1, n_2}(x, y)$ i neka je $\Delta_{m_1, m_2}(x, y) = \sum_{n_1=[2^{m_1-1}]+1}^{2^{m_1}} \sum_{n_2=[2^{m_2-1}]+1}^{2^{m_2}} A_{n_1, n_2}(x, y)$, gdje je $[2^{m_i-1}] = 0$, za $m_i = 0$ i $[2^{m_i-1}] = 2^{m_i-1}$, $m_i = 1, 2, 3, \dots$

Tada je $\|f\|_p \approx \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2 \right]^{\frac{1}{2}} \right\|_p$.

Lema 7. (Lema Marcinkiewicz-a). /5/. Neka je λ_{n_1, n_2} brojni niz, $\Delta_1 \lambda_{n_1, n_2} = \lambda_{n_1+1, n_2} - \lambda_{n_1, n_2}$, $\Delta_2 \lambda_{n_1, n_2} = \lambda_{n_1, n_2+1} - \lambda_{n_1, n_2}$, $f \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} A_{n_1, n_2}(x, y)$ i neka je $|\lambda_{n_1, n_2}| \leq M$ i $m_1 \sum_{\Sigma=2^{n_1-1}}^{2^{n_1}-1} m_2 \sum_{\Sigma=2^{n_2-1}}^{2^{n_2}-1} |\Delta_1 \Delta_2 \lambda_{m_1, m_2}| \leq M$.

Tada postoji funkcija $\phi(x, y) \in L_p([0, 2\pi]^2)$ čiji je Fourierov red

$$\phi \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} \lambda_{n_1, n_2} A_{n_1, n_2}(x, y) \quad \text{i} \quad \|\phi\|_p < C_p^M \|f\|_p.$$

Lako se provjerava da nizovi: $\frac{\beta(2^{m_1}, 0)}{\beta(n_1, 0)}$, $\frac{\beta(0, 2^{m_2})}{\beta(0, n_2)}$, $\frac{\beta(2^{m_1}, 2^{m_2})}{\beta(n_1, n_2)}$, $\frac{2^{m_i k_i}}{n_i^{k_i}}$, $2^{m_i-1} < n_i \leq 2^{m_i}$, $i=1, 2$ kao i nizovi njihovih recipročnih vrijednosti, ispunjavaju uslove leme 7 /ograničeni su i monotoni/.

Lema 8. Uz oznake leme 6 važi ekvivalencija:

$$\left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} s_{2^{n_1} 2^{n_2}} \right\|_p \approx \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{n_1} \sum_{m_2=0}^{n_2} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2} \right]^{\frac{1}{2}} \right\|_p$$

Dokaz. Ako je $T_{n_1, n_2}(x, y) = \sum_{m_1=1}^{2^{n_1}} \sum_{m_2=1}^{2^{n_2}} 2^{m_1 k_1} 2^{m_2 k_2} A_{n_1, n_2}(x, y)$,

onda je, prema lemi 6,

$$\|T_{n_1, n_2}(x, y)\|_p \approx \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{n_1} \sum_{m_2=0}^{n_2} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2} \right]^{\frac{1}{2}} \right\|_p \dots \dots \dots (1)$$

S druge strane, niz $\frac{n_1^{k_1} n_2^{k_2}}{2^{m_1 k_1} 2^{m_2 k_2}}$ ispunjava uslove leme 7, pa je $\sum_{v_1=1}^{2^{n_1}} \sum_{v_2=1}^{2^{n_2}} A_{v_1, v_2}(x, y) v_1^{k_1} v_2^{k_2}$ Fourierov red neke funkcije $Q_{n_1, n_2}(x, y)$

$$\text{i, obzirom na lemu 6, } \|Q_{n_1, n_2}\|_p \leq \|T_{n_1, n_2}\|_p \dots \dots \dots (2)$$

Kako je $\|Q_{n_1, n_2}\|_p = \left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} s_{2^{n_1} 2^{n_2}} \right\|_p$, to, iz (1) i (2) slijedi

$$\text{da je } \left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} s_{2^{n_1} 2^{n_2}} \right\|_p \ll \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{n_1} \sum_{m_2=0}^{n_2} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2} \right]^{\frac{1}{2}} \right\|_p.$$

Analogno se, koristeći činjenicu da niz $\frac{2^{m_1 k_1} 2^{m_2 k_2}}{n_1^{k_1} n_2^{k_2}}$ ispunjava uslove leme 7, dobija nejednakost u obrnutom smjeru.

Lema 9. /6/. Neka je $f(x) \in L_p$, $1 < p < \infty$, $f \sim \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$, $a_n \neq 0$.

$$\text{Tada je } \omega_k(f, 1/n)_p = n^{-k} \left\{ \sum_{m=1}^n a_m^p m^{(k+1)p-2} \right\}^{1/p} + \left\{ \sum_{m=n+1}^{\infty} a_m^p m^{p-2} \right\}^{1/p}$$

Lema 10. /6/. Neka $f(x) \in L_p$, $1 \leq p < \infty$, $f \sim \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$, $a_n = a_n'$, za $n=2^m$ i $a_n=0$, za $n \neq 2^m$. Tada je:

$$\omega_k(f, 1/n)_p \approx n^{-k} \left\{ \sum_{m=1}^n a_m^2 m^{2k} \right\}^{1/2} + \left\{ \sum_{m=n+1}^{\infty} a_m^2 \right\}^{1/2}.$$

Lema 11. Ako $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p < \infty$, $0 < \theta < \infty$

$\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty$, onda je

$$\int_0^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(f, t_1)_p dt_1 dt_2 < \infty \text{ i } \int_1^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_2}^\theta(f, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty$$

Dokaz: Kako $f \in L_p^0$, to je, prema lemi 1, $\omega_{k_1}(f, t_1)_p < \omega_{k_1, k_2}(f, t_1, 1)_p$, pa će, za $t_2 \in (1, 2\pi)$, biti:

$$\omega_{k_1}(f, t_1)_p < \omega_{k_1, k_2}(f, t_1, t_2/t_2)_p = \omega_{k_1, k_2}(f, t_1, t_2)_p \text{ i, znači,}$$

$$\int_0^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(f, t_1)_p dt_1 dt_2 \leq \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(f, t_1)_p dt_1 dt_2 < \infty$$

$$< \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty .$$

Analogno se dokazuje konačnost drugog integrala.

Sa $\Sigma SB^0(p, \theta, \alpha)$ ćemo označavati klasu funkcija $f(x, y) \in L_p([0, 2\pi]^2)$; takvih da je

$$I_4^\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty$$

$$I_5^\theta = \int_0^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(F_1, t_1)_p dt_1 dt_2 < \infty$$

$$I_6^\theta = \int_1^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_2}^\theta(F_2, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty,$$

gdje su F, F_1, F_2 funkcije iz leme 3.

Lema 12. Klase funkcija $SB(p, \theta, \alpha)$ i $\Sigma SB^0(p, \theta, \alpha)$ se poklapaju.

Dokaz: Neka $f \in SB(p, \theta, \alpha)$, tj. $I_1 < \infty, I_2 < \infty, I_3 < \infty$, gdje su I_1, I_2, I_3 veličine kojima se određuje klasa $SB(p, \theta, \alpha)$.

Kako je $\omega_{k_1, k_2}(F, t_1, t_2)_p = \omega_{k_1, k_2}(f, t_1, t_2)_p$, to, iz $I_1 < \infty$, slijedi $I_4 < \infty$. Uzimajući u obzir /očigledne/ relacije:

$$\omega_{k_1}(F_1, t_1)_p = \omega_{k_1}(f - F, t_1)_p \leq \omega_{k_1}(f, t_1)_p + \omega_{k_1}(F, t_1)_p, \text{ dobijamo:}$$

$$I_5^\theta \leq \int_0^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(f, t_1)_p dt_1 dt_2 + \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(F, t_1)_p dt_1 dt_2.$$

Prema pretpostavci, prvi integral je konačan. Iz $I_4 < \infty$, na osnovu leme 11 slijedi konačnost i drugog integrala, a time i konačnost integrala I_5 .

Analogno se dokazuje da je $I_6^\theta < \infty$.

Iz konačnosti integrala I_4 , I_5 i I_6 slijedi da $f \in \Sigma SB^0(p, \theta, \alpha)$.

Obrnuto, neka $f \in \Sigma SB^0(p, \theta, \alpha)$, tj. $I_4 < \infty$, $I_5 < \infty$, $I_6 < \infty$.

Iz relacija $\omega_{k_1, k_2}(f, t_1, t_2)_p = \omega_{k_1, k_2}(F, t_1, t_2)_p$ i $I_4 < \infty$, slijedi $I_1 < \infty$.

Kako je $\omega_{k_1}(f, t_1)_p = \omega_{k_1}(F + F_1, t)_p \leq \omega_{k_1}(F, t_1)_p + \omega_{k_1}(F_1, t_1)_p$, to, za $t_2 \in (1, 2\pi)$, prema lemi 1, imamo:

$$\omega_{k_1}(f, t_1)_p \leq \omega_{k_1, k_2}(F, t_1, t_2)_p + \omega_{k_1}(F_1, t_1)_p \text{ i, znači,}$$

$$I_2^\theta \leq \int_0^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 +$$

$$\int_0^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(F, t_1)_p dt_1 dt_2 < I_4^\theta + I_5^\theta < \infty.$$

Analogno: $I_3 < \infty$. Time je lema dokazana.

Lema 13 /Teorema Paley) /7/. Neka je $\{C_n\}$ niz nenegativnih brojeva koji konvergira nuli i $\{C_n^*\}$ nerastući niz istih brojeva. Označimo: $M^r = \sum_{n=1}^{\infty} C_n^r n^{r-2}$ i $M^{*r} = \sum_{n=1}^{\infty} C_n^{*r} n^{r-2}$

Tada: a) Ako je $M < \infty$, postoji funkcija $f \in L_p$, $p \geq 2$, $f \sim \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{inx}$; $\|f\|_p \leq A_p M^*$, gdje je A_p konstanta koja zavisi samo od p .

b) Ako $f \in L_p$, $p \leq 2$ i $f \sim \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{inx}$, onda je $M^* \leq A_p^2 \|f\|_p$, gdje je A_p^2 konstanta koja zavisi samo od p .

Leme 2, 4, 5, 6, 7, 8 su uopštenja na funkcije dveju promjenljivih odgovarajućih lema za slučaj funkcije jedne nezavisno promjenljive.

1.3. Dokazi teorema 1 i 2.

Dokaz teoreme 1 a). Neka $f \in SW(p, \theta, \alpha)$ i

$f \sim \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} A_{n_1, n_2}(x, y)$. Iz definicije klase $SW(p, \theta, \alpha)$ slijedi postojanje funkcije $g \in L_p([0, 2\pi]^2)$, $g \sim \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} B(n_1, n_2) A_{n_1, n_2}(x, y)$. Klase $SB(p, \theta, \alpha)$ i $\Sigma SB^0(p, \theta, \alpha)$ se poklapaju, /lema 12/, pa treba

dokazati da iz $f \in SW(p, \theta, \alpha)$ slijedi da je $I_4 < \infty$, $I_5 < \infty$, $I_6 < \infty$.

Uvedimo oznake: $\mu(0,0) = \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2$,

$\mu(v,0) = \int_{1/2^v}^{2/2^v} \int_1^{2\pi} \alpha(t, t) dt dt$, za $v=1,2,\dots$ i za $v_1=1,2,\dots$

$v_2=1,2,\dots$: $\mu(v_1, v_2) = \int_{1/2^{v_1}}^{2/2^{v_1}} \int_{1/2^{v_2}}^{2/2^{v_2}} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2$,

Tada je $I_4^\theta \approx \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \omega_{k_1 k_2}^\theta \left(F, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}\right)_p =$

$= \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \omega_{k_1 k_2}^\theta \left(F - U_{2^{v_1} 2^{v_2}} + T_{2^{v_1}} + Q_{2^{v_2}} + s_{2^{v_1} 2^{v_2}}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}\right)_p$.

Iz osobina modula glatkosti i relacije $(a+b)^\theta \approx a^\theta + b^\theta$, $a, b, \theta > 0$, slijedi da je

$I_4^\theta < \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \left[\omega_{k_1 k_2}^\theta \left(F - U_{2^{v_1} 2^{v_2}}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}\right)_p + \omega_{k_1 k_2}^\theta \left(T_{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}\right)_p + \omega_{k_1 k_2}^\theta \left(Q_{2^{v_2}}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}\right)_p + \omega_{k_1 k_2}^\theta \left(s_{2^{v_1} 2^{v_2}}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}\right)_p \right]$,
ili, primjenjujući lemu 5,

$I_4^\theta < \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \left[\omega_{k_1 k_2}^\theta \left(F - U_{2^{v_1} 2^{v_2}}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}\right)_p + \frac{1}{2^{v_1 k_1 \theta}} \left\| \frac{\partial^{k_1}}{\partial x^{k_1}} T_{2^{v_1}} \right\|_p^\theta + \frac{1}{2^{v_2 k_2 \theta}} \left\| \frac{\partial^{k_2}}{\partial y^{k_2}} Q_{2^{v_2}} \right\|_p^\theta + \frac{1}{2^{v_1 k_1 \theta} 2^{v_2 k_2 \theta}} \left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} s_{2^{v_1} 2^{v_2}} \right\|_p^\theta \right] = J_1 + J_2 + J_3 + J_4$.

Na osnovu osobina modula glatkosti i leme 6, biće:

$J_1 = \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \omega_{k_1 k_2}^\theta \left(F - U_{2^{v_1} 2^{v_2}}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}\right)_p \leq$
 $\leq \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \left\| F - U_{2^{v_1} 2^{v_2}} \right\|_p^\theta \approx$
 $\approx \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=v_1}^{\infty} \sum_{m_2=v_2}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2} \right]^{p/2} dx dy \right\}^{\theta/p}$.

Primjenjujući nejednakost Minkovskoga ($\theta \geq p$), imaćemo:

$J_1 < \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \left[\sum_{m_1=v_1}^{\infty} \sum_{m_2=v_2}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}(x, y) \right]^{\theta/2} \right\}^{p/\theta} dx dy \right)^{\theta/p}$.

Prema pretpostavci je $\theta \geq 2$, pa, ponovo primjenjujući nejednakost Minkovskoga, dobijamo:

$J_1 < \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2} \beta_0^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right\}^{p/2} dx dy \right)$.

Iz leme 8 slijedi da je

$$J_2 = \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta}} \left\| \frac{\partial^{k_1}}{\partial x^{k_1}} T_{2\nu} \right\|_p^\theta =$$

$$= \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta}} \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\nu_1} \sum_{m_2=0}^{\nu_2} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1 m_2}(x, y) \right]^{p/2} dx dy \right\}^{\theta/p},$$

a iz pretpostavke $\theta \geq p$, primjenom nejednakosti Minkowskoga, da je

$$J_2 << \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}^2(x, y) \beta_1^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{p/2} dx dy \right)^{\theta/p}.$$

Analogno se dokazuje da je

$$J_3 = \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_2 \theta}} \left\| \frac{\partial^{k_2}}{\partial y^{k_2}} T_{2\nu} \right\|_p^\theta <<$$

$$<< \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}(x, y) \beta_2^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{p/2} dx dy \right)^{\theta/p}.$$

Najzad, na osnovu leme 8 i nejednakosti Minkowskoga ($\theta \geq p$, $\theta \geq 2$),

$$\text{imamo da je } J_4 = \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta} 2^{\nu_2 k_2 \theta}} \left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} S_{2\nu} \right\|_p^\theta =$$

$$= \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta} 2^{\nu_2 k_2 \theta}} \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\nu_1} \sum_{m_2=0}^{\nu_2} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1 m_2}(x, y) \right]^{p/2} dx dy \right\}^{\theta/p} <<$$

$$<< \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta_3^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1 m_2}(x, y) \right]^{p/2} dx dy \right)^{\theta/p}.$$

Sabirajući ocjene za J_1 , J_2 , J_3 i J_4 , dobijamo:

$$I_4^\theta << J_1 + J_2 + J_3 + J_4 = (J_1^{p/\theta} + J_2^{p/\theta} + J_3^{p/\theta} + J_4^{p/\theta})^{\theta/p} <<$$

$$<< \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1 m_2}(x, y) \right]^{p/2} dx dy \right)^{\theta/p},$$

ili, na osnovu leme 6,

$$I_4^\theta << \|\Psi\|_p^\theta, \text{ gdje je } \Psi(x, y) \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} \beta(2^{m_1}, 2^{m_2}) A_{n_1 n_2}(x, y).$$

Brojni niz $\lambda_{n_1 n_2} = \frac{\beta(2^{m_1}, 2^{m_2})}{\beta(n_1, n_2)}$ za $2^{m_r-1} < n_r \leq 2^{m_r}$, ispunjava uslove leme 7¹)

pa ako je $G \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} \beta(n_1, n_2) A_{n_1 n_2}(x, y)$, onda je $\|\Psi\|_p \leq \|G\|_p$.

Kako $f \in SW(p, \theta, \alpha)$, to je $\|G\|_p < \infty$, odnosno i $I_4 < \infty$.

1) Analogna konstatacija za jednostruki niz glasi:

Ako je $\beta_1^\theta(n) = n^{k\theta} \int_0^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt$ i $\beta_2(n) = \int_0^1 \alpha(t) dt$, i ako je $2^{m-1} < n \leq 2^m$, onda brojni niz $\lambda_n = \frac{\beta_1^\theta(2^m) + \beta_2^\theta(2^m)}{\beta_1^\theta(n) + \beta_2^\theta(n)}$ ispunjava uslove leme Marcinkiewicza. Zaista:

a) $\lambda_n = J_1 + J_2$, gdje je $J_1 = \frac{\beta_1^\theta(2^m)}{\beta_1^\theta(n) + \beta_2^\theta(n)}$. Biće:

$$J_1 < \frac{\beta_1^\theta(2^m)}{\beta_1^\theta(n)} < \frac{2^{mk\theta} \int_0^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt}{2^{(m-1)k\theta} \int_0^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt} < 2^{k\theta} \quad \text{i} \quad J_2 = \frac{\beta_2^\theta(2^m)}{\beta_1^\theta(n) + \beta_2^\theta(n)} =$$

$$= \frac{\int_{2^{-m}}^{n^{-1}} \alpha(t) dt + \int_{n^{-1}}^1 \alpha(t) dt}{\beta_1^\theta(n) + \beta_2^\theta(n)} = J_3 + J_4. \quad J_3 = \frac{\int_{2^{-m}}^{n^{-1}} \alpha(t) dt}{\beta_1^\theta(n) + \beta_2^\theta(n)} < \frac{\int_{2^{-m}}^{n^{-1}} \alpha(t) dt}{\beta_1^\theta(n)} =$$

$$= \frac{\int_{2^{-m}}^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} t^{-k\theta} dt}{\beta_1^\theta(n)} \leq \frac{2^{mk\theta} \int_{2^{-m}}^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt}{2^{(m-1)k\theta} \int_0^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt} < 2^{k\theta}; \quad J_4 = \frac{\beta_2^\theta(n)}{\beta_1^\theta(n) + \beta_2^\theta(n)} < 1.$$

Iz dobijenih nejednakosti slijedi da je $\lambda_n^\theta < 2^{k\theta} + 2^{k\theta+1}$ i, znači

$$|\lambda_n| = \lambda_n < M$$

$$b) \lambda_n - \lambda_{n+1} = \beta(2^m) \left[\frac{1}{\beta(n)} - \frac{1}{\beta(n+1)} \right] = \frac{\beta(2^m)}{\beta(n)\beta(n+1)} \times$$

$$\times \left\{ \left[(n+1)^{k\theta} \int_0^{(n+1)^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt + \int_{(n+1)^{-1}}^1 \alpha(t) dt \right]^{1/\theta} - \left[n^{k\theta} \int_0^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt + \int_{n^{-1}}^1 \alpha(t) dt \right]^{1/\theta} \right\} =$$

$$= \frac{\beta(2^m)}{\beta(n)\beta(n+1)} A(n), \text{ Izraz } A(n) \text{ je pozitivan:}$$

$$(n+1)^{k\theta} \int_0^{(n+1)^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt + \int_{(n+1)^{-1}}^1 \alpha(t) dt - n^{k\theta} \int_0^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt - \int_{n^{-1}}^1 \alpha(t) dt =$$

$$= (n+1)^{k\theta} \int_0^{(n+1)^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt + \int_{(n+1)^{-1}}^{n^{-1}} \alpha(t) dt + \int_{n^{-1}}^1 \alpha(t) dt - n^{k\theta} \int_0^{(n+1)^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt -$$

$$- n^{k\theta} \int_{(n+1)^{-1}}^{n^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt - \int_{n^{-1}}^1 \alpha(t) dt = (n+1)^{k\theta} \int_0^{(n+1)^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt - n^{k\theta} \int_0^{(n+1)^{-1}} \alpha(t) t^{k\theta} dt > 0, \text{ tj.}$$

$$|\lambda_n - \lambda_{n+1}| = \lambda_n - \lambda_{n+1} \text{ i, znači}$$

$$\sum_{n=2^{m-1}+1}^{2^m} |\lambda_{n+1} - \lambda_n| \leq \lambda_{2^{m-1}+1} = \frac{\beta(2^m)}{\beta(2^{m-1}+1)} < M$$

Analogno se dokazuje odgovarajuće tvrdjenje za dvostruki niz $\lambda_{n_1 n_2}$.

Koristeći osobine modula glatkosti, dobijamo:

$$I_5^\theta = \int_0^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^\theta(F_1, t_1)_p dt_1 dt_2 \approx \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu(n_1, 0) \omega_{k_1}^\theta(F_1, \frac{1}{2n_1})_p \ll$$

$$\ll \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu(n_1, 0) \omega_{k_1}^\theta(s_2 n_1, \frac{1}{2n_1}) + \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu(n_1, 0) \omega_{k_1}^\theta(F_1 - s_2 n_1, \frac{1}{2n_1})_p = J_5 + J_6.$$

/Sa $s_2 n_1$ smo označili parcijalnu sumu Fourierovog reda funkcije $F_1(x)$ /. Na osnovu leme 5 i leme 8, biće:

$$J_5 \approx \sum_{n_1=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, 0)}{2^{n_1 k_1 \theta}} \left\{ \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{n_1} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1}(x) \right]^{p/2} dx \right\}^{\theta/p},$$

odakle, primjenjujući nejednakost Minkowskoga, dobijamo:

$$J_5 \leq \left(\int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \Delta_{m_1}(x) 2^{2m_1 k_1} \left[\sum_{n_1=m_1}^{\infty} \frac{\mu(n_1, 0)}{2^{n_1 k_1 \theta}} \right]^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx \right)^{\theta/p}, \quad \text{ili}$$

$$J_5 \leq \left(\int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \beta_1^2(2^{m_1}, 1) \right]^{p/2} dx \right)^{\theta/p}$$

Ocijenimo, još, veličinu J_6 . Iz osobina modula glatkosti slijedi da je

$$J_6 \leq \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu(n_1, 0) \|F - s_2 n_1\|_p^\theta.$$

Primjenjujući lemu 6, a zatim nejednakost Minkowskoga, dobijamo:

$$J_6 \ll \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu(n_1, 0) \left\{ \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=n_1}^{\infty} \Delta_{m_1}(x) \right]^{p/2} dx \right\}^{\theta/p} \ll$$

$$\ll \left(\int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \Delta_{m_1}(x) \left[\sum_{n_1=0}^{m_1} \mu(n_1, 0) \right]^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx \right)^{\theta/p}, \quad \text{ili}$$

$$J_6 \ll \left(\int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \beta_0^2(2^{m_1}, 1) \Delta_{m_1}(x) \right]^{p/2} dx \right)^{\theta/p}.$$

Sabirajući ocjene za J_5 i J_6 , dobijamo ocjenu za I_5 :

$$I_5^\theta \ll \left(\int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \Delta_{m_1}(x) [\beta_1^2(2^{m_1}, 1) + \beta_0^2(2^{m_1}, 1)] \right\}^{p/2} dx \right)^{\theta/p} =$$

$$= \left(\int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \Delta_{m_1}(x) \beta^2(2^{m_1}, 0) \right]^{p/2} dx \right)^{\theta/p}.$$

Na osnovu leme 6, biće

$$I_5 \ll \|\psi_1\|_p, \quad \text{gdje je } \psi_1(x) \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \beta(2^{n_1}, 0) A_{n_1}(x)$$

Brojni niz $\lambda_{n_1} = \frac{\beta(2^{m_1}, 0)}{\beta(n_1, 0)}$, $2^{m_1-1} < n_1 \leq 2^{m_1}$, ispunjava uslove leme 7, pa je

$\|\psi_1\|_p \leq \|G_1\|_p$, gdje je $G_1 \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \beta(n_1, 0) A_{n_1}(x)$. Kako je $\|G_1\|_p < \infty$ ($f \in SW(p, \theta, \alpha)$), to je $I_5 < \infty$. Analogno se dokazuje da je i $I_6 < \infty$.

Time je tvrdjenje a) teoreme 1 dokazano.

b). Neka $f \in SB(p, \theta, \alpha)$. Tada /lema 12/ $f \in \Sigma SB^0(p, \theta, \alpha)$.

Da bi dokazali da $f \in SW(p, \theta, \alpha)$, treba dokazati postojanje funkcija G, G_1, G_2 iz leme 3 čiji su Fourierovi redovi

$$G \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} \beta(n_1, n_2) A_{n_1, n_2}(x, y), \quad G_1 \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \beta(n_1, 0) A_{n_1, 0}(x, y), \quad G_2 \sim \sum_{n_2=1}^{\infty} \beta(0, n_2) A_{0, n_2}(x, y).$$

U tom cilju, prvo ćemo dokazati postojanje funkcije

$$\Psi(x, y) \in L_p([0, 2\pi]^2), \quad \Psi \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} \beta(2^{m_1}, 2^{m_2}) A_{n_1, n_2}(x, y).$$

Veličinu /lema 6/ $\|\Psi\|_p$,

$$\|\Psi\|_p^p \approx \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right]^{p/2} dx dy, \text{ predstavimo u obliku:}$$

$$\begin{aligned} \|\Psi\|_p^p &= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) [\beta^{\theta}(2^{m_1}, 2^{m_2})]^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx dy = \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) [\beta_0^{\theta} + \beta_1^{\theta} + \beta_2^{\theta} + \beta_3^{\theta}]^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx dy = \\ &\approx \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) (\beta_0^2 + \beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2) \right\}^{p/2} dx dy = J_7 + J_8 + J_9 + J_{10}. \end{aligned}$$

Ocijenimo pojedinačno dobijene integrale.

$$\begin{aligned} J_7 &= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \beta_0^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right\}^{p/2} dx dy = \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left(\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \left\{ \sum_{v_1=0}^{m_1} \sum_{v_2=0}^{m_2} \mu(v_1, v_2) \right\}^{2/\theta} \right)^{p/2} dx dy. \end{aligned}$$

Prema pretpostavci je $\theta \leq 2$ i $\theta \leq p$, pa, primjenom nejednakosti Minkowskoga, dobijamo da je:

$$J_7 \leq \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \left[\sum_{m_1=\sum v_1}^{\infty} \sum_{m_2=\sum v_2}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right]^{\theta/2} \right\}^{p/\theta} dx dy, \text{ odnosno}$$

$$J_7 \leq \left(\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=v_1}^{\infty} \sum_{m_2=v_2}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right]^{p/2} dx dy \right\}^{\theta/p} \right)^{p/\theta}$$

Primjenjujući, redom, lemu 6, lemu 4 i lemu 2, dobijamo:

$$J_7 << \left(\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \|F - U_{2v_2} v_2\|_p^{\theta} \right)^{p/\theta} \approx \left(\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \gamma_{2v_2}^{\theta} v_2(F)_p \right)^{p/\theta} <$$

$$\leq \left(\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta} \left(F, \frac{1}{2v_1}, \frac{1}{2v_2} \right)_p \right)^{p/\theta} \approx I_4^p.$$

Kako $f \in \Sigma SB^0(p, \theta, \alpha)$, integral I_4 je konačan, pa je i $J_7 < \infty$.

Ocijenimo veličinu

$$J_8 = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta_1^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right\}^{p/2} dx dy =$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1, m_2}(x, y) \left(\sum_{v_1=m_1}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{m_2} \frac{\mu(v_1, v_2)}{2^{v_1 k_1 \theta}} \right)^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx dy.$$

Uzimajući u obzir da je $\theta \leq 2$ i $\theta \leq p$, dobijamo:

$$J_8 \leq \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, v_2)}{2^{v_1 k_1 \theta}} \left(\sum_{m_1=0}^{v_1} \sum_{m_2=0}^{v_2} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1, m_2}(x, y) \right)^{\theta/2} \right\}^{p/\theta} dx dy, \text{ ili}$$

$$J_8 \leq \left(\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, v_2)}{2^{v_1 k_1 \theta}} \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{v_1} \sum_{m_2=0}^{v_2} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1, m_2}(x, y) \right]^{p/2} dx dy \right\}^{\theta/p} \right)^{p/\theta},$$

odakle, na osnovu leme 8, slijedi da je

$$J_8 << \left(\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, v_2)}{2^{v_1 k_1 \theta}} \left\| \frac{\partial^{k_1}}{\partial x^{k_1}} T_{2v_1} \right\|_p^{\theta} \right)^{p/\theta}.$$

Lako se provjerava da je $\frac{1}{2^{v_1 k_1}} \left\| \frac{\partial^{k_1}}{\partial x^{k_1}} T_{2v_1} \right\|_p \leq \left\| \Delta_{1/2}^{k_1} T_{2v_1} \right\|_p =$

$= \left\| s_{v_1}^{\infty}(F - s_{\infty} v_1) \right\|_p << \omega_{k_1 k_2} \left(F, \frac{1}{2v_1}, \frac{1}{2v_2} \right)_p^{1/2}$, pa je

$$J_8 << \left(\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta} \left(F, \frac{1}{2v_1}, \frac{1}{2v_2} \right)_p \right)^{\theta/p} \approx I_4^p < \infty.$$

Analogno se dokazuje da je

$$J_9 = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta_2^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right\}^{p/2} dx dy << I_4^p < \infty.$$

Razmotrimo integral J_{10} . Zamjenjujući veličinu $\beta_3(2^{m_1}, 2^{m_2})$, imaćemo:

$$J_{10} = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \beta_3^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right\}^{p/2} dx dy =$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \left(\sum_{\nu_1=m_1}^{\infty} \sum_{\nu_2=m_2}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta} 2^{\nu_2 k_2 \theta}} \right)^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx dy$$

Primjenjujući nejednakost Minkowskoga za $2/\theta$ i p/θ , dobijamo:

$$J_{10} \leq \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta} 2^{\nu_2 k_2 \theta}} \left(\sum_{m_1=0}^{\nu_1} \sum_{m_2=0}^{\nu_2} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2}^2 \right)^{\theta/2} \right\}^{p/\theta} dx dy, \text{ ili}$$

$$J_{10} \leq \left(\sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta} 2^{\nu_2 k_2 \theta}} \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\nu_1} \sum_{m_2=0}^{\nu_2} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2}^2 \right]^{p/2} dx dy \right\}^{\theta/p} \right)^{p/\theta}$$

Na osnovu leme 8 je

$$J_{10} << \left(\sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, \nu_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta} 2^{\nu_2 k_2 \theta}} \left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} \right\|_{L^p}^{\theta} 2^{\nu_1 \nu_2} \right)^{\theta/p}, \text{ a na osnovu leme 5:}$$

$$J_{10} << \left(\sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \mu(\nu_1, \nu_2) \omega_{k_1, k_2}^{\theta} \left(F, \frac{1}{2^{\nu_1}}, \frac{1}{2^{\nu_2}} \right)_p \right)^{\theta/p} = I_4^{p/\theta} < \infty.$$

Iz ocjena za J_7 , J_8 , J_9 i J_{10} slijedi da $\psi \in L_p([0, 2\pi]^2)$.

Brojni niz $\lambda_{n_1, n_2} = \frac{\beta(n_1, n_2)}{\beta(2^{m_1}, 2^{m_2})}$, $2^{m_i-1} < n_i \leq 2^{m_i}$, $i=1, 2$ ispunjava uslove

leme 7, prema tome postoji funkcija $G \in L_p([0, 2\pi]^2)$,

$$G \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} \beta(n_1, n_2) A_{n_1, n_2}(x, y).$$

Ocijenimo, sada, integral S ,

$$S^p = \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \beta^2(2^{m_1}, 0) \Delta_{m_1}^2(x) \right\}^{p/2} dx = \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \Delta_{m_1}^2(x) [\beta^{\theta}(2^{m_1}, 0)]^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx =$$

$$= \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} \Delta_{m_1}^2(x) (\beta_1^{\theta}(2^{m_1}, 1) + \beta_0^{\theta}(2^{m_1}, 1))^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx = J_{11} + J_{12}.$$

Zamjenjujući β_1 i β_0 i primjenjujući nejednakost Minkowskoga za $2/\theta$, dobijamo:

$$J_{11} = \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{m_1=0}^{\infty} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1}^2(x) \left(\sum_{\nu_1=m_1}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, 0)}{2^{\nu_1 k_1 \theta}} \right)^{2/\theta} \right\}^{p/2} dx \leq$$

$$\leq \int_0^{2\pi} \left\{ \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, 0)}{2^{\nu_1 k_1 \theta}} \left(\sum_{m_1=0}^{\nu_1} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1}^2(x) \right)^{\theta/2} \right\}^{p/\theta} dx.$$

Primjenjujući nejednakost Minkovskoga za p/θ , biće:

$$J_{11} \leq \left(\sum_{\nu_1=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, 0)}{2^{\nu_1 k_1 \theta}} \left\{ \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\nu_1} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1}(x) \right]^{p/2} dx \right\}^{\theta/p} \right)^{p/\theta},$$

odakle, na osnovu leme 5, slijedi da je

$$J_{11} << \left\{ \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \mu(\nu_1, 0) \omega_{k_1}^{\theta} \left(F_1, \frac{1}{2^{\nu_1}} \right) \right\}^{p/\theta},$$

ili, zamjenjujući $\mu(\nu_1, 0)$ i uzimajući u obzir da je $I_5 < \infty$:

$$J_{11} << \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^{\theta}(F_1, t_1) dt_1 dt_2 \right)^{p/\theta} < \infty.$$

Analogno se dokazuje da je i $J_{12} < \infty$, a time je dokazano da je i $S < \infty$, odnosno, uzimajući u obzir lemu 6, da funkcija ψ_1 ,

$$\psi_1 \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \beta(2^{n_1}, 0) A_{n_1, 0}(x)$$

pripada prostoru $L_p([0, 2\pi])$.

Brojni niz $\lambda_{n_1} = \frac{\beta(n_1, 0)}{\beta(2^{n_1}, 0)}, 2^{m_1-1} < n_1 \leq 2^{m_1}$ zadovoljava uslove leme 7, što

znači da postoji funkcija $G_1 \in L_p([0, 2\pi])$, $G_1 \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \beta(n_1, 0) A_{n_1, 0}(x)$.

Analogno se dokazuje postojanje funkcije G_2 .

Funkcija $g = G + G_1 + G_2 + G_0$, $G_0 = A_{00} \beta(0, 0)$ pripada prostoru $L_p([0, 2\pi]^2)$

i ima Fourierov red

$g \sim \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \beta(n_1, n_2) A_{n_1, n_2}(x, y)$ i, slijedi, $f \in SW(p, \theta, \alpha)$, što je i trebalo dokazati.

Dokaz teoreme 2 a). Uvedimo oznake:

$$n(0, 0) = \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2, \quad n(\nu_1, 0) = \int_{\frac{1}{\nu_1}}^{\frac{1}{\nu_1+1}} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2, \quad \nu_1 \geq 1$$

$$n(\nu_1, \nu_2) = \int_{\frac{1}{\nu_1+1}}^{\frac{1}{\nu_1}} \int_{\frac{1}{\nu_2+1}}^{\frac{1}{\nu_2}} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2, \quad \nu_1 \geq 1, \quad \nu_2 \geq 1.$$

Razmotrimo integral J_1 :

$$J_1 = \int_0^1 \int_0^1 \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^p(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2$$

$\sum_{\nu_1=1}^{\infty} \sum_{\nu_2=1}^{\infty} n(\nu_1, \nu_2) \omega_{k_1, k_2}^p(F, \frac{1}{\nu_1}, \frac{1}{\nu_2})_p$. Ako $f(x, y) \in M$, onda je $f(x, y) =$

$=f(x)f(y)$, i tada je $\omega_{k_1, k_2}(f, t_1, t_2)_p = \omega_{k_1}(f, t_1)_p \omega_{k_2}(f, t_2)_p$.

Obzirom na to, primjenjujući lemu 9, prostim izračunavanjem dobijamo:

$$J_1 = \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^p b_{n_2}^p n_1^{p-2} n_2^{p-2} \left\{ \int_0^{n_1} \int_0^{n_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 p} t_2^{k_2 p} dt_1 dt_2 + \right. \\ \left. + n_1^{k_1 p} \int_0^{n_1} \int_0^{n_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 p} dt_1 dt_2 + n_2^{k_2 p} \int_0^{n_1} \int_0^{n_2} \alpha(t_1, t_2) t_2^{k_2 p} dt_1 dt_2 + \int_0^{n_1} \int_0^{n_2} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \dots \right. \quad (1)$$

Ocijenimo, sada, integral $J_2 = \int_0^1 \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^p(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2$.

Kako je, za $t_2 \in (1, 2\pi)$, $\omega_{k_1, k_2}(F, t_1, t_2)_p \approx \omega_{k_1}(F, t_1)_p$, to, primjenjujući lemu 9, dobijamo:

$$J_2 = \sum_{\nu_1=1}^{\infty} \eta(\nu_1, 0) \omega_{k_1}^p(F, \frac{1}{\nu_1})_p = \sum_{\nu_1=1}^{\infty} \eta(\nu_1, 0) \left\{ \frac{1}{\nu_1^{k_1 p}} \sum_{n_1=1}^{\nu_1} a_{n_1}^p (k_1+1)^{p-2} + \sum_{n_1=\nu_1+1}^{\infty} a_{n_1}^p n_1^{p-2} \right\} = \\ = \sum_{n_1=1}^{\infty} a_{n_1}^p n_1^{p-2} n_1^{k_1 p} \sum_{\nu_1=n_1}^{\infty} \frac{\eta(\nu_1, 0)}{\nu_1^{k_1 p}} + \sum_{n_1=1}^{\infty} a_{n_1}^p n_1^{p-2} \sum_{\nu_1=1}^{n_1-1} \eta(\nu_1, 0).$$

Kako red $\sum_{n_2=1}^{\infty} b_{n_2}^p n_2^{p-2}$ konvergira, to je

$$J_2 = \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^p b_{n_2}^p n_1^{p-2} n_2^{p-2} \left\{ \int_0^{n_1} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 + n_1^{k_1 p} \int_0^{n_1} \int_1^{2\pi} \alpha(t, t) t^{k_1 p} dt dt \right\} \dots (2)$$

Analogno dobijamo da je

$$J_3 = \int_1^{2\pi} \int_0^1 \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^p(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 = \\ = \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^p b_{n_2}^p n_1^{p-2} n_2^{p-2} \left\{ \int_1^{2\pi} \int_0^1 \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 + n_2^{k_2 p} \int_1^{2\pi} \int_0^1 \alpha(t_1, t_2) t_2^{k_2 p} dt_1 dt_2 \right\} \dots (3)$$

$$i \quad J_4 = \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^p(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 = \\ = \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^p b_{n_2}^p n_1^{p-2} n_2^{p-2} \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \dots (4)$$

Iz (1), (2), (3) i (4) slijedi da je

$$I_4^p = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^p(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 = \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^p b_{n_2}^p n_1^{p-2} n_2^{p-2} \beta^p(n_1, n_2) = S.$$

Neka je $p \geq 2$ i $f \in SB(p, p, \alpha)$. Tada je $I_4^p < \infty$, i, znači $S < \infty$. Primjenjujući lemu 13 zaključujemo da postoji funkcija $G \in L_p([0, 2\pi]^2)$,

$$G \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1} b_{n_2} \beta(n_1, n_2) \cos n_1 x \cos n_2 y \quad i \quad \|G\|_p \leq I_4 < \infty, \quad t.j. \quad F \in SW(p, p, \alpha).$$

Analogno se dokazuje da za $p \geq 2$ F_1 i F_2 takodje pripadaju klase $SW(p, p, \alpha)$.

Time je dokazano da, ako $f \in M SB(p, p, \alpha)$ i $p \geq 2$, to $f \in M \cap SW(p, p, \alpha)$, tj. $M \cap SB(p, p, \alpha) \subset M \cap SW(p, p, \alpha)$ (5)

Iz teoreme 1 a) slijedi obrnuta inkluzija:

$$M \cap SW(p, p, \alpha) \subset M \cap SB(p, p, \alpha) \dots\dots\dots (6)$$

Iz (5) i (6) slijedi tvrdjenje a) teoreme 2 za $p \geq 2$.

Neka je $p \leq 2$ i $f \in M SW(p, p, \alpha)$. Tada, iz definicije klase $SW(p, p, \alpha)$, slijedi da postoji funkcija $g \in L_p([0, 2\pi]^2)$,

$g \sim \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} a_{n_1} b_{n_2} \beta(n_1, n_2) \cos n_1 x \cos n_2 y$. Na osnovu teoreme Paley slijedi da je $S < \infty$, i, znači $I_4^p < \infty$.

Analogno: $I_5^p < \infty$ i $I_6^p < \infty$. Time je dokazano da $f \in ESB^0(p, p, \alpha)$.

Obzirom na lemu 10, zaključujemo, da za $p \leq 2$,

$$M \cap SW(p, p, \alpha) \subset M \cap SB(p, p, \alpha) \dots\dots\dots (7)$$

Iz teoreme 1 b) slijedi da je za $p \leq 2$

$$M \cap SB(p, p, \alpha) \subset M \cap SW(p, p, \alpha) \dots\dots\dots (8)$$

Iz (7) i (8) slijedi tvrdjenje a) teoreme 2 i za $p \leq 2$.

b) Razmotrimo integral J_5 :

$$J_5 = \int_0^1 \int_0^1 \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^2(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 \approx \sum_{\nu_1=1}^{\infty} \sum_{\nu_2=1}^{\infty} \eta(\nu_1, \nu_2) \omega_{k_1, k_2}^2(F, \frac{1}{\nu_1}, \frac{1}{\nu_2})_p$$

Primjenjujući lemu 8, lako se dobija da je:

$$J_5 \approx \sum_{\nu_1=1}^{\infty} \sum_{\nu_2=1}^{\infty} a_{n_1}^2 b_{n_2}^2 \left\{ \int_0^{n_1} \int_0^{n_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{2k_1} t_2^{2k_2} dt_1 dt_2 + \int_{\frac{1}{\nu_1}}^1 \int_{\frac{1}{\nu_2}}^1 \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 + n_1^{2k_1} \int_0^1 \int_{\frac{1}{\nu_2}}^1 \alpha(t_1, t_2) t_1^{2k_1} dt_1 dt_2 + n_2^{2k_2} \int_{\frac{1}{\nu_1}}^1 \int_0^1 \alpha(t_1, t_2) t_2^{2k_2} dt_1 dt_2 \right\}$$

Na isti način može se dokazati da je za, $t \in (1, 2\pi)$:

$$J_6 = \int_0^1 \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^2(F, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 \approx \int_0^1 \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^2(F, t_1)_p dt_1 dt_2$$

$$= \sum_{n_1=1}^{\infty} a_{n_1}^2 \left\{ n_1^{2k_1} \int_0^{n_1^{-1}} \int_0^{\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{2k_1} dt_1 dt_2 + \int_{n_1^{-1}}^1 \int_0^{\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \right\}$$

Uzimajući u obzir konvergenciju reda $\sum b_{n_2}^2$, dobijamo:

$$J_6 \approx \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^2 b_{n_2}^2 \left\{ n_1^{2k_1} \int_0^{n_1^{-1}} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{2k_1} dt_1 dt_2 + \int_{n_1^{-1}}^1 \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \right\}$$

Analogno: 2π

$$J_7 = \int_1^{2\pi} \int_0^1 \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^2(F, t_1, t_2) p dt_1 dt_2$$

$$\approx \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^2 b_{n_2}^2 \left\{ n_1^{2k_1} \int_0^{n_1^{-1}} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{2k_1} dt_1 dt_2 + \int_1^{2\pi} \int_0^{n_2^{-1}} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \right\}, \text{ i}$$

$$J_8 = \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^2(F, t_1, t_2) p \approx \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^2 b_{n_2}^2 \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2$$

Sabirajući J_5, J_6, J_7, J_8 dobijamo:

$$I_4^2 = J_5 + J_6 + J_7 + J_8 \approx \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1}^2 b_{n_2}^2 \beta^2(n_1, n_2) \approx \|G\|_p^2 \dots \dots \dots (*)$$

gdje $G \in L_p([0, 2\pi]^2)$, $G \sim \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_{n_1} b_{n_2} \beta(n_1, n_2) \cos n_1 x \cos n_2 y$.

Iz tvrdjenja (*) slijedi da, ako $F \in L \wedge SB(p, 2, \alpha)$, onda

$F \in L \wedge SW(p, 2, \alpha)$, i obrnuto.

Analogno se dokazuje da, ako $F_i \in L \wedge SB(p, 2, \alpha)$, onda

$F_i \in L \wedge SW(p, 2, \alpha)$ i obrnuto, $i=1, 2$.

Uzimajući, još, u obzir lemu 3, dobijamo tvrdjenje b) teoreme 2.

§ 2. ODNOS KLASA $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ PO PARAMETRIMA p, θ, \vec{k} .

2.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati

Klasu $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$, $1 \leq p \leq \infty$, $0 < \theta < \infty$, $\vec{k} = (k_1, k_2)$, $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$, $\alpha = \alpha(t_1, t_2)$ funkcija odredjena u 1.1., odredjujemo kao klasu funkcija $f(x, y) \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$ i takvih da je

$$J = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2) dt_1 dt_2 < \infty$$

Kažemo da funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma} = (\sigma_1, \sigma_2)$ uslov,

ako postoje realni brojevi σ_1 i σ_2 takvi da za svako $\delta_1 \in (0, 2\pi)$, $\delta_2 \in (0, 2\pi)$, $\epsilon_1 > 0$ i $\epsilon_2 > 0$ važe relacije:

$$1^0 \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\sigma_1} t_2^{\sigma_2} dt_1 dt_2 < \infty.$$

$$2^0 \text{ a) } \int_0^{\delta_1} \int_0^{\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\sigma_1 - \epsilon_1} t_2^{\sigma_2 - \epsilon_2} dt_1 dt_2 = \infty$$

$$\text{b) } \int_0^{\delta_1} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\sigma_1 - \epsilon_1} dt_1 dt_2 = \infty$$

$$\text{c) } \int_1^{2\pi} \int_0^{\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_2^{\sigma_2 - \epsilon_2} dt_1 dt_2 = \infty$$

Kažemo da funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma}^* = (\sigma_1^*, \sigma_2^*)$ ako

1⁰ zadovoljava $\vec{\sigma}$ uslov

$$2^0 \text{ a) } \int_0^{\delta_1} \int_0^{\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\sigma_1^*} t_2^{\sigma_2^*} dt_1 dt_2 \leq c \int_{\delta_1}^{2\delta_1} \int_{\delta_2}^{2\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\sigma_1^*} t_2^{\sigma_2^*} dt_1 dt_2$$

$$\text{b) } \int_0^{\delta_1} \int_{\delta_2}^{2\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\sigma_1^*} dt_1 dt_2 \leq c \int_{\delta_1}^{2\delta_1} \int_{\delta_2}^{2\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\sigma_1^*} dt_1 dt_2$$

$$\text{c) } \int_{\delta_1}^{2\delta_1} \int_0^{\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_2^{\sigma_2^*} dt_1 dt_2 \leq c \int_{\delta_1}^{2\delta_1} \int_{\delta_2}^{2\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_2^{\sigma_2^*} dt_1 dt_2$$

Navedene definicije su uopštenja definicija datih za funkciju jedne nezavisno promjenljive u radu /12/. U radu /12/, kao primjer navedena je funkcija koja ne zadovoljava $\vec{\sigma}$ - uslov ni za jedno $\vec{\sigma}$, kao i funkcija koja zadovoljava $\vec{\sigma}$ uslov, ali ne zadovoljava $\vec{\sigma}^*$ uslov ni za jedno $\vec{\sigma}^* > \vec{\sigma}$. Odgovarajući primjeri mogu se konstruisati i u slučaju funkcije dveju nezavisno promjenljivih.

Kažemo da funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\lambda} = (\lambda_1, \lambda_2)$ uslov

ako postoje realni brojevi λ_1 i λ_2 takvi da je:

$$1^0 \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\lambda_1} t_2^{\lambda_2} dt_1 dt_2 \leq c \int_{\delta_1}^{2\delta_1} \int_{\delta_2}^{2\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\lambda_1} t_2^{\lambda_2} dt_1 dt_2$$

$$2^0 \int_0^{2\pi} \int_{\delta_2}^{2\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\lambda_1} dt_1 dt_2 \leq c \int_{\delta_1}^{2\delta_1} \int_{\delta_2}^{2\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\lambda_1} dt_1 dt_2$$

$$3^0 \int_{\delta_1}^{2\delta_1} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_2^{\lambda_2} dt_1 dt_2 \leq c \int_{\delta_1}^{2\delta_1} \int_{\delta_2}^{2\delta_2} \alpha(t_1, t_2) t_2^{\lambda_2} dt_1 dt_2$$

K

U ovom paragrafu dokazaćemo sledeće teoreme:

Teorema 1. Neka je $1 \leq p \leq \infty$, $0 < \theta < \infty$ i neka funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma} = (\sigma_1, \sigma_2)$ uslov. Tada:

a) Ako je $k_i \theta < \sigma_i$, $i=1, 2$, onda klasa $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ sadrži sve konstante i samo njih.

b) Ako je $k_1 \theta \geq \sigma_1^*$ i $k_2 \theta < \sigma_2$, klasa $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ sadrži sve funkcije koje ne zavise od y i samo njih.

c) Ako je $k_1 \theta < \sigma_1$ i $k_2 \theta \geq \sigma_2^*$, klasa $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ sadrži sve funkcije koje ne zavise od x i samo njih.

Teorema 2. Ako za brojeve p i θ i vektore $\vec{\sigma}^* = (\sigma_1^*, \sigma_2^*)$, $\vec{k} = (k_1, k_2)$, $\vec{k}^* = (k_1^*, k_2^*)$ važe nejednakosti: $1 \leq p \leq \infty$, $0 < \theta < \infty$, $\vec{k} \theta \geq \vec{\sigma}^*$, $\vec{k}^* \theta \geq \vec{\sigma}^*$, a funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ ispunjava $\vec{\sigma}^*$ uslov, onda se klase $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ i $SB^0(p, \theta, \vec{k}^*, \alpha)$ poklapaju.

Teorema 3. Ako je $\sigma_i \leq k_i \theta < \sigma_i^*$, $i=1$ ili $i=2$, onda se klase $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ ne poklapaju s klasama $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ za $\vec{k} \theta < \vec{\sigma}^*$, takodje ni sa klasama $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ $\vec{k} \theta \geq \vec{\sigma}^*$.

Teorema 4. Neka za brojeve $p, q, \theta, k_i, k_i^*, \lambda_i, \sigma_i^*$, $i=1, 2$ važe nejednakosti: $1 \leq p < q < \infty$, $0 < \theta < \infty$, $k_i \theta \geq \sigma_i^*$, $k_i^* \geq \frac{\sigma_i^*}{\theta} - \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$, $\frac{\lambda_i}{\theta} \geq \frac{1}{p} - \frac{1}{q}$, funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ ispunjava $\vec{\sigma}^*$ i $\vec{\lambda}$ - uslove i neka je

$$\alpha_1(t_1, t_2) = \alpha(t_1, t_2) t_1^{\theta(1/p-1/q)} t_2^{\theta(1/p-1/q)}. \text{ Tada je}$$

$$SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha) \subset SB^0(q, \theta, \vec{k}^*, \alpha_1)$$

Teorema 5. Neka za brojeve p, q, r i θ važe relacije: $1 \leq p < q \leq \infty$, $r < \theta < \infty$, $r=q$, za $q < \infty$ i $r=1$ za $q = \infty$ i neka funkcija $\alpha(t_1, t_2) = \alpha(t_1) \alpha(t_2)$ ispunjava uslove:

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \{(t_1, t_2)^{\theta(1/p-1/q+1/r)} \alpha(t_1) \alpha(t_2)\}^{\frac{r}{r-\theta}} dt_1 dt_2 = M < \infty \quad i$$

$$\alpha_1(t_1, t_2) = \{(t_1, t_2)^{\theta(1/p-1/q+1/r)} \alpha(t_1, t_2)\}^{\frac{r}{r-\theta}}.$$

$$\cdot \left\{ \int_0^{t_1} \int_0^{t_2} [(y_1, y_2)^{\theta(1/p-1/q+1/r)} \alpha(y_1, y_2)]^{\frac{r}{r-\theta}} dy_1 dy_2 \right\}^{\frac{\theta}{r}}$$

Tada je $SB(p, \theta, \alpha) \subset SB(q, \theta, \alpha_1)$

$$\text{Teorema 6. Ako je } \alpha_1(t_1, t_2) = \frac{1}{t_1 t_2} \left\{ \int_{\frac{t_1}{2}}^{t_1} \int_{\frac{t_2}{2}}^{t_2} \alpha(y_1, y_2) dy_1 dy_2 \right\}^{\frac{\theta_1}{\theta}}$$

i $\theta < \theta_1$, onda je $SB(p, \theta, \alpha) \subset SB(p, \theta_1, \alpha_1)$.

$$\text{Teorema 7. Ako je } \theta_1 < \theta \quad i \quad \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \frac{\alpha_1(t_1, t_2)}{\alpha(t_1, t_2)} \right\}^{\frac{1}{\theta-\theta_1}} dt_1 dt_2 < \infty$$

onda je $SB(p, \theta_1, \alpha) \subset SB(p, \theta, \alpha_1)$

Primjedba: Analogni rezultati za funkciju jedne promjenljive dati su u /12/ i /14/.

2.2. Pomoćni stavovi

Lema 1. Ako funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma}^*$ uslov, onda, za $k_1 \geq \frac{\sigma_1^*}{\theta}$, $k_2 \geq \frac{\sigma_2^*}{\theta}$, $m_1 \geq 0$, $m_2 \geq 0$ važe nejednakosti:

$$a) S = \sum_{n_1=m_1}^{\infty} \sum_{n_2=m_2}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \ll \frac{\mu(m_1, m_2)}{2^{m_1 k_1 \theta} 2^{m_2 k_2 \theta}}$$

$$b) S_1 = \sum_{n_1=m_1}^{\infty} \frac{\mu(n_1, 0)}{2^{n_1 k_1 \theta}} \ll \frac{\mu(m_1, 0)}{2^{m_1 k_1 \theta}} \quad c) S_2 = \sum_{n_2=m_2}^{\infty} \frac{\mu(0, n_2)}{2^{n_2 k_2 \theta}} \ll \frac{\mu(0, m_2)}{2^{m_2 k_2 \theta}}$$

/Veličina $\mu(n_1, n_2)$, $n_1=0, 1, 2, \dots$, $n_2=0, 1, 2, \dots$ definisana je u §1/.

Dokaz. a) Sumu S predstavimo u obliku:

$$S = \sum_{n_1=m_1+1}^{\infty} \sum_{n_2=m_2+1}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} + \sum_{n_1=m_1+1}^{\infty} \frac{\mu(n_1, m_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{m_2 k_2 \theta}} +$$

$$+ \sum_{n_2=m_2+1}^{\infty} \frac{\mu(m_1, n_2)}{2^{m_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} + \frac{\mu(m_1, m_2)}{2^{m_1 k_1 \theta} 2^{m_2 k_2 \theta}}$$

Zamjenjujući veličinu $\mu(n_1, n_2)$, dobijamo:

$$S = \int_0^{2^{-m_1}} \int_0^{2^{-m_2}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta} t_2^{k_2 \theta} dt_1 dt_2 + \frac{1}{2^{k_2 m_2 \theta}} \int_0^{2^{-m_1}} \int_{2^{-m_2}}^{2 \cdot 2^{-m_2}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta} dt_1 dt_2 +$$

$$+ \frac{1}{2^{k_1 m_1 \theta}} \int_{2^{-m_1}}^{2 \cdot 2^{-m_1}} \int_0^{2^{-m_2}} \alpha(t_1, t_2) t_2^{k_2 \theta} dt_1 dt_2 + \frac{\mu(m_1, m_2)}{2^{m_1 k_1 \theta} 2^{m_2 k_2 \theta}} = S_3 + S_4 + S_5 + S_6$$

Obzirom da funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ ispunjava $\vec{\sigma}^*$ uslov biće:

$$S_3 \leq C \int_{2^{-m_1}}^{2 \cdot 2^{-m_1}} \int_{2^{-m_2}}^{2 \cdot 2^{-m_2}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta} t_2^{k_2 \theta} dt_1 dt_2 = C \int_{2^{-m_1}}^{2 \cdot 2^{-m_1}} \int_{2^{-m_2}}^{2 \cdot 2^{-m_2}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\sigma_1^*} t_2^{\sigma_2^*} t_1^{k_1 \theta - \sigma_1^*} t_2^{k_2 \theta - \sigma_2^*} dt_1 dt_2$$

Kako je $k_i \theta \geq \sigma_i^*$, to je

$$S_3 \ll C 2^{-m_1(k_1 \theta - \sigma_1^*)} 2^{-m_2(k_2 \theta - \sigma_2^*)} \frac{\mu(m_1, m_2)}{2^{m_1 \sigma_1^*} 2^{m_2 \sigma_2^*}} \ll \frac{\mu(m_1, m_2)}{2^{m_1 k_1 \theta} 2^{m_2 k_2 \theta}}$$

Na isti način se dokazuje da su i sume S_i : $S_i \ll \frac{\mu(m_1, m_2)}{2^{m_1 k_1 \theta} 2^{m_2 k_2 \theta}}$, $i=4, 5, 6$.

Tvrđenja b) i c) dokazuju se analogno.

Lema 2 /5/. Neka je $a_k \geq 0$, $0 < \alpha < \beta < \infty$,

Tada je $(\sum_{k=1}^{\infty} a_k^\beta)^{1/\beta} \leq (\sum_{k=1}^{\infty} a_k^\alpha)^{1/\alpha}$

Lema 3/8/. Neka je $a_n \geq 0$, $b_n \geq 0$, $1 < \theta < \infty$.

Tada je a) Ako je $\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$, onda je $\sum_{v=1}^{\infty} a_v (\sum_{n=1}^v b_n)^\theta \leq \theta^\theta \sum_{v=1}^{\infty} a_v (\beta_v b_v)^\theta$.

b) Ako je $\sum_{v=1}^n a_v = a_n \gamma_n$, onda je

$$\sum_{v=1}^{\infty} a_v (\sum_{n=v}^{\infty} b_n)^\theta \leq \theta^\theta \sum_{v=1}^{\infty} a_v (\gamma_v b_v)^\theta$$

Lema 4 /2/. Neka $f \in L_p^0(|0, 2\pi|^2)$, $1 \leq p \leq q \leq \infty$.

Tada je $Y_{[2^{n_1-1}][2^{n_2-1}]}(f)_q \leq C \sum_{v_1=n_1}^{\infty} \sum_{v_2=n_2}^{\infty} 2^{(v_1+v_2)(1/p-1/q)} Y_{[2^{v_1-1}][2^{v_2-1}]}(f)_p$,

gdje je veličina $Y_{n_1 n_2}$ definisana u § 1.

Lema 5 /2/. Neka $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p \leq q \leq \infty$ i

$\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \{(v_1+1)(v_2+1)\}^{(1/p-1/q)-1} Y_{v_1 v_2}(f)_p < \infty$. Tada $f \in L_q([0, 2\pi]^2)$.

Lema 6 /2/. Neka $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$ i $2^{v_i} \leq 1, i \leq 2^{v_i+1}$, $i=1, 2$.

Tada je $\omega_{k_1, k_2}^r(f, \frac{1}{T_1}, \frac{1}{T_2})_p \leq \frac{C}{1_{k_1} 1_{k_2}} \prod_{n_i=0}^{v_i+1} 2^{n_i k_i} [2^{v_i-1}] (f)_p$.

Lema 7 /17/. Ako $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p \leq q \leq \infty$, onda

$$\omega_{k_1, k_2}^r(f, \frac{1}{2^{n_1}}, \frac{1}{2^{n_2}})_q \ll \sum_{v_1=n_1+1}^{\infty} \sum_{v_2=n_2+1}^{\infty} 2^{r(v_1+v_2)} (1/p-1/q) \omega_{k_1, k_2}^r(f, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}})_p,$$

gdje je $r=1$ za $q=\infty$ i $r=q$ za $q<\infty$.

Lema 8 . Ako $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p \leq \infty$, $0 < \theta < \infty$, onda je

$$Y_{00}^\theta(f)_p + \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) Y_{2^{v_1}0}^\theta(f)_p + \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(0, v_2) Y_{02^{v_2}}^\theta(f)_p + \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) Y_{2^{v_1}2^{v_2}}^\theta(f)_p \ll$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 = J.$$

Dokaz: Kako je $Y_{00}^\theta(f)_p \ll \omega_{k_1, k_2}(f, 1, 1)_p$ /lema 2.1.2/ i $\alpha(t_1, t_2) \geq c > 0$, to je $Y_{00}^\theta(f)_p \ll \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2) dt_1 dt_2 \ll J \dots$ (1)

Na osnovu iste leme, za $t_2 \in (1, 2\pi)$, biće:

$$\sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) Y_{2^{v_1}0}^\theta(f)_p = \sum_{v_1=0}^{\infty} Y_{2^{v_1}0}^\theta(f)_p \int_{\frac{1}{2^{v_1}}}^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \ll$$

$$\ll \int_1^{2\pi} \sum_{v_1=0}^{\infty} \int_{\frac{1}{2^{v_1}}}^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, 1)_p dt_1 dt_2 \leq$$

$$\ll \int_1^{2\pi} \sum_{v_1=0}^{\infty} \int_{\frac{1}{2^{v_1}}}^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 \leq J \dots \dots \dots$$
 (2)

$$\text{Analogno: } \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(0, v_2) Y_{02^{v_2}}^\theta(f)_p \ll J \dots \dots \dots$$
 (3)

Pozivajući se još jedanput na istu lemu imamo:

$$\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) Y_{2^{v_1}2^{v_2}}^\theta(f)_p \ll \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}})_p = J \dots$$
 (4)

Iz (1), (2), (3) i (4) slijedi tvrdjenje leme.

Lema 9. Neka $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p \leq \infty$, $0 < \theta < \infty$, $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma}^*$ uslov, $\vec{k}\theta \geq \vec{\sigma}^*$. Tada je

$$J \leq Y_{00}^\theta(f)_p + \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) Y_{2^{v_1}0}^\theta(f)_p + \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(0, v_2) Y_{02^{v_2}}^\theta(f)_p + \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) Y_{2^{v_1}2^{v_2}}^\theta(f)_p.$$

Dokaz: Iz leme 6 slijedi da je

$$\begin{aligned}
 J &= \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \mu(n_1, n_2) \omega_{k_1, k_2}^{\theta} \left(f, \frac{1}{2^{n_1}}, \frac{1}{2^{n_2}} \right)_p << \\
 &<< \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \left\{ \gamma_{00}^{\theta}(f)_p + \sum_{v_1=0}^{n_1} 2^{\psi_{k_1} v_1} \gamma_{2^{\psi_0} v_0}^{\theta}(f)_p + \sum_{v_2=0}^{n_2} 2^{\psi_{k_2} v_2} \gamma_{02^{\psi_2} v_2}^{\theta}(f)_p + \right. \\
 &\left. + \sum_{v_1=0}^{n_1} \sum_{v_2=0}^{n_2} 2^{\psi_{k_1} v_1} 2^{\psi_{k_2} v_2} \gamma_{2^{\psi_0} v_0, 2^{\psi_2} v_2}^{\theta}(f)_p \right\} = J_1 + J_2 + J_3 + J_4.
 \end{aligned}$$

Primjenjujući lemu 1, dobijamo:

$$J_1 = \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \gamma_{00}^{\theta}(f)_p << \mu(0, 0) \gamma_{00}^{\theta}(f)_p << \gamma_{00}^{\theta}(f)_p$$

Neka je $0 < \theta \leq 1$. Tada je /lema 2/

$$\begin{aligned}
 J_2 &= \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{n_1} 2^{\psi_{k_1} v_1} \gamma_{2^{\psi_0} v_0}^{\theta}(f)_p \right\}^{\theta} \leq \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \sum_{v_1=0}^{n_1} 2^{\psi_{k_1} v_1} \gamma_{2^{\psi_0} v_0}^{\theta}(f)_p \\
 &= \sum_{v_1=0}^{\infty} 2^{\psi_{k_1} v_1} \gamma_{2^{\psi_0} v_0}^{\theta}(f)_p \sum_{n_1=v_1}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} << \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) \gamma_{2^{\psi_0} v_0}^{\theta}(f)_p.
 \end{aligned}$$

/U zadnjem koraku smo koristili σ^* uslov/.

Na isti način dokazujemo da je, za $0 < \theta \leq 1$,

$$J_3 = \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \left\{ \sum_{v_2=0}^{n_2} 2^{\psi_{k_2} v_2} \gamma_{02^{\psi_2} v_2}^{\theta}(f)_p \right\}^{\theta} << \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(0, v_2) \gamma_{02^{\psi_2} v_2}^{\theta}(f)_p \quad i$$

$$J_4 = \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{n_1} \sum_{v_2=0}^{n_2} 2^{\psi_{k_1} v_1} 2^{\psi_{k_2} v_2} \gamma_{2^{\psi_0} v_0, 2^{\psi_2} v_2}^{\theta}(f)_p \right\}^{\theta} <<$$

$$\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) \gamma_{2^{\psi_0} v_0, 2^{\psi_2} v_2}^{\theta}(f)_p.$$

Sabirajući J_1 , J_2 , J_3 i J_4 dobijamo tvrdjenje leme za $0 < \theta \leq 1$.

Neka je $1 < \theta < \infty$. Označimo: $\beta_{n_1} = \frac{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}}{\mu(n_1, n_2)} \sum_{v_1=0}^{n_1} \frac{\mu(v_1, n_2)}{2^{\psi_{k_1} v_1} 2^{n_2 k_2 \theta}}$

Primjenjujući lemu 1, iz nejednakosti

$$\beta_{n_1} << \frac{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}}{\mu(n_1, n_2)} \sum_{v_1=0}^{n_1} \sum_{v_2=0}^{n_2} \frac{\mu(v_1, v_2)}{2^{\psi_{k_1} v_1} 2^{\psi_{k_2} v_2}}, \text{ slijedi da je } \beta_{n_1} << 1.$$

Označavajući $B_{v_1} = \sum_{v_2=0}^{n_2} 2^{\psi_{k_1} v_1} 2^{\psi_{k_2} v_2} \gamma_{2^{\psi_0} v_0, 2^{\psi_2} v_2}^{\theta}(f)_p$ i primjenjujući lemu 3,

dobijamo $J_4 = \sum_{n_2=0}^{\infty} \sum_{n_1=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{n_1} B_{v_1} \right\}^{\theta} << \sum_{n_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \left[\beta_{n_1} B_{n_1} \right]^{\theta} \right\} <<$

$$\ll \sum_{n_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \left[\frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} \sum_{v_2=0}^{n_2} 2^{n_1 k_1} 2^{n_2 k_2} \gamma_{2^{n_1} 2^{n_2}} (f)_p \right]^{\theta} \right\}.$$

Ako je $\beta_{n_2}^* = \frac{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}}{\mu(n_1, n_2)} \sum_{v_2=0}^{n_2} \frac{\mu(n_1, v_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{v_2 k_2 \theta}}$, to, iz leme 1, slijedi da je

$\beta_{n_2}^* < 1$. Označavajući $B_{n_2}^* = 2^{n_1 k_1} 2^{n_2 k_2} \gamma_{2^{n_1} 2^{n_2}}$ i primjenjujući lemu 3, dobi-

jamo: $J_4 < \sum_{n_1=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 k_1 \theta} 2^{n_2 k_2 \theta}} [\beta_{n_2}^* B_{n_2}^*]^{\theta} \right\}$, ili $J_4 < \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \mu(n_1, n_2) \gamma_{2^{n_1} 2^{n_2}}^{\theta} (f)_p$

Ocjene za J_2 i J_3 dobijamo na isti način.

Time je lema dokazana za svako $\theta \in (0, \infty)$.

Lema 10. Ako funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\tilde{\lambda}$ uslov, onda

$$a) 2^{n_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2} < \mu(n_1, n_2) \quad b) S = \sum_{v_1=0}^{n_1} \sum_{v_2=0}^{n_2} \mu(v_1, v_2) 2^{-v_1 \lambda_1} 2^{-v_2 \lambda_2} < \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2}}.$$

Dokaz: a) Kako je $\alpha(t_1, t_2) \geq c > 0$, to je, za $n_1 \geq 1$ i $n_2 \geq 1$:

$$c < \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\lambda_1} t_2^{\lambda_2} dt_1 dt_2 \leq \int_{\frac{1}{2^{n_1}}}^{\frac{2}{2^{n_1}}} \int_{\frac{1}{2^{n_2}}}^{\frac{2}{2^{n_2}}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\lambda_1} t_2^{\lambda_2} dt_1 dt_2.$$

Primjenjujući $\tilde{\lambda}$ uslov, dobijamo:

$$c < 2^{-n_1 \lambda_1} 2^{-n_2 \lambda_2} \int_{\frac{1}{2^{n_1}}}^{\frac{2}{2^{n_1}}} \int_{\frac{1}{2^{n_2}}}^{\frac{2}{2^{n_2}}} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 = \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2}}$$

Tvrđenje leme za slučaj $n_1=0$ ili $n_2=0$ izvodimo takođe koristeći $\tilde{\lambda}$ uslov.

b) Sumu S predstavimo u obliku:

$$S = \sum_{v_1=0}^{n_1-1} \sum_{v_2=0}^{n_2-1} \frac{\mu(v_1, v_2)}{2^{v_1 \lambda_1} 2^{v_2 \lambda_2}} + \sum_{v_1=0}^{n_1-1} \frac{\mu(v_1, n_2)}{2^{v_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2}} + \sum_{v_2=0}^{n_2-1} \frac{\mu(n_1, v_2)}{2^{n_1 \lambda_1} 2^{v_2 \lambda_2}} + \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2}}.$$

Lako se dokazuje da se sve dobijene sume majoriraju veličinom

$$\frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2}}. \text{ Zaista: } \sum_{v_1=0}^{n_1-1} \sum_{v_2=0}^{n_2-1} \frac{\mu(v_1, v_2)}{2^{v_1 \lambda_1} 2^{v_2 \lambda_2}} \approx \int_{\frac{1}{2^{n_1}}}^{\frac{2}{2^{n_1}}} \int_{\frac{1}{2^{n_2}}}^{\frac{2}{2^{n_2}}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\lambda_1} t_2^{\lambda_2} dt_1 dt_2 < \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2}}.$$

Primjenjujući $\tilde{\lambda}$, dobijamo:

$$\sum_{v_1=0}^{n_1-1} \frac{\mu(v_1, n_2)}{2^{v_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2}} \approx \frac{1}{2^{n_2 \lambda_2}} \int_{\frac{1}{2^{n_1}}}^{\frac{2}{2^{n_1}}} \sum_{v_1=0}^{n_1-1} \int_{\frac{1}{2^{n_2}}}^{\frac{2}{2^{n_2}}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{\lambda_1} dt_1 dt_2 = \frac{\mu(n_1, n_2)}{2^{n_1 \lambda_1} 2^{n_2 \lambda_2}}.$$

2.3. Dokazi osnovnih teorema

Dokaz teoreme 1 a). Ako je $f(x,y)=c$, očigledno je da $f \in SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$.

Neka $f(x,y) \in SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$, tj. $J = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty$.

Razmotrimo integral $J_1 = \int_0^\pi \int_0^\pi \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2$.

Iz osobina modula glatkosti /9/ slijede nejednakosti:

$$\frac{\omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p}{t_1^{k_1} t_2^{k_2}} < 2^{k_1 + k_2} \frac{\omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1', t_2')_p}{t_1'^{k_1} t_2'^{k_2}}, \text{ za } t_1' \leq t_1 \text{ i } t_2' \leq t_2 \text{ i}$$

$\omega_{k_1, k_2}^\theta(f, \frac{\pi}{n_1}, \frac{\pi}{n_2})_p \geq |C_{n_1, n_2}|$, gdje su C_{n_1, n_2} Fourierovi koeficijenti funkcije f . Primjenjujući ove nejednakosti, dobijamo:

$$J_1 \gg \left(\frac{n_1}{\pi}\right)^{k_1 \theta} \left(\frac{n_2}{\pi}\right)^{k_2 \theta} |C_{n_1, n_2}|^\theta \int_0^\pi \int_0^\pi \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta} t_2^{k_2 \theta} dt_1 dt_2.$$

Kako je, za $k_1 \theta < \sigma_1$ i $k_2 \theta < \sigma_2$, $\int_0^\pi \int_0^\pi \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta} t_2^{k_2 \theta} dt_1 dt_2 = \infty$

/2 a) σ -uslov/, i $J_1 < J < \infty$, to je $C_{n_1, n_2} = 0$ za $n_1 \geq 1$ i $n_2 \geq 1$. Uzimajući u obzir σ - 2^0 b) uslov i nejednakosti $C_{n, 0} \leq \omega_{k_1}^\theta(f, \frac{\pi}{n})$ i

$$\frac{\omega_k(t_1)}{t_1^k} \leq 2^k \frac{\omega_k(t_1')}{t_1'^k}, \text{ } t_1' \leq t_1, \text{ zaključujemo da je } C_{n, 0} = 0 \text{ za } n_1 \geq 1.$$

Analogno se dokazuje da je i $C_{0, n_2} = 0$ za $n_2 \geq 1$.

Iz navedenoga slijedi da samo koeficijent $C_{0, 0}$ može da bude različit od nula, i, znači, funkcija f je ekvivalentna konstanti.

Tvrđenja b) i c) su, sada, očigledna.

Dokaz teoreme 2. Prema definiciji funkcija $f \in SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ ako je $J = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1, k_2}^\theta(f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 < \infty$.

Sa $SY^0(p, \theta, \alpha)$ označimo klasu funkcija $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$, takvih da je

$$Y_{0, 0}^\theta(f)_p + \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \mu(\nu_1, 0) Y_{2\nu_1, 0}^\theta(f)_p + \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \mu(0, \nu_2) Y_{0, 2\nu_2}^\theta(f)_p + \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \mu(\nu_1, \nu_2) Y_{2\nu_1, 2\nu_2}^\theta(f)_p < \infty.$$

Iz lema 8 i 9 slijedi da se, pri uslovima teoreme 2, klase $SY^0(p, \theta, \alpha)$ i $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$, odnosno klase $SY^0(p, \theta, \alpha)$, i $SB^0(p, \theta, \vec{k}^*, \alpha)$ poklapaju, a odatle zaključujemo da se i klase $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ i $SB^0(p, \theta, \vec{k}^*, \alpha)$ poklapaju.

Time je teorema 2 dokazana.

Dokaz teoreme 3. Navešćemo primjer iz koga slijedi tvrdjenje teoreme 3:

Funkcija $f(x, y) = \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} a_1^{n_1} a_2^{n_2} \cos \frac{1}{a_1} x \cos \frac{1}{a_2} y$, $0 < a_i < 1$, $i=1, 2$ ima module neprekidnosti /10/:

$$\omega_{11}(f, t_1, t_2)_c \geq c t_1 t_2 \ln \frac{1}{t_1} \ln \frac{1}{t_2} \text{ /za neku konstantu } c/ \text{ i}$$

$$\omega_{22}(f, t_1, t_2)_c = O(t_1 t_2).$$

Ako je $\alpha(t_1, t_2) = \frac{1}{t_1^{\sigma_1+1} t_2^{\sigma_2+1} (\ln \frac{1}{t_1} \ln \frac{1}{t_2})^\gamma}$, $\gamma > 1$, $\sigma_1 = \sigma_2 = \theta$, onda je,

$$\text{za } \gamma - \theta \leq 1, \int_0^{\delta_1} \int_0^{\delta_2} \alpha(t_1, t_2) \omega_{11}^\theta(f, t_1, t_2)_c dt_1 dt_2 = \infty \text{ i}$$

$$\int_0^{\delta_1} \int_0^{\delta_2} \alpha(t_1, t_2) \omega_{22}^\theta(f, t_1, t_2)_c dt_1 dt_2 < \infty, \text{ tj.}$$

$f \in SB^0(p, \theta, (2, 2), \alpha)$, ali $f \notin SB^0(p, \theta, (1, 1), \alpha)$.

Dokaz teoreme 4. Iz ekvivalencije

$$J = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha_1(t_1, t_2) \omega_{k_1^* k_2^*}^\theta(f, t_1, t_2)_q dt_1 dt_2 = \\ = \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu_1(v_1, v_2) \omega_{k_1^* k_2^*}^\theta(f, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}})_q, \text{ primjenjujući lemu 7}$$

za $q < \infty$, dobijamo:

$$J < \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu_1(v_1, v_2) \left\{ \sum_{n_1=v_1+1}^{\infty} \sum_{n_2=v_2+1}^{\infty} 2^{-(n_1+n_2)(1/p-1/q)} \omega_{k_1^* k_2^*}^\theta(f, \frac{1}{2^{n_1}}, \frac{1}{2^{n_2}})_p \right\}^{\theta/q}$$

Izražavajući μ_1 preko μ i primjenjujući lemu 2, imaćemo, za $\theta \leq q$:

$$J < \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} 2^{-\theta(v_1+v_2)(1/p-1/q)} \mu(v_1, v_2) \sum_{n_1=v_1+1}^{\infty} \sum_{n_2=v_2+1}^{\infty} 2^{\theta(n_1+n_2)(1/p-1/q)} \omega_{k_1^* k_2^*}^\theta = \\ = \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} 2^{\theta(n_1+n_2)(1/p-1/q)} \omega_{k_1^* k_2^*}^\theta(f, \frac{1}{2^{n_1}}, \frac{1}{2^{n_2}}) \rho_{\sum_{v_1=0}^{n_1-1} \sum_{v_2=0}^{n_2-1}} \frac{\mu(v_1, v_2)}{2^{\theta(v_1+v_2)(1/p-1/q)}}.$$

Uzimajući u obzir da je $\lambda_1 \geq \theta(\frac{1}{p} - \frac{1}{q})$ i primjenjujući lemu, 10 lako se dobija da je :

$$J < \sum_{n_1=1}^{\infty} \sum_{n_2=1}^{\infty} \mu(n_1, n_2) \omega_{k_1^* k_2^*}^{\theta} \left(f, \frac{1}{2n_1}, \frac{1}{2n_2} \right)_p < \sum_{n_1=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{\infty} \mu(n_1, n_2) \omega_{k_1^* k_2^*}^{\theta} \left(f, \frac{1}{2n_1}, \frac{1}{2n_2} \right)_p = J_1$$

Na osnovu teoreme 2 biće $J_1 \approx \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta} (f, t_1, t_2)_p dt_1 dt_2 = J_2$,

pa, iz $f \in SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$, slijedi $J_2 < \infty$, odnosno $J_1 < \infty$.

Time je dokazano da je i $J < \infty$.

Još treba dokazati da $f \in L_q$.

Iz $J < \infty$, slijedi da je $\int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta} (f, t_1, t_2)_q dt_1 dt_2 < \infty$, a iz

nejednakosti $\omega_{k_1 k_2}^{\theta} (f, 1, 1)_q \leq c \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \omega_{k_1 k_2}^{\theta} (f, t_1, t_2)_q dt_1 dt_2 \leq$

$\leq c \int_1^{2\pi} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta} (f, t_1, t_2)_q dt_1 dt_2 < \infty$, slijedi da je $\omega_{k_1 k_2}^{\theta} (f, 1, 1)_q < \infty$.

Kako je $f(x, y) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \{f(x+t_1, y+t_2) - f(x, y+t_2) - f(x+t_1, y) +$

$+ f(x, y)\} dt_1, dt_2$, to je

$$\|f\|_q \leq \frac{1}{(2\pi)^2} \left\| \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \Delta_{t_1 t_2}^{11} f dt_1 dt_2 \right\|_q \leq \sup_{|t_1| \leq 2\pi, |t_2| \leq 2\pi} \|\Delta_{t_1 t_2}^{11} f\|_q \leq \omega_{11} (f, 2\pi, 2\pi)_q < \infty$$

$\leq c \omega_{11} (f, 1, 1)_q$. Analogno se dokazuje da je $\|f\|_q \leq \omega_{k_1 k_2}^{\theta} (f, 1, 1)_q$, tj. $f \in L_q$.

Iz $f \in L_q$ i $J < \infty$, slijedi da $f \in SB^0(q, \theta, \vec{k}^*, \alpha_1)$ što je i trebalo dokazati.

Ako je $\theta > q$, pri dokazivanju da je $J < \infty$ primjenjujemo lemu 3.

Teorema 5 se dokazuje analogno odgovarajućoj teoremi za slučaj funkcije jedne promjenljive /12/.

Teorema 6 slijedi poslije nekoliko prostih majoracija.

Teorema 7 se dokazuje direktnom primjenom Hölderove nejednakosti.

§ 3. ODNOS KLASA $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ i $S \Delta^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$

Klasu $S \Delta^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ odredjujemo kao klasu funkcija $f(x, y) \in L_p^0$, takvih da je:

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \left\| \Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f \right\|_p^\theta dt_1 dt_2 < \infty$$

/Veličina $\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f$ i funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ uvedeni su u § 1.1./.

Kažemo da funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava γ -uslov ako je

$$\int_{\delta_1}^{2\pi} \int_{\delta_2}^{2\pi} \frac{\alpha(t_1, t_2)}{t_1 t_2} dt_1 dt_2 \leq c\alpha(\delta_1, \delta_2), \text{ za svako } \delta_1, \delta_2 \in (0, 2\pi).$$

Osnovni rezultat ovog paragrafa je

Teorema 1: Ako brojevi p i θ i vektori $\vec{\sigma}^*$, \vec{k} , \vec{k}^* ispunjavaju uslove: $1 \leq p \leq \infty$, $1 \leq \theta \leq \infty$, $\vec{k} \geq \vec{\sigma}^*$, $\vec{k}^* \geq \vec{\sigma}^*$, a funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma}^*$ i γ uslovima, onda se klase $S\Delta^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ i $S\vec{B}^0(p, \theta, \vec{k}^*, \alpha)$ poklapaju.

Primjedba: Analognu teorema za funkciju jedne promjenljive data je u /14/.

Dokazaćemo sledeću lemu:

Lema 1. Neka $f \in L_p([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p \leq \infty$, $1 \leq \theta \leq \infty$, $\alpha(t_1, t_2)$ ispunjava $\vec{\sigma}^*$ i γ uslove. Tada je $S\Delta^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha) \subset S\vec{Y}^0(p, \theta, \alpha)$.

Dokaz: Obzirom na definicije klasa $S\Delta^0$ i $S\vec{Y}^0$, treba dokazati da iz

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \left\| \Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f \right\|_p^\theta dt_1 dt_2 < \infty, \text{ sledi}$$

$$Y_{00}^\theta(f)_p + \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) Y_{2v_1 0}^\theta(f)_p + \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(0, v_2) Y_{0 2v_2}^\theta(f)_p +$$

$$+ \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) Y_{2v_1 2v_2}^\theta(f)_p < \infty.$$

Neka su prirodni brojevi \bar{k}_r i m_r , $r=1, 2$ izabrani tako da je

$$\bar{k}_r \geq \max \left\{ \frac{k_r}{2} + 1, \frac{k_r \theta + 1}{2} \right\}, \frac{n_r}{2\bar{k}_r} < m_r \leq \frac{n_r}{2\bar{k}_r} + 1, n=1, 2, \dots, r=1, 2.$$

Označimo sa $K_{n_r}(t)$ jezgro Jacksona:

$$K_{n_r}(t) = b_{m_r} \left(\sin \frac{m_r t}{2} \right)^{2\bar{k}_r} \left(\sin \frac{t}{2} \right)^{2\bar{k}_r}, \text{ gdje je } b_{m_r} \text{ izabrano tako da je } \int_{-\pi}^{\pi} K_{n_r}(t) dt = 1.$$

Kako je $\int_0^\pi (\sin \frac{m_r t}{2})^{2\bar{k}_r} (\sin \frac{t}{2})^{2\bar{k}_r} dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin \frac{m_r t}{2})^{2\bar{k}_r} (\sin \frac{t}{2})^{2\bar{k}_r} dt$
 $\approx \frac{1}{m_r} \int_0^{\frac{m\pi}{2}} (\frac{\sin t}{\sin \frac{t}{m_r}})^{2\bar{k}_r} dt \geq \frac{1}{m_r} \int_0^\pi (\frac{\sin t}{\sin \frac{t}{m_r}})^{2\bar{k}_r} dt$, to, koristeći dobijenu

nejednakost kao i činjenicu da, za $t \in (0, \frac{\pi}{2})$, $\frac{2t}{\pi} \leq \sin t$ i uslova $m_r \gg n_r$ i $\int_0^\pi k_{n_r}(t) dt = 1$, slijedi da je $b_{m_r} < n_r^{-2\bar{k}_r+1}$, odnosno, ako je $n_r = 2^{v_r}$, $b_{m_r} < 2^{-v_r(2\bar{k}_r-1)}$.

Iz nejednakosti /11/: $Y_{v_1 v_2}(f)_p \leq \int_{-\pi}^\pi \int_{-\pi}^\pi K_{v_1}(t_1) K_{v_2}(t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p dt_1 dt_2$
 primjenom Hölderove nejednakosti, dobijamo:

$$Y_{2^{v_1} 2^{v_2}}(f)_p \leq \int_{-\pi}^\pi \left[\int_{-\pi}^\pi K_{2^{v_1}}(t_1) K_{2^{v_2}}(t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 \right]^{1/\theta} \cdot$$

$$\cdot \left[\int_{-\pi}^\pi K_{2^{v_1}}(t_1) K_{2^{v_2}}(t_2) dt_1 \right]^{(\theta-1)/\theta} dt_2$$

$$\approx \int_{-\pi}^\pi \left\{ \int_{-\pi}^\pi K_{2^{v_1}}(t_1) K_{2^{v_2}}(t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 \right\}^{1/\theta} \{K_{2^{v_2}}(t_2)\}^{(\theta-1)/\theta} dt_2.$$

Primjenjujući još jedanput Hölderovu nejednakost, dobijamo

$$Y_{2^{v_1} 2^{v_2}}(f)_p \leq \left\{ \int_{-\pi}^\pi \int_{-\pi}^\pi K_{2^{v_1}}(t_1) K_{2^{v_2}}(t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 dt_2 \right\}^{1/\theta} \left\{ \int_{-\pi}^\pi K_{2^{v_2}}(t_2) dt_2 \right\}^{(\theta-1)/\theta},$$

$$\text{tj. } Y_{2^{v_1} 2^{v_2}}^0(f)_p \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} K_{2^{v_1}}(2t_1) K_{2^{v_2}}(2t_2) \|\Delta_{2t_1 2t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 dt_2 \text{ i, znači,}$$

$$Y_{\sum_{v_1=0}^\infty \sum_{v_2=0}^\infty \mu(v_1, v_2)}^\theta Y_{2^{v_1} 2^{v_2}}(f)_p \leq$$

$$\leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \|\Delta_{2t_1 2t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 \sum_{v_1=0}^\infty \sum_{v_2=0}^\infty K_{2^{v_1}}(2t_1) K_{2^{v_2}}(2t_2) \mu(v_1, v_2) dt_1 dt_2.$$

Uzimajući u obzir da je $b_{m_r} \leq 2^{-v_r(2\bar{k}_r-1)}$, $m_r > 2^{v_r}$, dobijamo da je

$$S = \sum_{v_1=0}^\infty \sum_{v_2=0}^\infty \mu(v_1, v_2) K_{2^{v_1}}(2t_1) K_{2^{v_2}}(2t_2) \leq S' =$$

$$= \sum_{v_1=0}^\infty \sum_{v_2=0}^\infty \mu(v_1, v_2) (2^{v_1} t_1)^{-2\bar{k}_1} 2^{v_1} (\sin m_1 t_1)^{2\bar{k}_1} (2^{v_2} t_2)^{-2\bar{k}_2} 2^{v_2} (\sin m_2 t_2)^{2\bar{k}_2}.$$

Uzmimo prirodan broj i_1 tako da za fiksirano $t_1 \in (0, \pi/2]$ bude

$2^{v_1} t_1 \leq 1$ za $v_1 \leq i_1$ i $2^{v_1} t_1 > 1$, za $v_1 \geq i_1 + 1$. Na isti način uzmimo i i_2 .

Sumu S' predstavimo u obliku:

$$S' = \sum_{v_1=0}^{i_1-1} \sum_{v_2=0}^{i_2-1} + \sum_{v_1=i_1}^\infty \sum_{v_2=0}^{i_2-1} + \sum_{v_1=0}^{i_1-1} \sum_{v_2=i_2}^\infty + \sum_{v_1=i_1}^\infty \sum_{v_2=i_2}^\infty = S_1 + S_2 + S_3 + S_4.$$

Uzimajući u obzir da je $\sin m_i t_i \leq m_i t_i$ i da funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava γ uslov, za S_1 dobijamo ocjenu:

$$S_1 \leq \sum_{v_1=0}^{i_1-1} \sum_{v_2=0}^{i_2-1} \mu(v_1, v_2) 2^{v_1} 2^{v_2} \int_{2^{-v_1}}^{2 \cdot 2^{-v_1}} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \frac{\alpha(t_1, t_2)}{t_1 t_2} dt_1 dt_2 =$$

$$= \int_{2^{-(i_1-1)}}^2 \int_{2^{-(i_2-1)}}^2 \frac{\alpha(t_1, t_2)}{t_1 t_2} dt_1 dt_2 \leq \int_{2t_1}^{2\pi} \int_{2t_2}^{2\pi} \frac{\alpha(u_1, u_2)}{u_1 u_2} du_1 du_2 \leq \alpha(2t_1, 2t_2).$$

Za dobijanje ocjene za sumu S_2 zamijenimo $\sin m_1 t_1$ sa 1 i $\sin m_2 t_2$ sa $m_2 t_2$:

$$S_2 \leq \sum_{v_1=i_1}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{i_2-1} \mu(v_1, v_2) t_1^{-2k_1} 2^{-v_1(2k_1-1)} 2^{v_2} \leq$$

$$\leq 2^{(i_1+1)2k_1} 2^{-i_1(2k_1-k_1^0-1)} \sum_{v_1=i_1}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{i_2-1} 2^{-v_1 k_1^0} 2^{v_2} \mu(v_1, v_2) =$$

$$= 2^{i_1 k_1^0} 2^{i_1} \sum_{v_2=0}^{i_2-1} 2^{v_2} \int_0^{2 \cdot 2^{-i_1}} \int_0^{2 \cdot 2^{-v_2}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1^0} dt_1 dt_2.$$

Primjenjujući prvo $\vec{\sigma}^*$ uslov, a zatim γ uslov, dobijamo:

$$S_2 \leq 2^{i_1 k_1^0} 2^{i_1} \sum_{v_2=0}^{i_2-1} 2^{v_2} 2^{-i_1 k_1^0} \int_{2 \cdot 2^{-i_1}}^{4 \cdot 2^{-i_1}} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \leq$$

$$\int_{2 \cdot 2^{-i_1}}^{4 \cdot 2^{-i_1}} \sum_{v_2=0}^{i_2-1} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \frac{\alpha(t_1, t_2)}{t_1 t_2} dt_1 dt_2 \leq \int_{2 \cdot 2^{-i_1}}^{2\pi} \int_{2 \cdot 2^{-i_2}}^{2\pi} \frac{\alpha(u_1, u_2)}{u_1 u_2} du_1 du_2 \leq \alpha(2t_1, 2t_2).$$

Analogno se dokazuje da je $S_3 \leq \alpha(2t_1, 2t_2)$.

Za dobijanje ocjene sume S_4 zamijenimo $\sin m_r t_r$ sa 1 i koristimo pretpostavku da je $2\bar{k}_r - k_r^0 - 1 > 0$ i $2^{-(i_r+1)} \leq t_r \leq 2^{-i_r}$, $r=1, 2$:

$$S_4 \leq t_1^{-2\bar{k}_1} t_2^{-2\bar{k}_2} \sum_{v_1=i_1}^{\infty} \sum_{v_2=i_2}^{\infty} \mu(v_1, v_2) 2^{-v_1 k_1^0} 2^{-v_2 k_2^0} 2^{-v_1(2\bar{k}_1 - k_1^0 - 1)} 2^{-v_2(2\bar{k}_2 - k_2^0 - 1)} \ll$$

$$\ll 2^{i_1 k_1^0} 2^{i_2 k_2^0} 2^{i_1} 2^{i_2} \sum_{v_1=i_1}^{\infty} \sum_{v_2=i_2}^{\infty} \mu(v_1, v_2) 2^{-v_1 k_1^0} 2^{-v_2 k_2^0}.$$

Kako funkcija $\alpha(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma}^*$ i γ uslove, biće:

$$S_4 \leq 2^{i_1 k_1^0} 2^{i_2 k_2^0} 2^{i_1} 2^{i_2} \int_0^{2 \cdot 2^{-i_1}} \int_0^{2 \cdot 2^{-i_2}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1^0} t_2^{k_2^0} dt_1 dt_2 \ll$$

$$\ll 2^{i_1} 2^{i_2} \int_{2 \cdot 2^{-i_1}}^{4 \cdot 2^{-i_1}} \int_{2 \cdot 2^{-i_2}}^{4 \cdot 2^{-i_2}} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \leq \int_{2t_1}^{4 \cdot 2^{-i_1}} \int_{2t_2}^{4 \cdot 2^{-i_2}} \frac{\alpha(u_1, u_2)}{u_1 u_2} du_1 du_2 \leq \alpha(2t_1, 2t_2).$$

Sabirajući S_1, S_2, S_3 i S_4 , dobijamo da je $S \ll (2t_1, 2t_2)$ i, znači,

$$\begin{aligned} \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(v_1, v_2) Y_{2^{v_1} 2^{v_2}}^0 &\leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \alpha(2t_1, 2t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 dt_2 = \\ &= \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \alpha(t_1, t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 dt_2 \dots \dots \dots \quad (1) \end{aligned}$$

Ocijenimo, sada, sumu $S_5, S_5 = \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) K_{2^{v_1}}(2t_1)$.

Očigledno je da je $S_5 \leq \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) (2^{v_1} t_1)^{-2k_1} 2^{v_1} (\sin m_1 t_1)^{2k_1} = S_6 + S_7$,

gdje je $S_6 = \sum_{v_1=0}^{i_1-1} \mu(v_1, 0) (2^{v_1} t_1)^{-2k_1} 2^{v_1} (\sin m_1 t_1)^{2k_1} \leq \sum_{v_1=0}^{i_1-1} 2^{v_1} \mu(v_1, 0) =$

$$= \sum_{v_1=0}^{i_1-1} 2^{2 \cdot 2^{v_1}} \int_1^{2 \cdot 2^{v_1}} \int_1^{2 \cdot 2^{v_1}} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \approx \sum_{v_1=0}^{i_1-1} \int_1^{2 \cdot 2^{v_1}} \frac{\alpha(t_1, t_2)}{t_1 t_2} t_2 dt_1 dt_2 \ll$$

$$\ll \int_{2 \cdot 2^{-i_1}}^{2\pi} \int_{2 \cdot 2^{-i_2}}^{2\pi} \frac{\alpha(t_1, t_2)}{t_1 t_2} dt_1 dt_2 < \alpha(2t_1, 2t_2) \quad i$$

$$S_7 \ll t_1^{-2k_1} 2^{-i_1(2k_1 - k_1\theta - 1)} \sum_{v_1=i}^{\infty} \mu(v_1, 0) 2^{-k_1 v_1} \leq 2^{i_1} \int_{2 \cdot 2^{-i_1}}^{4 \cdot 2^{-i_1}} \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 dt_2 \approx$$

$$\approx \int_{2 \cdot 2^{-i_1}}^{4 \cdot 2^{-i_1}} \int_1^{2\pi} \frac{\alpha(t_1, t_2)}{t_1 t_2} t_2 dt_1 dt_2 \ll \alpha(2t_1, 2t_2), \text{ t.j. } S_5 \ll \alpha(2t_1, 2t_2).$$

Iz nejednakosti $\sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) Y_{2^{v_1}}^0 \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \|\Delta_{2t_1 2t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) K_{2^{v_1}}(2t_1)$,

tada, slijedi da je

$$\sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, 0) Y_{2^{v_1}}^0 \leq \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \alpha(t_1, t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 dt_2 \dots \dots \quad (2)$$

Analogno se dokazuje da je

$$\sum_{v_2=0}^{\infty} \mu(0, v_2) Y_{2^{v_2}}^0 \leq \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \alpha(t_1, t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 dt_2 \dots \dots \quad (3)$$

Konačno, iz $Y_{00}(f)_p \leq \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^0 dt_1 dt_2$, primjenjujući Hölderovu nejednakost i uzimajući u obzir da je $\alpha(t_1, t_2) \geq c > 0$, dobijamo:

$$Y_{00}^{\theta}(f)_p \ll \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^{\theta} dt_1 dt_2 \ll \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p^{\theta} dt_1 dt_2 \dots (4)$$

Iz (1), (2), (3) i (4) slijedi tvrdjenje teoreme.

Dokaz teoreme. Iz leme 9, 2.2, činjenice da je

$\|\Delta_{t_1 t_2}^{k_1 k_2} f\|_p \leq \omega_{k_1 k_2}(f, t_1, t_2)_p$ i leme 1. slijedi da se, pod pretpostavka-
ma naše teoreme, klase $S\Lambda^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ i $S Y^0(p, \theta, \alpha)$ poklapaju.

Iz leme 2.2.8 i 2.2.9 slijedi da se, pod istim pretpostavkama,
i klase $S B^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ i $S Y^0(p, \theta, \alpha)$ poklapaju.

Time je teorema dokazana.

G L A V A III

§ 1. MEDJUSOBNA VEZA KLASA $SB(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$ I $SW(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$

1.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati

Sa $L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$, $\vec{p}=(p_1, p_2)$, $1 \leq p_i < \infty$, $i=1, 2$ ćemo označavati prostor mjerljivih funkcija $f(x, y)$, 2π - periodičkih po promjenljivima x i y i takvih da je

$$\|f\|_{\vec{p}, ([0, 2\pi]^2)} = \|f\|_{\vec{p}} = \left\| \|f\|_{p_1, x} \right\|_{p_2, y} < \infty.$$

Veličine $\omega_{k_1 k_2}(f, \delta_1, \delta_2)_{\vec{p}}$ i $Y_{v_1 v_2}(f)_{\vec{p}}$ se definišu analogno veličinama $\omega_{k_1 k_2}(f, \delta_1, \delta_2)_p$ i $Y_{v_1 v_2}(f)_p$ /I.1.1./.

Klasu funkcija $SB(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$, $\vec{p}=(p_1, p_2)$ $1 \leq p_i < \infty$, $\vec{\theta}=(\theta_1, \theta_2)$, $0 < \theta_i < \infty$, $i=1, 2$ definišemo kao klasu funkcija $f \in L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$, takvih da je

$$I_1^{\theta_2} = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}(f, t_1, t_2)_{\vec{p}} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 < \infty$$

$$I_2^{\theta_2} = \int_1^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}(f, t_1)_{\vec{p}} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 < \infty$$

$$I_3^{\theta_2} = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_k(f, t_2)_{\vec{p}} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 < \infty$$

Za $v_1 \geq 1$ i $v_2 \geq 1$ uvedimo sledeće oznake:

$$\beta_0^{\theta_2}(v_1, v_2) = \int_{\frac{1}{v_2}}^{2\pi} \left\{ \int_{\frac{1}{v_1}}^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2$$

$$\beta_1^{\theta_2}(v_1, v_2) = v_1^{k_1 \theta_2} \int_{\frac{1}{v_2}}^{2\pi} \left\{ \int_{\frac{1}{v_1}}^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta_1} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2$$

$$\beta_2^{\theta_2}(v_1, v_2) = v_2^{k_2 \theta_2} \int_{\frac{1}{v_2}}^{2\pi} \left\{ \int_{\frac{1}{v_1}}^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_2^{k_2 \theta_1} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2$$

$$\beta_3^{\theta_2}(v_1, v_2) = v_1^{k_1 \theta_2} v_2^{k_2 \theta_2} \int_{\frac{1}{v_2}}^{2\pi} \left\{ \int_{\frac{1}{v_1}}^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta_1} t_2^{k_2 \theta_1} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2$$

Klasu funkcija $SW(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$, $\vec{p} = (p_1, p_2)$, $1 \leq p_i \leq \infty$, $\vec{\theta} = (\theta_1, \theta_2)$, $0 < \theta_i < \infty$, $i=1, 2$ definišemo kao klasu funkcija $f \in L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$ koje zadovoljavaju uslov: Ako je

$$\sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} A_{v_1, v_2}(x, y)$$

Fourierov red funkcije $f(x, y)$, onda postoji funkcija $g(x, y) \in L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$ čiji je Fourierov red

$$g \sim \sum_{v_1=0}^{\infty} \sum_{v_2=0}^{\infty} \beta(v_1, v_2) A_{v_1, v_2}(x, y),$$

gdje je $\beta(0, 0) = \beta_0(1, 1)$, $\beta^{\theta_2}(v_1, 0) = \beta_1^{\theta_2}(v_1, 1) + \beta_0^{\theta_2}(v_1, 1)$, $\beta^{\theta_2}(0, v_2) = \beta_2^{\theta_2}(1, v_2) + \beta_0^{\theta_2}(1, v_2)$, $\beta^{\theta_2}(v_1, v_2) = \beta_0^{\theta_2}(v_1, v_2) + \beta_1^{\theta_2}(v_1, v_2) + \beta_2^{\theta_2}(v_1, v_2) + \beta_3^{\theta_2}(v_1, v_2)$.

U ovom paragrafu dokazuju se sledeće teoreme:

Teorema 1. Neka je $1 < p_i < \infty$, $0 < \theta_i < \infty$, $i=1, 2$. Tada

a) ako je $\max(2, p_1, p_2) \leq \min(\theta_1, \theta_2)$, onda je

$$SW(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha) \subset SB(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$$

b) ako je $\max(\theta_1, \theta_2) \leq \min(2, p_1, p_2)$, onda je

$$SB(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha) \subset SW(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$$

Teorema 2. a) Ako je $p_1 = p_2 = p$ i $\theta_1 = \theta_2 = p$, onda je

$$M \cap SW(\vec{p}, \vec{p}, \alpha) = M \cap SB(\vec{p}, \vec{p}, \alpha)$$

b) Ako je $p_1 = p_2 = p$ i $\theta_1 = \theta_2 = 2$, onda je

$$L \cap SB(\vec{p}, \vec{2}, \alpha) = L \cap SW(\vec{p}, \vec{2}, \alpha)$$

1.2. Pomoćni stavovi

Lako se provjerava da modul glatkosti u prostoru $L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$ ima sve osobine koje i u prostoru $L_p([0, 2\pi]^2)$.

Nejednakosti Minkowskoga i Höldera u metrici $L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$ dokazane su u /16/.

Leme analogne lemama iz II1.2. važe takodje i u metrici $L_p([0, 2\pi]^2)$.

Zaista,

Iz uslova $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$ slijedi da je $f(x, y) = \frac{(-1)^{k_2}}{2\pi} \int_0^{2\pi} \Delta_{t_2}^{k_2} f dt_2$ i, znači:

$$\omega_{k_1}(f, \delta_1)_{\vec{p}} = \sup_{|t_1| \leq \delta_1} \|\Delta_{t_1}^{k_1}\|_{\vec{p}} = \sup_{|t_1| \leq \delta_1} \frac{1}{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \left| \int_0^{2\pi} \Delta_{t_2}^{k_2} f dt_2 \right|^{p_1} dx \right\}^{p_2/p_1} dy \right)^{1/p_2}.$$

Primjenjujući nejednakost Minkovskoga, dobijamo

$$\omega_{k_1}(f, \delta_1)_{\vec{p}} \leq \sup_{|t_1| \leq \delta_1} \frac{1}{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \left[\int_0^{2\pi} |\Delta_{t_2}^{k_2} f|^{p_1} dx \right]^{1/p_1} dt_2 \right\}^{p_2} dy \right)^{1/p_2},$$

odakle, primjenom Hölderove nejednakosti, dobijamo

$$\begin{aligned} \omega_{k_1}(f, \delta_1)_{\vec{p}} &\leq \sup_{|t_1| \leq \delta_1} \frac{1}{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} |\Delta_{t_2}^{k_2} f|^{p_1} dx \right\}^{p_2/p_1} dt_2 dy \right)^{1/p_2} = \\ &= \sup_{|t_1| \leq \delta_1} \frac{1}{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} \|\Delta_{t_2}^{k_2} f\|_{\vec{p}}^{p_2} dt_2 \right)^{1/p_2} \leq c \sup_{|t_1| \leq \delta, |t_2| \leq 2\pi} \|\Delta_{t_2}^{k_2} f\|_{\vec{p}}. \end{aligned}$$

Iz poslednje nejednakosti, koristeći definiciju i osobine modula glatkosti dobijamo da je

$$\omega_{k_1}(f, \delta_1)_{\vec{p}} \leq c \omega_{k_1 k_2}(f, \delta_1, 1)_{\vec{p}}, \text{ čime je dokazana lema 11.2. u metrici } L_{\vec{p}}.$$

Leme analogne lemapa 2 i 4 dokazane su u /2/.

Leme analogne lemapa 6 i 7 dokazane su u /16/.

Leme 5 i 8 u metrici $L_{\vec{p}}$ dokazuju se kao i u metrici L_p .

Lema 11 u metrici $L_{\vec{p}}$ glasi:

Ako $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p_i < \infty$, $i=1, 2$ i ako je

$$\int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1}(f, t_1, t_2)_{\vec{p}} dt_1 \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 < \infty, \text{ onda je}$$

$$\int_1^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^{\theta_1}(f, t_1)_{\vec{p}} dt_1 \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 < \infty \text{ i}$$

$$\int_0^1 \left\{ \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^{\theta_1}(f, t_2)_{\vec{p}} dt_1 \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 < \infty$$

i dokazuje se analogno odgovarajućoj lemi u metrici L_p .

Sa $\Sigma SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$ označavamo klasu funkcija $f(x, y) \in \epsilon L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$, takvih da je:

$$I_4^{\theta_2} = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1}(F, t_1, t_2) \vec{p} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 < \infty$$

$$I_5^{\theta_2} = \int_1^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1}^{\theta_1}(F_1, t_1) \vec{p} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 < \infty$$

$$I_6^{\theta_2} = \int_0^1 \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_2}^{\theta_1}(F_2, t_2) \vec{p} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 < \infty,$$

gdje su F, F_1, F_2 funkcije iz leme 3 II.1.2.

Dokaz tvrdjenja da se klase $\Sigma SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$ i $SB(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$ poklapaju je analogan dokazu odgovarajućeg tvrdjenja u metrici L_p , /lema 12/.

1.3. Dokazi teorema 1 i 2

Obzirom da se klase $SB(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$ i $\Sigma SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$ poklapaju za dokaz teoreme 1 treba dokazati da

$$f \in SW(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha) \iff (I_4^{\theta_2} < \infty, I_5^{\theta_2} < \infty, I_6^{\theta_2} < \infty).$$

a) Neka $f \in SW(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$

$$\text{Označimo: } \mu(0, t_2) = \int_1^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) dt_1, \quad \mu(v, t_2) = \int_{\frac{1}{2^v}}^{\frac{2}{2^v}} \alpha(t_1, t_2) dt_1, \text{ za } v \geq 1.$$

Kako je $F = F - U_{2^{-v_2} v_2} + T_{2^{-v_1} v_1} + S_{2^{-v_2} v_2} / I_{1.2}$, to je

$$I_4^{\theta_2} = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1}(F, t_1, t_2) \vec{p} dt_1 \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 =$$

$$= \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1}(F, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}) \vec{p} \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 =$$

$$\sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1}(F - U_{2^{-v_2} v_2} + T_{2^{-v_1} v_1} + S_{2^{-v_2} v_2}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}}) \vec{p} \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 < <$$

$$< < J_1 + J_2 + J_3 + J_4.$$

Veličine J_1, J_2, J_3 i J_4 ocijenimo pojedinačno.

$$J_1 = \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1} \left(F - U_{2^{-v_1} 2^{-v_2}} \left(\frac{1}{2^{-v_1}}, \frac{1}{2^{-v_2}} \right) \right)^+ \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2.$$

Iz osobina modula glatkosti slijedi da je $\omega_{k_1 k_2}^{\theta_1} \left(F - U_{2^{-v_1} 2^{-v_2}} \left(\frac{1}{2^{-v_1}}, \frac{1}{2^{-v_2}} \right) \right)^+ \leq \|F - U_{2^{-v_1} 2^{-v_2}}\|_p^+$, i, tada je

$$J_1 \leq \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=v_1}^{\infty} \sum_{m_2=v_2}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2 \right]^{p_1/2} dx \right)^{p_2/p_1 dy} \right\}^{\theta_1/p_2} dt_2.$$

Primjenjujući nejednakost Minkowskoga za θ_1/p_2 , θ_1/p_1 , θ_2/p_2 , θ_2/p_1 , u ovom redom, dobićemo:

$$J_1 \leq \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \left[\sum_{m_1=v_1}^{\infty} \sum_{m_2=v_2}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2 \right]^{p_1/2} \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \right)^{p_1/\theta_2} dx \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \right)^{\theta_2/p_1 dy}.$$

$$\text{Sumu } S_{v_1 v_2}(x, y) = \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \left[\sum_{m_1=v_1}^{\infty} \sum_{m_2=v_2}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2 \right]^{p_1/2} \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2$$

ocijenimo primjenjujući nejednakost Minkowskoga za $\theta_1/2$ i $\theta_2/2$.

Dobijamo da je:

$$S_{v_1 v_2}(x, y) \leq \left(\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \left\{ \sum_{v_2=0}^{m_2} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left[\sum_{v_1=0}^{m_1} \int_{2^{-v_1}}^{2 \cdot 2^{-v_1}} \alpha(t_1, t_2) dt_1 \right]^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \right\}^{2/\theta_2} \right)^{\theta_2/2} =$$

$$= \left(\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \beta_0^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right)^{\theta_2/2}.$$

$$\text{Tada je } J_1 \leq \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta_0^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right]^{p_1/2} dx \right)^{p_2/p_1 dy} \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \right)^{\theta_2/p_2} =$$

$$= \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \beta_0^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{1/2} \right\|_p^{\theta_2}.$$

Primjenjujući lemu 5 i lemu 8 dobićemo da je

$$J_2 = \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1} \left(T_{2^{-v_1} 2^{-v_2}} \left(\frac{1}{2^{-v_1}}, \frac{1}{2^{-v_2}} \right) \right)^+ \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \approx$$

$$\approx \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, t_2)}{2^{v_1 k_1 \theta_1}} \left\| \frac{\partial k_1}{\partial x} T_{2^{-v_1}} \right\|_{\theta_1} \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \approx$$

$$\approx \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, t_2)}{2^{v_1 k_1 \theta_1}} \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{v_1} \sum_{m_2=v_2}^{\infty} 2^{2m_1 k_1} \Delta_{m_1, m_2}^2 \right]^{1/2} \right\|_{\theta_1} \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2,$$

odakle, primjenjujući nejednakost Minkowskoga, slijedi da je

$$J_2 \leq \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \beta_1^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{p_1/2} dx \right)^{p_2/p_1 dy} \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \right)^{\theta_2/p_2} =$$

$$= \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2 \beta_1^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}}^{\theta_2}.$$

Analogno se dokazuje da je

$$J_3 = \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2^{2-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1} \left(s_{2^{v_2}} \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right) \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 \leq$$

$$\leq \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2 \beta_2^{\theta_2}(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}}^{\theta}.$$

Ocijenimo, još, integral J_4 .

$$J_4 = \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2^{2-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1} \left(s_{2^{v_2}} \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right) \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2,$$

Primjenjujući lemu 5 i 8, a zatim nejednakost Minkowskoga:

$$J_4 \leq \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2^{2-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, t_2)}{2^{v_1 k_1 \theta_1} 2^{v_2 k_2 \theta_1}} \left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} s_{2^{v_2}} \right\|_{\vec{p}}^{\theta_1} \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 \leq$$

$$\leq \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2^{2-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, t_2)}{2^{v_1 k_1 \theta_1} 2^{v_2 k_2 \theta_1}} \left[\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=v_1}^{\infty} \sum_{m_2=v_2}^{\infty} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2}^2 \right]^{p_1/2} dx \right]^{p_2/p_1 dy} \right\}^{\theta_2/p_2} dt_2 \leq$$

$$\leq \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta_3^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right]^{p_1/2} dx \right)^{p_2/p_1 dy} \right)^{\theta_2/p_2} =$$

$$= \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2 \beta_3^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}}^{\theta_2}.$$

Sabirajući ocjene za J_1, J_2, J_3, J_4 , dobijamo:

$$I_4^{\theta_2} << \left(\int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \beta^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{p_1/2} dx \right)^{p_2/p_1 dy} \right)^{\theta_2/p_2} =$$

$$= \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1, m_2}^2 \beta^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}}^{\theta_2}.$$

Primjenjujući lemu 6, utvrđujemo da je

$$I_4^{\theta} << \|\psi\|_{\vec{p}}^{\theta}, \text{ gdje je } \psi(x, y) \sim \sum_{v_1=1}^{\infty} \sum_{v_2=1}^{\infty} \beta(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Lambda_{v_1 v_2}(x, y).$$

Brojni niz $\lambda_{v_1 v_2} = \beta(2^{m_1}, 2^{m_2}) [\beta(v_1, v_2)]^{-1}$ zadovoljava uslove leme 7

što znači da, ako je

$$G \sim \sum_{v_1=1}^{\infty} \sum_{v_2=1}^{\infty} \beta(v_1, v_2) \Lambda_{v_1 v_2}(x, y), \text{ onda je } \|\psi\|_{\vec{p}} << \|G\|_{\vec{p}} \text{ i, znači,}$$

$$I_4 << \|G\|_{\vec{p}} < \infty, \text{ tj. } I_4 < \infty.$$

Na isti način se dokazuje da je $I_5 \ll \|G\|_{\vec{p}} < \infty$ i

$$I_6 \ll \|G_2\|_{\vec{p}} < \infty.$$

Time je tvrdjenje a) teoreme 1 dokazano.

b) Neka je $I_4 \leq \infty, I_5 \leq \infty$ i $I_6 \leq \infty$. Dokazaćemo postojanje funkcija G, G_1, G_2 iz leme 3, čiji su Fourierovi redovi, redom:

$$G \sim \sum_{\nu_1=1}^{\infty} \sum_{\nu_2=1}^{\infty} \beta(\nu_1, \nu_2) A_{\nu_1 \nu_2}(x, y), \quad G_1 \sim \sum_{\nu_1=1}^{\infty} \beta(\nu_1, 0) A_{\nu_1 0}(x, y) \text{ i}$$

$$G_2 \sim \sum_{\nu_2=1}^{\infty} \beta(0, \nu_2) A_{0 \nu_2}(x, y).$$

Prvo ćemo dokazati postojanje funkcije $\Psi(x, y) \in L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$,

$$\Psi \sim \sum_{\nu_1=1}^{\infty} \sum_{\nu_2=1}^{\infty} \beta(2^{\nu_1}, 2^{\nu_2}) A_{\nu_1 \nu_2}(x, y).$$

Ocijenimo integral J :

$$\begin{aligned} J &= \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1 m_2}^2 \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} = \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}^2 \{ \beta_{\theta_2}(2^{m_1}, 2^{m_2}) \}^{2/\theta_2} \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} = \\ &= \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}^2 (\beta_0^{\theta} + \beta_1^{\theta} + \beta_2^{\theta} + \beta_3^{\theta})^{2/\theta} \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} = \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}^2 (\beta_0^2 + \beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2) \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} \leq \\ &\leq \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}^2 \beta_0^2 \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} + \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}^2 \beta_1^2 \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} + \\ &+ \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}^2 \beta_2^2 \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} + \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \Delta_{m_1 m_2}^2 \beta_3^2 \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} = J_7 + J_8 + J_9 + J_{10}. \end{aligned}$$

Ocijenimo integral J_{10} ,

$$J_{10} = \left\| \left[\sum_{m_1=0}^{\infty} \sum_{m_2=0}^{\infty} \beta_3^2(2^{m_1}, 2^{m_2}) \Delta_{m_1 m_2}^2 \right]^{1/2} \right\|_{\vec{p}} = \left(\int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} S_{m_1 m_2}^{1/2}(x, y) dx \right\}^{p_2/p_1} dy \right)^{1/p_2},$$

$$\text{gdje je } S_{m_1 m_2}(x, y) = \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} \beta_3^2(2^{\nu_1}, 2^{\nu_2}) \Delta_{\nu_1 \nu_2}^2(x, y) =$$

$$= \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} 2^{2m_1 \nu_1} 2^{2m_2 \nu_2} \Delta_{\nu_1 \nu_2}^2(x, y) \left[\int_0^{2^{-\nu_2}} \left\{ \int_0^{2^{-\nu_1}} \alpha(t_1, t_2) t_1^{k_1 \theta_1} t_2^{k_2 \theta_1} dt_1 \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \right]^{2/\theta_2}$$

$$= \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \sum_{\nu_2=0}^{\infty} 2^{2m_1 \nu_1} 2^{2m_2 \nu_2} \Delta_{\nu_1 \nu_2}^2(x, y) \left\{ \sum_{\nu_2=m_2}^{\infty} \int_{2^{-\nu_2}}^{2^{-\nu_2-1}} \left[\sum_{\nu_1=m_1}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, t_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta_1} 2^{\nu_2 k_2 \theta_1}} \right]^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \right\}^{2/\theta_2}$$

Primjenjujući nejednakost Minkovskoga za $2/\theta_2$ i $2/\theta_1$, dobićemo:

$$S_{m_1 m_2} \leq \left(\sum_{\nu_2=0}^{\infty} \int_{2^{-\nu_2}}^{2^{-\nu_2-1}} \left\{ \sum_{\nu_1=0}^{\infty} \frac{\mu(\nu_1, t_2)}{2^{\nu_1 k_1 \theta_1} 2^{\nu_2 k_2 \theta_1}} \left[\sum_{m_1=0}^{\nu_1} \sum_{m_2=0}^{\nu_2} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1 m_2}^2(x, y) \right]^{\theta_1/2} \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \right)^{2/\theta_2}.$$

Zamjenjujući dobijenu ocjenu i primjenjujući nejednakost Minkovskoga za $p_1/\theta_2, p_1/\theta_1, p_2/\theta_2, p_2/\theta_1$, redom, imaćemo

$$J_{10} \leq \left(\sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, t_2)}{2^{v_1 k_1} 2^{v_2 k_2}} \left\| \sum_{m_1, m_2}^{v_1} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right\|_{p_1}^{\theta_1} \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 \right)^{1/\theta_2}$$

gdje je

$$\left\| \sum_{m_1, m_2}^{v_1} 2^{2m_1 k_1} 2^{2m_2 k_2} \Delta_{m_1, m_2}^2(x, y) \right\|_{p_1}^2$$

Primjenjujući lemu 8, a zatim lemu 5 dobićemo:

$$J_{10} \leq \sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu(v_1, t_2)}{2^{v_1 k_1} 2^{v_2 k_2}} \left\| \frac{\partial^{k_1+k_2}}{\partial x^{k_1} \partial y^{k_2}} s_{2^{-v_2} v_2} \right\|_{p_1}^{\theta_1} \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 \right)^{1/\theta_2}$$

$$\leq \left(\sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu(v_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1} \left(s_{2^{-v_2} v_2}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right) \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 \right)^{1/\theta_2}$$

Kako je $\omega_{k_1 k_2} \left(s_{2^{-v_2} v_2}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right) \leq \omega_{k_1 k_2} \left(F, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right) + \omega_{k_1 k_2} \left(F - s_{2^{-v_2} v_2}, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right)$

$$\leq \omega_{k_1 k_2} \left(F, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right) + \gamma_{2^{-v_2} v_2} \leq \omega_{k_1 k_2} \left(F, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right)$$

to je

$$J_{10} \ll \left(\sum_{v_2=0}^{\infty} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \int_{2^{-v_1}}^{2 \cdot 2^{-v_1}} \alpha(t_1, t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1} \left(F, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right) \right\}^{\theta_2 / \theta_1} dt_2 \right)^{1/\theta_2} = I_4 < \infty$$

Pozivajući se na leme 2 i 4, slično se dokazuje da je $J_7 \ll I_4 < \infty$, $J_8 \ll I_4 < \infty$ i $J_9 \ll I_4 < \infty$.

Iz dobijenih ocjena slijedi da je $J < \infty$, a odatle, primjenjujući lemu 6, dobijamo da je $\|\Psi\|_{\vec{p}} < \infty$ i $\Psi \in L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$.

Brojni niz $\lambda_{v_1 v_2} = \beta(v_1, v_2) [\beta(2^{m_1}, 2^{m_2})]^{-1}$, $2^{m_i} \leq v_i < 2^{m_i+1}$, $i=1, 2$ ispunjava uslove leme 7 i, znači, postoji funkcija $G \in L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$,

$$\|G\|_{\vec{p}} \ll \|\Psi\|_{\vec{p}}, \quad G \sim \sum_{v_1=1}^{\infty} \sum_{v_2=1}^{\infty} \beta(v_1, v_2) A_{v_1 v_2}(x, y).$$

Na isti način može se dokazati postojanje funkcija G_1 i G_2 .

Tvrđenje b) teoreme 1 time je dokazano.

Dokaz teoreme 2. Iz pretpostavke teoreme, definicije veličine $\|f\|_{\vec{p}}$ i definicije klasa SB i SW, slijedi da je $SB(\vec{p}, \vec{p}, \alpha) = SB(p, p, \alpha)$ i $SW(\vec{p}, \vec{2}, \alpha) = SW(p, 2, \alpha)$, pa je teorema 2 direktna posledica teoreme 2 II 1.1.

§ 2. ODNOS KLASA $SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ PO PARAMETRIMA \vec{p}, \vec{k} .

2.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati

Neka vektori $\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}$ ispunjavaju uslove: $\vec{p} = (p_1, p_2)$, $1 \leq p_i < \infty$, $\vec{\theta} = (\theta_1, \theta_2)$ $0 < \theta_i < \infty$, $\vec{k} = (k_1, k_2)$, $k_i \in \mathbb{N}$, $i=1, 2$ i neka je $\vec{\alpha}(t_1, t_2) = (\alpha_1(t_1), \alpha_2(t_2))$ gdje su $\alpha_1(t_1)$ i $\alpha_2(t_2)$ funkcije mjerljive na $[0, 2\pi]$, integrabilne na $[\delta_i, 2\pi]$ za svako $\delta_i \in (0, 2\pi)$, i $\alpha_i(t_i) \geq c_i > 0$, $i=1, 2$.

Klasu funkcija $SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ odredjujemo kao klasu funkcija $f(x, y) \in L_{\vec{p}}([0, 2\pi]^2)$ i takvih da je

$$J_{\theta_2} = \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha_1(t_1) \alpha_2(t_2) \omega_{k_1 k_2}^{\theta_1}(f, t_1, t_2) \vec{p} dt_1 \right\}^{2/\theta_2} dt_2 < \infty.$$

Kažemo da funkcija $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma} = (\sigma_1, \sigma_2)$ uslov, ako postoje realni brojevi σ_1 i σ_2 takvi da je za svako $\delta_i \in (0, 2\pi)$ i svako $\epsilon_i > 0$:

$$\int_0^{\delta_1} \alpha_1(t_1) t_1^{\sigma_1} dt_1 < \infty \quad \int_0^{\delta_2} [\alpha_2(t_2) t_2^{\sigma_2}]^{2/\theta_2} dt_2 < \infty$$

i

$$\int_0^{\delta_1} \alpha_1(t_1) t_1^{\sigma_1 - \epsilon_1} dt_1 = \infty \quad \int_0^{\delta_2} [\alpha_2(t_2) t_2^{\sigma_2 - \epsilon_2}]^{2/\theta_2} dt_2 = \infty$$

Kažemo da funkcija $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma}^* = (\sigma_1^*, \sigma_2^*)$ uslov, ako

- 1) $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\sigma}$ uslov
- 2) $\int_0^{\delta} \alpha_1(t_1) t_1^{\sigma_1^*} dt_1 < \int_{\delta}^{2\delta} \alpha_1(t_1) t_1^{\sigma_1^*} dt_1$,

$$3) \int_0^{\delta} \{\alpha_2(t_2) t_2^{\sigma_2^*}\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 << \int_{\delta}^{2\delta} \{\alpha_2(t_2) t_2^{\sigma_2^*}\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2.$$

Kažemo da funkcija $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\lambda} = (\lambda_1, \lambda_2)$ uslov, ako postoje realni brojevi λ_1 i λ_2 , takvi da je za svako $\delta \in (0, 2\pi)$:

$$\int_{2\delta}^{2\pi} \alpha_1(t_1) t_1^{\lambda_1} dt_1 \ll \int_{\delta}^{2\delta} \alpha_1(t_1) t_1^{\lambda_1} dt_1 \text{ i}$$

$$\int_{2\delta}^{2\pi} \{\alpha_2(t_2) t_2^{\lambda_2}\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 << \int_{\delta}^{2\delta} \{\alpha_2(t_2) t_2^{\lambda_2}\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2.$$

Teoreme analogne teoremama 1, 2, 3, 4 datim u I.2.

/sa zamjenom klase $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ klasom $SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ / važe i u metrici $L_{\vec{p}}$, pa njihove formulacije ne navodimo. Formulisaćemo i dokazati leme iz kojih će uslijediti tvrdjenja tih teorema.

Označimo: $\mu_1(0) = \int_1^{2\pi} \alpha_1(t_1) dt_1$, $\mu_2(0) = \int_1^{2\pi} \{\alpha_2(t_2)\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2$

$\mu_1(n) = \int_{2^{-n}}^{2 \cdot 2^{-n}} \alpha_1(t_1) dt_1$, $\mu_2(n) = \left(\int_{2^{-n}}^{2 \cdot 2^{-n}} \{\alpha_2(t_2)\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \right)^{\theta_1/\theta_2}$, za $n \geq 1$

Lema 1. Neka funkcija $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ zadovoljava σ^* uslov i neka je $k_i \theta_i \geq \sigma_i$, $i=1, 2$. Tada je za $v_i \geq 0$:

$$a) \sum_{n_1=v_1}^{\infty} \frac{\mu_1(n_1)}{2^{n_1} k_1 \theta_1} << \frac{\mu_1(v_1)}{2^{v_1} k_1 \theta_1} \quad b) \sum_{n_2=v_2}^{\infty} \frac{\{\mu_2(n_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{n_2} k_2 \theta_2} << \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2} k_2 \theta_2}$$

Dokaz b) Zamjenjujući $\mu_2(n)$, dobijamo:

$$S = \sum_{n_2=v_2}^{\infty} \frac{\{\mu_2(n_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{n_2} k_2 \theta_2} = \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2} k_2 \theta_2} +$$

$$= \sum_{n_2=v_2+1}^{\infty} \frac{1}{2^{n_2} k_2 \theta_2} \int_{2^{-n_2}}^{2 \cdot 2^{-n_2}} \{\alpha_2(t_2)\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \approx \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2} k_2 \theta_2} +$$

$$+ \int_0^{2^{-v_2}} \{\alpha_2(t_2) t_2^{\sigma_2^*} t_2^{k_2 \theta_1 - \sigma_2^*}\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2.$$

Uzimajući u obzir σ^* uslov, biće:

$$S < \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2} k_2 \theta_2} + \frac{1}{2^{v_2} k_2 \theta_2 - v_2 \sigma_2^* \frac{\theta_2}{\theta_1}} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \{\alpha_2(t_2) t_2^{\sigma_2^*}\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 = \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2} k_2 \theta_2}.$$

Tvrđenje a) se dokazuje prosto.

Sa $SY^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{\alpha})$ označimo klasu funkcija $f \in L_{\vec{p}}^0([0, 2\pi]^2)$, takvih da je:

$$Y_{00}^{\theta_2} + \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu_1(n_1) Y_{2n_0}^{\theta_1}(f)_{\vec{p}} \right\}^{\theta_2/\theta_1} + \sum_{n_2=0}^{\infty} \left\{ \mu_2(n_2) Y_{02n_2}^{\theta_1}(f)_{\vec{p}} \right\}^{\theta_2/\theta_1} + \sum_{n_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu_1(n_1) \mu_2(n_2) Y_{2n_2 n_1}^{\theta_1}(f)_{\vec{p}} \right\}^{\theta_2/\theta_1} < \infty.$$

Lema 2. Ako je $1 \leq p \leq \infty$, $0 < \theta_i < \infty$, onda je

$$SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha}) \subset SY^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{\alpha})$$

Dokaz: Tvrđenje odmah slijedi iz definicije klasa SB^0 i SY^0 i leme 2, II.1.2.

Lema 3. Ako funkcija $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ zadovoljava σ^* uslov, onda je, za $k_i \theta_i > \sigma_i^*$, $i=1, 2$,

$$SY^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{\alpha}) \subset SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$$

Dokaz: Neka $f \in SY^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{\alpha})$. Ocijenimo integral

$$J_{\theta_2} = \sum_{v_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \mu_1(v_1) \mu_2(v_2) \omega_{k_1, k_2}^{\theta_1} \left(f, \frac{1}{2^{v_1}}, \frac{1}{2^{v_2}} \right)_{\vec{p}} \right\}^{\theta_2/\theta_1}.$$

Obzirom na lemu 6, II.2.2. biće

$$J_{\theta_2} < \sum_{v_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu_1(v_1) \mu_2(v_2)}{2^{v_1} k_1 \theta_1 2^{v_2} k_2 \theta_2} Y_{00}^{\theta_1}(f)_{\vec{p}} \right\}^{\theta_2/\theta_1}$$

$$+ \sum_{v_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu_1(v_1) \mu_2(v_2)}{2^{v_1} k_1 \theta_1 2^{v_2} k_2 \theta_2} \left(\sum_{n_1=0}^{v_1} 2^{n_1 k_1} Y_{2n_0}^{\theta_1}(f)_{\vec{p}} \right)^{\theta_1} \right\}^{\theta_2/\theta_1}$$

$$+ \sum_{v_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu_1(v_1) \mu_2(v_2)}{2^{v_1} k_1 \theta_1 2^{v_2} k_2 \theta_2} \left(\sum_{n_2=0}^{v_2} 2^{n_2 k_2} Y_{02n_2}^{\theta_1}(f)_{\vec{p}} \right)^{\theta_1} \right\}^{\theta_2/\theta_1}$$

$$+ \sum_{v_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu_1(v_1) \mu_2(v_2)}{2^{v_1} k_1 \theta_1 2^{v_2} k_2 \theta_2} \left(\sum_{n_1=0}^{v_1} \sum_{n_2=0}^{v_2} 2^{n_1 k_1} 2^{n_2 k_2} Y_{2n_2 n_1}^{\theta_1}(f)_{\vec{p}} \right)^{\theta_1} \right\}^{\theta_2/\theta_1} = J_1 + J_2 + J_3 + J_4.$$

Na osnovu leme 1, biće:

$$J_1 \ll (\mu_1(0)\mu_2(0))^{\theta_2/\theta_1} \gamma_{00}^{\theta_2}(f) \approx (\gamma_{00}^{\theta_1}(f)) \gamma_{00}^{\theta_2/\theta_1}.$$

Za dobijanje ocjene veličina J_2 , J_3 i J_4 razlikovaćemo slučajeve $\theta_1 \leq 1$ i $\theta_1 > 1$.

1^o $\theta_1 \leq 1$. Primjenjujući lemu 2 II.2.2. imaćemo:

$$\begin{aligned} J_2 &\leq \sum_{v_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu_1(v_1)\mu_2(v_2)}{2^{v_1 k_1 \theta_1} 2^{v_2 k_2 \theta_1}} \gamma_{n_1}^{v_1} \gamma_{n_0}^{v_2} (f) \right\}^{\theta_2/\theta_1} = \\ &= \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{(\mu_2(v_2))^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2 k_2 \theta_2}} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \frac{\mu_1(v_1)}{2^{v_1 k_1 \theta_1}} \gamma_{n_0}^{v_1} (f) \right\}^{\theta_2/\theta_1} \end{aligned}$$

Primjenjujući lemu 1, dobićemo $J_2 \ll \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu_1(n_1) \gamma_{n_0}^{\theta_1} (f) \right\}^{\theta_2/\theta_1}$.

Iz leme 2 II.2.2. i leme 1, slijedi da je

$$\begin{aligned} J_3 &\leq \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2 k_2 \theta_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu_1(v_1)}{2^{v_1 k_1 \theta_1}} \gamma_{n_2}^{v_2} (f) \right\}^{\theta_2/\theta_1} \leq \\ &\leq \mu_1(0) \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2 k_2 \theta_2}} \left\{ \sum_{n_2=0}^{\infty} \gamma_{n_2}^{v_2} (f) \right\}^{\theta_2/\theta_1}. \end{aligned}$$

Ako je $\theta_2 \leq \theta_1$, onda, primjenjujući još jedanput lemu 2. II.2.2, dobijamo:

$$\begin{aligned} J_3 &\ll \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2 k_2 \theta_2}} \gamma_{n_2}^{v_2} (f) \approx \sum_{n_2=0}^{\infty} \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{n_2 k_2 \theta_2}} \gamma_{n_2}^{\theta_2} (f) \ll \\ &\ll \sum_{n_2=0}^{\infty} \{\mu_2(n_2)\}^{\theta_2/\theta_1} \gamma_{n_2}^{\theta_2} (f) \approx \sum_{n_2=0}^{\infty} \{\mu_2(n_2)\}^{\theta_2/\theta_1} \gamma_{n_2}^{\theta_1} (f). \end{aligned}$$

Ako je $\theta_2 > \theta_1$, onda, primjenjujući lemu 3, II.2.2, dobijamo:

$$J_3 \ll \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{v_2 k_2 \theta_2}} \gamma_{n_2}^{v_2} (f) \approx \beta_{v_2}^{\theta_2/\theta_1}, \text{ gdje je}$$

$$\beta_{v_2} = \frac{2^{v_2 k_2 \theta_2}}{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1}} \sum_{n_2=v_2}^{\infty} \frac{\{\mu_2(n_2)\}^{\theta_1/\theta_2}}{2^{n_2 k_2 \theta_2}} \ll 1, \text{ odnosno}$$

$$J_3 \ll \sum_{v_2=0}^{\infty} \{\mu_2(n_2)\}^{\theta_1/\theta_2} \gamma_{n_2}^{\theta_1} (f) \approx \sum_{n_2=0}^{\infty} \{\mu_2(n_2)\}^{\theta_1/\theta_2} \gamma_{n_2}^{\theta_1} (f).$$

Primjenjujući lemu 2, II2.2., a zatim lemu 1, dobijamo da je

$$J_4 \leq \sum_{v_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_2=0}^{v_2} \sum_{n_1=0}^{\infty} 2^{n_1 k_1 \theta_1} 2^{n_2 k_2 \theta_1} \gamma^{\theta_1} \frac{\mu_2(v_2)}{2^{v_2 k_2 \theta_1}} \frac{\mu_1(v_1)}{2^{v_1 k_1 \theta_1}} \right\}^{\theta_2 / \theta_1} \leq \sum_{v_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_2=0}^{v_2} \sum_{n_1=0}^{\infty} 2^{n_2 k_2 \theta_1} \gamma^{\theta_1} \frac{\mu_2(v_2)}{2^{v_2 k_2 \theta_1}} \mu_1(n_1) \right\}^{\theta_2 / \theta_1}.$$

Ako je $\theta_2 < \theta_1$, ponovo na osnovu leme 2, II 2.2. dobijamo:

$$J_4 << \sum_{v_2=0}^{\infty} \sum_{n_2=0}^{v_2} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} 2^{n_2 k_2 \theta_1} \gamma^{\theta_1} \frac{\mu_2(v_2)}{2^{v_2 k_2 \theta_1}} \mu_1(n_1) \right\}^{\theta_2 / \theta_1} = \sum_{n_2=0}^{\infty} \sum_{v_2=n_2}^{\infty} \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2 / \theta_1}}{2^{v_2 k_2 \theta_2}} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} 2^{n_2 k_2 \theta_1} \gamma^{\theta_1} \frac{\mu_2(v_2)}{2^{v_2 k_2 \theta_1}} \mu_1(n_1) \right\}^{\theta_2 / \theta_1} << \sum_{n_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu_1(n_1) \mu_2(n_2) \gamma^{\theta_1} \frac{\mu_2(v_2)}{2^{v_2 k_2 \theta_1}} \right\}^{\theta_2 / \theta_1}.$$

Istu nejednakost za $\theta_2 \geq \theta_1$, dobijamo primjenom leme 3, II.2.2.

$2^0 \theta_1 > 1$. Primjenjujući lemu 3 II2.2. dobijamo:

$$J_4 << \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2 / \theta_1}}{2^{v_2 k_2 \theta_2}} \left\{ \sum_{v_1=0}^{\infty} \frac{\mu_1(v_1)}{2^{v_1 k_1 \theta_1}} \left(\sum_{n_2=0}^{v_2} 2^{v_1 k_1} 2^{n_2 k_2} \gamma^{\theta_1} \frac{\mu_2(v_2)}{2^{v_2 k_2 \theta_1}} \right)^{\theta_1} \right\}^{\theta_2 / \theta_1}.$$

Primjenjujući nejednakost Minkowskoga ($\theta_1 > 1$), dobijamo

$$J_4 << \sum_{v_2=0}^{\infty} \frac{\{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2 / \theta_1}}{2^{v_2 k_2 \theta_2}} \left\{ \sum_{n_2=0}^{v_2} \left(\sum_{v_1=0}^{\infty} \mu_1(v_1) 2^{n_2 k_2 \theta_1} \gamma^{\theta_1} \frac{\mu_2(v_2)}{2^{v_2 k_2 \theta_1}} \right)^{1/\theta_1} \right\}^{\theta_2}.$$

Iz ove nejednakosti, primjenjujući lemu 3, II2.2. za $\theta_2 \geq 1$, odnosno lemu 2, II2.2. za $\theta_2 < 1$, dobijamo:

$$J_4 << \sum_{n_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu_1(n_1) \mu_2(n_2) \gamma^{\theta_1} \frac{\mu_2(v_2)}{2^{v_2 k_2 \theta_1}} \right\}^{\theta_2 / \theta_1}.$$

Odgovarajuće nejednakosti za J_2 , i J_3 i slučaj $\theta_1 > 1$ dokazuju se analogno.

Sabirajući J_1 , J_2 , J_3 i J_4 slijedi tvrdjenje leme 3.

Lema 4. Neka je $\vec{q} = (q_1, q_2)$, $\vec{\lambda} = (\lambda_1, \lambda_2)$, $\vec{r} = (r_1, r_2)$, $\vec{\alpha}^* = (\alpha_1^*(t_1), \alpha_2^*(t_2))$, $\vec{p} \leq \vec{q}$, $r_i = 1/p_i - 1/q_i$, $\vec{\lambda} \geq \theta_1 \vec{r}$, $\alpha_i^*(t_i) = \alpha_i(t_i) t_i^{\theta_1 r_i}$, $i=1,2$ i neka $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ zadovoljava $\vec{\lambda}$ uslov. Tada je:

$$b) \sum_{v_1=0}^{n_1-1} \mu_1^*(v_1) < \frac{\mu_1(n_1)}{2^{n_1} \theta_1 r_1} \quad b) \sum_{v_2=0}^{n_2-1} \{\mu_2(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1} < \frac{\{\mu_2(n_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{n_2} \theta_2 r_2}$$

Dokaz. Zamjenjujući $\mu_2^*(n)$ i primjenjujući $\vec{\lambda}$

uslov, dobijamo:

$$S = \sum_{v_2=0}^{n_2-1} \{\mu_2^*(v_2)\}^{\theta_2/\theta_1} = \sum_{v_2=0}^{n_2-1} \int_{2^{-v_2}}^{2 \cdot 2^{-v_2}} \{\alpha_2(t_2) t_2^{\theta_1 r_2}\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 =$$

$$= \int_{2^{-(n_2-1)}}^2 \{\alpha_2(t_2) t_2^{\lambda_2}\}^{\theta_2/\theta_1} t_2^{(\theta_1 r_2 - \lambda_2) \theta_2/\theta_1} dt_2.$$

Iz uslova $\vec{\lambda} \geq \theta_1 \vec{r}$, slijedi:

$$S < 2^{-n_2} \theta_2 r_2 + n_2 \lambda_2 \theta_2 / \theta_1 \int_{2^{-n_2}}^{2 \cdot 2^{-n_2}} \{\alpha_2(t_2) t_2^{\lambda_2}\}^{\theta_2/\theta_1} dt_2 < \frac{\{\mu_2(n_2)\}^{\theta_2/\theta_1}}{2^{n_2} \theta_2 r_2}.$$

Tvrđenje a) se dokazuje analogno.

Iz lema 1, 2 i 3 slijede teoreme analogne teorema 1, 2 i 3 II2, a iz leme 4 slijedi teorema analogna teoremi 4 II2.

§ 3. ODNOS KLASA $SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ i $S\Delta^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$

Klasu funkcija $S\Delta^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ definišemo kao klasu funkcija $f(x, y) \in L_{\vec{p}}^0$, takvih da je

$$\int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \alpha_1(t_1, t_2) \left\| \Delta_{t_1, t_2}^k \right\|_{\vec{p}} \left\| f \right\|_{\vec{p}} \right\}^{\theta_1/\theta_2} dt_2 < \infty$$

/Parametri $\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha}$ određeni su u § 2.1/.

Kažemo da funkcija $\vec{\alpha}(t_1, t_2) = (\alpha_1(t_1), \alpha_2(t_2))$ zadovoljava γ uslov ako je za svako $\delta_i \in (0, 2\pi)$, $i=1, 2$

$$\int_{\delta_1}^{2\pi} \frac{\alpha_1(t_1)}{t_1} dt_1 \leq c \alpha_1(\delta_1) \quad \text{i} \quad \left\{ \int_{\delta_2}^{2\pi} \left[\frac{\alpha_2(t_2)}{t_2} \right]^{\theta_2/\theta_1} dt_2 \right\}^{\theta_1/\theta_2} \leq c \alpha_2(\delta_2)$$

Teorema 1. Ako je $1 \leq p_i \leq \infty$, $i=1, 2$, $1 \leq \theta_1 \leq \theta_2 < \infty$, $\vec{k} \theta_1 \geq \vec{\sigma}^*$, a funkcija $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ ispunjava $\vec{\sigma}^*$ i γ uslove, onda se klase $S\Delta^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ i $SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ poklapaju.

Za dokaz teoreme 1 potrebne su nam sledeće leme:

Lema 1. Neka funkcija $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ ispunjava $\vec{\sigma}^*$ i γ uslove i neka je $K_{2^n}(t)$ jezgro Jacksona /II.3/. Tada je:

$$a) \sum_{n=0}^{\infty} \mu_1(n) K_{2^n}(2t) \ll \alpha(2t)$$

$$b) \sum_{n=0}^{\infty} [\mu_2(n) K_{2^n}(2t)]^{2/\theta} \ll [\alpha_2(2t)]^{2/\theta}$$

/Veličine $\mu_1(n)$ i $\mu_2(n)$ definisane su u 2.1/.

Dokaz: b) Neka su prirodni brojevi k_2 i m izabrani kao i u II.3. Tada je:

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} [\mu_2(n) K_{2^n}(2t)]^{2/\theta} \ll \sum_{n=0}^{\infty} [\mu_2(n)]^{2/\theta} [(2^n t)^{-2k_2 n} (\sin mt)^{2k_2}]^{2/\theta}$$

Odredimo prirodan broj n_0 tako da je za svako fiksirano $t \in (0, \pi/2]$ i $n \leq n_0$, $2^n t \leq 1$ i, za $n > n_0$, $2^n t > 1$. Sumu S predstavimo u obliku

$$S = \sum_{n=0}^{n_0-1} + \sum_{n=n_0}^{\infty} = S_1 + S_2$$

Zamjenjujući $\sin mt$ sa mt , imaćemo:

$$S_1 \leq \sum_{n=0}^{n_0-1} [\mu_2(n) 2^n]^{2/\theta} \approx \sum_{n=0}^{n_0-1} \int_{2^{-n}}^{2 \cdot 2^{-n}} \left[\frac{\alpha_2(u)}{u} \right]^{2/\theta} du, \text{ odakle, primjenjujući } \gamma \text{ uslov i uslov } 2^n t \leq 1, \text{ dobijamo da je } S_1 \ll [\alpha_2(2t)]^{2/\theta}.$$

Zamjenjujući $\sin mt$ sa 1 i uzimajući u obzir da je $2k_2 - k_2\theta_1 - 1 > 0$, imaćemo:

$$S_2 \ll [t^{-2k_2} 2^{-n_0} (2k_2 - k_2\theta_1 - 1)]^{2/\theta} \sum_{n=n_0}^{\infty} [\mu(n) 2^{-k_2 n \theta_1}]^{2/\theta}, \text{ odnosno,}$$

primjenjujući $\vec{\sigma}^*$ /2.1/, a zatim γ uslov,

$$S_2 \ll [2^{n_0} \mu_2(n_0-1)]^{2/\theta} \int_{2 \cdot 2^{-n_0}}^{4 \cdot 2^{-n_0}} \left[\frac{\alpha_2(u)}{u} \right]^{2/\theta} du \ll \alpha_2(2t).$$

Iz ocjena za S_1 i S_2 slijedi tvrdjenje b). /Analogno se dokazuje tvrdjenje a)/.

Lema 2. Neka $f \in L_p^0([0, 2\pi]^2)$, $1 \leq p_i \leq \infty$, $i=1, 2$,

$1 \leq \theta_1 \leq \theta_2 \leq \infty$, $\vec{\alpha}(t_1, t_2)$ ispunjava $\vec{\sigma}^*$ i γ uslove. Tada je

$$S \Delta^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha}) \subset S \gamma^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{\alpha}).$$

Dokaz: Neka $f \in S\Delta^0$. Ocijenimo veličinu

$J = \sum_{n_2=0}^{\infty} \left\{ \sum_{n_1=0}^{\infty} \mu_1(n_1) \mu_2(n_2) Y_{2n_1, 2n_2}^{\theta_1}(f) \right\}_p$. Kako je

$Y_{n_1, n_2}(f)_p \leq \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K_{n_1}(t_1) K_{n_2}(t_2) \|\Delta_{t_1, t_2}^{k_1, k_2} f\|_p dt_1 dt_2$, to, postupajući kao i u dokazu leme II.3.1 i primjenjujući lemu 1 a), dobijamo:

$$J \leq \sum_{n_2=0}^{\infty} \left\{ \int_0^{\frac{\pi}{2}} K_{2n_2}(2t_2) \mu_2(n_2) \int_0^{\pi} \alpha_1(t_1) \|\Delta_{t_1, 2t_2}^{k_1, k_2} f\|_p^{\theta_1} dt_1 dt_2 \right\}^{\theta_2/\theta_1}$$

Primjenjujući nejednakost Minkovskoga ($\theta_2 \geq \theta_1$), dobijamo

$$J << \left(\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \alpha_1(t_1) \|\Delta_{t_1, 2t_2}^{k_1, k_2} f\|_p^{\theta_1} dt_1 \left\{ \sum_{n_2=0}^{\infty} K_{2n_2}(2t_2) \mu_2(n_2)^{\theta_2/\theta_1} \right\}^{\theta_1/\theta_2} dt_2 \right)^{\theta_2/\theta_1},$$

ili, na osnovu leme 2,

$$J \leq \left(\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \alpha_1(t_1) \alpha_2(t_2) \|\Delta_{t_1, t_2}^{k_1, k_2} f\|_p^{\theta_1} dt_1 dt_2 \right)^{\theta_2/\theta_1}, \text{ odakle, primjenjujući}$$

Hölderovu nejednakost, slijedi da je

$$J << \int_0^{\pi} \left\{ \int_0^{\pi} \alpha_1(t_1) \alpha_2(t_2) \|\Delta_{t_1, t_2}^{k_1, k_2} f\|_p^{\theta_1} dt_2 \right\}^{\theta_2/\theta_1} dt_1 < \infty.$$

Analogno se dokazuje konačnost i ostalih suma kojima se definiše klase $S\Delta^0$, a odatle slijedi da $f \in S\Delta^0$.

Dokaz teoreme 1. Tvrdjenje teoreme 1 odmah slijedi

iz lema 2 i 3, 2.1 i leme 2.

L I T E R A T U R A

- /1/ P.L.Uljanov. O nekatorih ekv. usl. rjadov i integralov. Uspjehi matem.Nauk, N^o6, 1953.
- /2/ M.K. Potapov. Teoremi Hardi-Litllvuda, Marcinkeviča-Litlvuda-Peli. Matematika, vol.14(37),2, 1972.
- /3/ P.I. Lizorkin, S.M. Nikoljskij. Klasifikacija dif.funkcij na osnovu prostranstv zdvominirujušćej smješanoj proizvodnoj. Trudi MIAN SSSR, 1965, 77, 143.
- /4/ M.K. Potapov. O približeniji "uglom". Trudi kol. po konstr.teoriji funkcij, Vengrija, Budapešt, 1971.
- /5/ S.M. Nikoljskij. Približenije funkcij mnogih pjerem. i teoremi vloženiija. Moskva, 1969.
- /6/ M. Beriša i M.K. Potapov. Moduli glatkosti i koef. furie perjodičeskijh funkcij adnavo pjerem. (u štampi).
- /7/ Zigmund A.V. Trigonometričeskije rjadi, Moskva, 1965.
- /8/ M.K. Potapov. Ob adnoj teoreme vloženiija. Matematika, vol.14 (37), 1972.
- /9/ A.F. Timan. Teorija pribl. funkcij dejstv. pjerem., M., Fizmatgiz, 1960.
- /10/ N.I. Ahiezer. Lekcii po teorii aproks., M., "Nauka", 1965.
- /11/ M.K. Potapov. Pribl."uglom" i teoremi vloženiija. Matematika balcanica' 2 (1972), Beograd.
- /12/ B. Laković i M.K. Potapov. K vaprošu o vzajmosvjazi nekatorih klasov funkcij.(u štampi).
- /13/ M.K. Potapov. Matemat. zamjetki, 1967, T.2 N^o4, O vzajmosvjazi nekatorih klasov funkcij.
- /14/ M.K. Potapov. O vloženiiji i sovp.nekatorih klasov funkcij. Izvjestija A.N. SSSR, ser.matem., T.33, 1969.
- /15/ M.K. Potapov. Izučenije nekatorih klasov funkcij pri pomošći pribl. "uglom". Trudi MIAN SSSR im.V.A. Steklova, T.117, 1972.
- /16/ O.V. Besov, V.P. Iljin, S.M. Nikoljski. Integr.predst.funkcij i teoremi vloženiija, Moskva, 1975.

- /17/ M.K. Potapov. Vloženije klasov funkcij s domin. smješ. modulem glatkosti. Trudi MIAN SSSR im.V.A. Stjeklova, 1974,t. 131.
- /18/ O.V. Besov. O nekatorih uslovjah prinadlježnosti k L_p proizvodnih period. funkcij, naučnie dokladi visšej školi, fiz.-matem. nauki, N^o 1. (1959).
- /19/ O.V. Besov. Isljedovanje adnavo semejstva funkc. prostranstv. v svjazi s teoremami vloženija i prodolženija. Trudi matem. inst. im V.A. Steklova AN SSSR, 60, (1961).

S A D R Ž A J

Strana

GLAVA I

§ 1. Klase $B(p, \theta, k, \alpha)$. Teoreme ulaganja po p .	
1.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati	1
1.2. Pomoćni stavovi	3
1.3. Dokazi teorema 1, 2 i 3	4

GLAVA II

§ 1. Medjusobna veza klasa $SB(p, \theta, \alpha)$ i $SW(p, \theta, \alpha)$	
1.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati	7
1.2. Pomoćni stavovi	10
1.3. Dokazi teorema 1 i 2	15
§ 2. Odnos klasa $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ po parametrima p, θ, \vec{k}	
2.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati	26
2.2. Pomoćni stavovi	29
2.3. Dokazi osnovnih teorema	34
§ 3. Odnos klasa $SB^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$ i $S\Delta^0(p, \theta, \vec{k}, \alpha)$	36

GLAVA III

§ 1. Medjusobna veza klasa $SB(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$ i $SW(\vec{p}, \vec{\theta}, \alpha)$	
1.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati	42
1.2. Pomoćni stavovi	43
1.3. Dokazi teorema 1 i 2	45
§ 2. Odnos klasa $SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ po parametrima \vec{p}, \vec{k} .	
2.1. Oznake, definicije i osnovni rezultati	50
§ 3. Odnos klasa $SB^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$ i $S\Delta^0(\vec{p}, \vec{\theta}, \vec{k}, \vec{\alpha})$	55
Literatura	58