

## BAB III

### RUANG FUNGSI CESARO

#### 3.1 Pembentukan Ruang Fungsi Cesaro

Misal  $A$  suatu operator linear dan  $Y$  sebuah ruang fungsi, didefinisikan ruang baru  $X$ , dimana  $X := \{f \mid Af \in Y\}$ . Asumsikan bahwa pemetaan  $A$  dari  $X$  ke  $Y$  adalah pemetaan satu-satu dan onto.

Adapun proses pembentukan ruang fungsi Cesaro dinyatakan dalam definisi berikut ini.

##### **Definisi 3.1.1**

Misal  $X := \{f \mid Af \in Y\}$ ,  $X$  disebut ruang fungsi Cesaro yang dinotasikan  $CES_p$ , jika  $A$  adalah operator linear  $T$  dimana

$$(Tf)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x |f(t)| dt \text{ dan } Y = L_p(0, \infty), \text{ untuk } 1 < p < \infty.$$

Dengan kata lain  $f \in L_p(0, \infty)$  untuk  $1 < p < \infty$ , jika dan hanya jika

$$\int_0^x \left( \int_0^t |f(s)| ds \right)^p dx < \infty.$$

Berdasarkan Definisi 3.1.1 di atas dapat disimpulkan bahwa ruang fungsi Cesaro memuat semua fungsi terukur  $f$  yang jika ditransformasikan oleh operator  $T$  terdapat pada ruang fungsi klasik  $L_p(0, \infty)$ .

**Contoh 3.1.2.**

Fungsi  $f$  dengan  $0 \leq f(t) < 1$  dan turun untuk semua  $t \in (0, \infty)$  adalah anggota dari ruang fungsi Cesaro  $CES_p$ . Sebagai contoh fungsi  $f$  dengan  $f(t) = 0$  untuk semua  $t \in (0, \infty)$  adalah anggota dari ruang fungsi Cesaro  $CES_p$ , karena

$$\begin{aligned} \|f\| &= \left( \int_0^{\infty} \left( \int_0^x |f(t)| dt \right)^p dx \right)^{1/p} \\ &= \left( \int_0^{\infty} \left( \int_0^x 0 dt \right)^p dx \right)^{1/p} \\ &= \left( \int_0^{\infty} 0 dx \right)^{1/p} \\ &= 0 < \infty \end{aligned}$$

**Contoh 3.1.3**

Tetapi untuk fungsi  $f$  dengan  $f(t) \geq 1$  dan tidak turun untuk semua  $t \in (0, \infty)$  bukan anggota dari ruang fungsi Cesaro  $CES_p$ . Sebagai contoh  $f(t) = 2t$  untuk semua  $t \in (0, \infty)$  bukan anggota dari ruang fungsi Cesaro  $CES_p$ , karena

$$\begin{aligned} \|f\| &= \left( \int_0^{\infty} \left( \int_0^x |f(t)| dt \right)^p dx \right)^{1/p} \\ &= \left( \int_0^{\infty} \left( \int_0^x 2t dt \right)^p dx \right)^{1/p} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^x 2t \, dt \, dx^{1/p} \\
 &= \int_0^x x^p \, dx^{1/p}
 \end{aligned}$$

Karena  $\lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b x^p \, dx$  tak hingga, maka nilai  $\int_0^{\infty} x^p \, dx$  tak hingga, sehingga

$$\int_0^{\infty} x^p \, dx^{1/p} \text{ tak hingga.}$$

### 3.2 Kelengkapan Ruang Fungsi Cesaro

Sebelum ditunjukkan mengenai kelengkapan dari ruang fungsi Cesaro  $CES_p$  terlebih dahulu akan ditunjukkan bahwa ruang fungsi Cesaro  $CES_p$  adalah ruang fungsi bernorma terhadap norma yang didefinisikan berikut:

$$\|f\| = \int_0^x |f(t)| \, dt \, dx^{1/p} \text{ untuk setiap } f \in CES_p.$$

Misalkan  $f, g \in CES_p$  sebarang maka berlaku:

$$i) \quad \|f\| = \int_0^x |f(t)| \, dt \, dx^{1/p} \geq 0.$$

Hal ini karena  $\|f\|$  merupakan hasil pengintegralan mutlak suatu fungsi, dan

$\|f\| = 0 \iff f(t) = 0$  untuk semua  $t \in (0, \infty)$  sebab:

$$\|f(t)\| = 0 \hat{=} \int_0^x \int_0^t |f(t)| dt dx = 0$$

$$\hat{=} \int_0^x |f(t)| dt = 0$$

$$\hat{=} \int_0^x |f(t)| dt = 0$$

$$\hat{=} \int_0^x |f(t)| dt = 0, \text{ karena } x \in (0, \infty) \text{ sehingga } x > 0$$

$$\hat{=} f(t) = 0$$

Jadi untuk setiap  $f \in C_{p, \infty}$  berlaku

$$\|f\| = \left( \int_0^x \int_0^t |f(t)| dt dx \right)^{1/p} = 0$$

dan

$$\|f\| = 0 \hat{=} f(t) = 0 \text{ untuk semua } t \in (0, \infty).$$

ii)  $\|af\| = |a| \|f\|$  untuk setiap  $a \in \mathbb{R}$ , sebab:

$$\|af\| = \left( \int_0^x \int_0^t |af(t)| dt dx \right)^{1/p}$$

$$= \left( \int_0^x \int_0^t |a| |f(t)| dt dx \right)^{1/p}$$

$$= |a| \left( \int_0^x \int_0^t |f(t)| dt dx \right)^{1/p}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^x |a|^p \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p} \\
&= |a|^p \int_0^x \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p} \\
&= |a|^{p/p} \int_0^x \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p} \\
&= |a| \int_0^x \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p} \\
&= |a| \|f\|
\end{aligned}$$

Jadi dapat ditunjukkan bahwa untuk setiap  $f \in CES_p$  dan untuk setiap  $a \in \mathbb{R}$  berlaku  $\|af\| = |a| \|f\|$ .

iii)  $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$ , sebab:

$$\begin{aligned}
\|f + g\| &= \left( \int_0^x \int_0^x |f(t) + g(t)| dt dx \right)^{1/p} \\
&\leq \left( \int_0^x \int_0^x (|f(t)| + |g(t)|) dt dx \right)^{1/p} = \left( \int_0^x \int_0^x |f(t)| dt dx + \int_0^x \int_0^x |g(t)| dt dx \right)^{1/p} \\
&\leq \left( \int_0^x \int_0^x |f(t)| dt dx \right)^{1/p} + \left( \int_0^x \int_0^x |g(t)| dt dx \right)^{1/p} = \|f\| + \|g\|
\end{aligned}$$

Jadi dapat ditunjukkan bahwa untuk setiap  $f, g \in CES_p$  berlaku

$$\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|.$$

Karena norma yang didefinisikan di atas memenuhi aksioma norma (i), (ii), dan (iii) maka berdasarkan *Definisi 2.4.2*, ruang fungsi Cesaro  $CES_p$  adalah ruang bernorma.

Selanjutnya akan dibahas mengenai kelengkapan dari ruang fungsi Cesaro  $CES_p$ .

### **Teorema 3.2.1**

*Ruang fungsi Cesaro  $CES_p$  adalah ruang fungsi bernorma yang lengkap (ruang Banach).*

#### **Bukti.**

Misalkan  $\{y_m\}$  adalah barisan *Cauchy* di  $CES_p$ . Diberikan sembarang  $\epsilon > 0$ , terdapat bilangan asli  $N$  sehingga untuk semua  $m, n > N$  berlaku

$$\left| y_m(t) - y_n(t) \right| = \left( \int_0^T |y_m(t) - y_n(t)|^p dx \right)^{1/p} < \epsilon$$

$$\int_0^T |y_m(t) - y_n(t)|^p dx < \epsilon^p$$

$$\int_0^T |y_m(t) - y_n(t)|^p dx < \epsilon^p$$

$$\int_0^T |y_m(t) - y_n(t)| dx < \epsilon.$$

Karena  $L_p(0, T)$  lengkap maka terdapat  $y(t) \in L_p(0, T)$  sedemikian sehingga  $\int_0^T |y_m(t) - y(t)|^p dx < \epsilon$  untuk  $m \in \mathbb{N}$ . Akan

ditunjukkan bahwa  $y(t) \in CES_p$  yaitu dengan menunjukkan bahwa  $T|y(t)| \in L_p(0, \mathbb{R})$ .

Selanjutnya

$$|y(t)| = |y(t) - y_m(t) + y_m(t)| \leq |y(t) - y_m(t)| + |y_m(t)|$$

$$\int_0^x |y(t)| dt \leq \int_0^x (|y(t) - y_m(t)| + |y_m(t)|) dt$$

$$\int_0^x |y(t)| dt \leq \int_0^x |y(t) - y_m(t)| dt + \int_0^x |y_m(t)| dt \quad (\int \text{ operator linier})$$

$$\int_0^x |y(t)| dt \leq \int_0^x |y(t) - y_m(t)| dt + \int_0^x |y_m(t)| dt$$

$$\int_0^x |y(t)| dt \leq \int_0^x |y(t) - y_m(t)| dt + \int_0^x |y_m(t)| dt$$

Diketahui bahwa  $T|y_m(t)| \in L_p(0, \mathbb{R})$  dan karena  $L_p(0, \mathbb{R})$  adalah ruang yang lengkap maka  $\int_0^x |y(t) - y_m(t)| dt < \mathbb{R}$  sehingga  $\int_0^x |y(t)| dt < \mathbb{R}$ . Ini mengakibatkan bahwa  $T|y(t)| \in L_p(0, \mathbb{R})$  dan ini menunjukkan bahwa  $y(t) \in CES_p$ . Karena setiap barisan Cauchy  $\{y_m\}$  di  $CES_p$  konvergen ke  $y(t) \in CES_p$  maka berdasarkan *Definisi 2.5.2*  $CES_p$  adalah ruang yang lengkap (ruang banach).

### 3.3 Sifat-Sifat Ruang Fungsi Cesaro

Berikut akan dibahas mengenai sifat-sifat dari ruang fungsi Cesaro yang lain, seperti kepadatan, keterbagian, dan lain-lain.

#### ***Teorema 3.3.1***

Ruang fungsi Cesaro  $CES_p$  adalah ruang solid.

**Bukti.**

Misalkan  $f \in CES_p$  maka  $T|f| \in L_p(0, \infty)$  dengan

$$(T|f|)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x |f(t)| dt < \infty.$$

Selanjutnya jika  $|g(t)| \leq |f(t)|$  untuk setiap  $t \in (0, \infty)$  maka

$$(T|g|)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x |g(t)| dt \leq \frac{1}{x} \int_0^x |f(t)| dt < \infty$$

sehingga  $(T|g|)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x |g(t)| dt < \infty$  atau  $T|g| \in L_p(0, \infty)$ . Dengan

demikian  $g \in CES_p$ .

Karena jika  $|g(t)| \leq |f(t)|$  untuk setiap  $t \in (0, \infty)$  mengakibatkan  $g \in CES_p$  maka berdasarkan *Definisi 2.6.1*  $CES_p$  adalah himpunan yang solid.

### **Teorema 3.3.2**

Ruang fungsi Cesaro  $CES_p$  adalah ruang terbagi (separable).

**Bukti.**

Misal  $X$  adalah ruang dari semua fungsi terukur bernilai rasional  $(0, \infty)$  sedemikian sehingga norma

$$\left( \int_0^x |f(t)|^p dt \right)^{1/p} dx^{1/p}$$

konvergen.

Akan ditunjukkan bahwa  $X$  subruang dari  $CES_p$  yakni dengan membuktikan bahwa  $X$  ruang bernorma.



(i)  $\|f\| = \left( \int_0^x |f(t)|^p dt \right)^{1/p} = 0$ , hal ini karena  $\|f\|$  merupakan hasil

pengintegralan dari fungsi-fungsi bernilai rasional non negatif, dan  $\|f\| = 0 \iff f(t) = 0$  untuk semua  $t \in (0, x)$  sebab:

$$\|f\| = 0 \iff \left( \int_0^x |f(t)|^p dt \right)^{1/p} = 0$$

$$\iff \int_0^x |f(t)|^p dt = 0$$

$$\iff \int_0^x |f(t)| dt = 0$$

$$\iff \int_0^x |f(t)| dt = 0, \text{ karena } x \in (0, \infty) \text{ sehingga } x > 0$$

$$\iff f(t) = 0$$

Jadi untuk setiap  $f \in X$  berlaku  $\|f\| = \left( \int_0^x |f(t)|^p dt \right)^{1/p} = 0$  dan

$\|f\| = 0 \iff f(t) = 0$  untuk semua  $t \in (0, x)$ .

(ii)  $\|af\| = |a| \|f\|$  untuk setiap  $a \in \mathbb{R}$ , sebab:

$$\|af\| = \left( \int_0^x |af(t)|^p dt \right)^{1/p}$$

$$= \left( \int_0^x |a|^p |f(t)|^p dt \right)^{1/p}$$

$$= \int_0^x |a| \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p}$$

$$= \int_0^x |a|^p \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p}$$

$$= |a|^p \int_0^x \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p}$$

$$= |a|^{p/p} \int_0^x \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p}$$

$$= |a| \int_0^x \int_0^x |f(t)| dt dx^{1/p}$$

$$= |a| \|f\|$$

Jadi dapat ditunjukkan bahwa untuk setiap  $f \in X$  dan untuk setiap  $a \in \mathbb{R}$  berlaku  $\|af\| = |a| \|f\|$ .

(iii)  $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$ , sebab:

$$\|f + g\| = \int_0^x |f(t) + g(t)| dt dx^{1/p} \leq$$

$$\int_0^x |f(t)| + |g(t)| dt dx^{1/p} =$$

$$\int_0^x |f(t)| dt + \int_0^x |g(t)| dt dx^{1/p} \leq$$

$$\left( \int_0^x |f(t)|^p dt \right)^{1/p} + \left( \int_0^x |g(t)|^p dt \right)^{1/p} = \|f\| + \|g\|$$

Jadi dapat ditunjukkan bahwa untuk setiap  $f, g \in X$  berlaku  $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$ .

Karena norma yang didefinisikan di atas memenuhi aksioma norma (i), (ii), dan (iii) maka berdasarkan *Definisi 2.4.2* ruang fungsi  $X$  adalah ruang fungsi bernorma.

Sekarang akan dibuktikan bahwa  $X$  adalah padat di  $CES_p$ . Perhatikan bahwa  $\overline{X}$  yaitu himpunan dari semua fungsi bernilai rasional di  $X$  dan semua titik akumulasinya yaitu fungsi bernilai irrasional, sehingga  $\overline{X}$  membentuk ruang fungsi  $CES_p$  dengan kata lain  $\overline{X} = CES_p$ . Berdasarkan *Definisi 2.7.2*, maka  $CES_p$  merupakan ruang terbagi.

### 3.4 Ekuivalensi antara Norma pada Ruang Fungsi Cesaro

Pada bagian ini akan dibahas mengenai ekuivalensi antara norma pada ruang fungsi Cesaro dengan sebuah norma  $\|f\|_0$  yang didefinisikan sebagai berikut

$$\begin{aligned} \|f\|_0 &= \int_0^1 |f(t)| dt + \int_0^1 |f(t)| dt \\ &= \int_0^1 |f(t)| dt + \int_0^1 |f(t)| dt \end{aligned}$$

dengan  $s_k = \int_0^k |f(t)| dt$  dan  $t_k = \int_0^k |f(t)| dt$

sebagaimana akan dijelaskan oleh *Teorema 3.4.1*. Sebelumnya akan ditunjukkan bahwa  $\|\cdot\|_0$  adalah sebuah norma.

(i)  $\|f\|_0 \geq 0$  dan  $\|f\|_0 = 0 \iff f(t) = 0$

**Bukti.**

Misalkan  $f, g \in C[a, b]$  dan  $m \in \mathbb{R}$ . Jelas  $\|f\|_0 \geq 0$  karena masing-masing adalah integral mutlak dari fungsi. Demikian juga  $\|f\|_0 = 0 \iff f(t) = 0$ .

(ii)  $\|af\|_0 = |a| \|f\|_0$

**Bukti.**

$$\begin{aligned} \|af\|_0 &= \int_0^1 |af(t)| dt + \int_0^1 |af(t)| dt \\ &= \int_0^1 |a| |f(t)| dt + \int_0^1 |a| |f(t)| dt \\ &= \int_0^1 |a| |f(t)| dt + \int_0^1 |a| |f(t)| dt \end{aligned}$$



$$\int_0^1 |f(t)| dt + \frac{1}{n} \int_0^1 |g(t)| dt \leq \int_0^1 |f(t)| dt + \int_0^1 |g(t)| dt \quad (*)$$

dan

$$\int_0^1 |f(t)| dt + m \int_0^1 |g(t)| dt \leq \frac{1}{m} \int_0^1 |f(t)| dt + \frac{1}{m+1} \int_0^1 |g(t)| dt \quad (**)$$

Berdasarkan (\*) dan (\*\*) dapat disimpulkan bahwa

$$\|f + g\|_0 \leq \|f\|_0 + \|g\|_0.$$

Karena  $\|f\|_0$  memenuhi (i), (ii), dan (iii) maka berdasarkan Definisi 2.1.2,

$\|f\|_0$  adalah sebuah norma.

### **Teorema 3.4.1**

Norma  $\|f\| = \left( \int_0^x |f(t)| dt \right)^{1/p}$  ekuivalen dengan norma  $\|f\|_0$ .

**Bukti.**

Akan ditunjukkan bahwa  $\|f\| = \left( \int_0^x |f(t)| dt \right)^{1/p}$  ekuivalen

dengan norma  $\|f\|_0$  dimana

$$\begin{aligned} \|f\|_0 &= \int_0^1 |f(t)| dt + \int_0^1 |f(t)| dt \\ &= \int_0^1 |f(t)| dt + \int_0^1 |f(t)| dt \end{aligned}$$

dengan  $s_k = \int_0^1 |f(t)| dt$  dan  $t_k = \int_0^1 |f(t)| dt$ . Dengan ditunjukkan bahwa

terdapat konstanta  $K_1$  dan  $K_2$  sedemikian sehingga berlaku

$$K_1 \|f\|_0 \leq \|f\| \leq K_2 \|f\|_0 \text{ untuk setiap } f \in C^p.$$

Untuk  $n \leq x \leq n+1$ , maka diperoleh

$$\begin{aligned} \frac{1}{2n} \int_0^1 |f(t)| dt &\leq \frac{1}{n+1} \int_0^1 |f(t)| dt \leq \frac{1}{x} \int_0^1 |f(t)| dt \leq \frac{1}{n} \int_0^1 |f(t)| dt \leq \frac{2}{n+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\ \frac{1}{2n} \int_0^1 |f(t)| dt &\leq \frac{1}{x} \int_0^1 |f(t)| dt \leq \frac{2}{n+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\ \frac{1}{2n} \int_0^1 |f(t)| dt &\leq \frac{1}{x} \int_0^1 |f(t)| dt \leq \frac{2}{n+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\ \frac{1}{2^n} \int_0^1 |f(t)| dt &\leq \frac{1}{x} \int_0^1 |f(t)| dt \leq \frac{2^n}{n+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\ \frac{1}{2^n} \int_0^1 |f(t)| dt &\leq \frac{1}{x} \int_0^1 |f(t)| dt \leq \frac{2^n}{n+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\ \frac{1}{2^n} \int_0^1 |f(t)| dt &\leq \frac{1}{x} \int_0^1 |f(t)| dt \leq \frac{2^n}{n+1} \int_0^1 |f(t)| dt \end{aligned}$$

Begitu juga, untuk  $1/(m+1) \leq x \leq 1/m$  dan  $m \leq 1/x \leq m+1$  dengan

$m = 1, 2, 3, \dots$ , dan diperoleh



$$\frac{m+1}{2} \int_0^x |f(t)| dt \leq m \int_0^x |f(t)| dt \leq \frac{1}{x} \int_0^x |f(t)| dt$$

$$\leq (m+1) \int_0^x |f(t)| dt \leq 2m \int_0^x |f(t)| dt$$

$$P \frac{m+1}{2} \int_0^x |f(t)| dt \leq \frac{1}{x} \int_0^x |f(t)| dt \leq 2m \int_0^x |f(t)| dt$$

$$P 2^{-p} \int_0^x (m+1) \int_0^x |f(t)| dt \leq \int_0^x \frac{1}{x} \int_0^x |f(t)| dt \leq 2^p \int_0^x m \int_0^x |f(t)| dt$$

$$P 2^{-p} \int_{m=2}^{\infty} \int_0^x m \int_0^x |f(t)| dt \leq \int_0^x \frac{1}{m} \int_0^x |f(t)| dt \leq \frac{1}{m+1} \int_0^x |f(t)| dt$$

$$\leq 2^p \int_{m=1}^{\infty} \int_0^x m \int_0^x |f(t)| dt \leq \frac{1}{m+1} \int_0^x |f(t)| dt$$

Perhatikan bahwa

$$2^{-2p} \int_{n=1}^{\infty} \int_0^x \frac{1}{n} \int_0^x |f(t)| dt \leq 2^{-p} \int_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \int_0^x |f(t)| dt$$

$$\leq 2^{-p} \int_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^x |f(t)| dt \dots\dots\dots(1)$$

dan

$$2^{-2p} \int_{m=1}^{\infty} \int_0^x m \int_0^x |f(t)| dt \leq \frac{1}{m+1} \int_0^x |f(t)| dt$$

$$+ 2^{-p} \int_{m=2}^{\infty} \int_0^x m \int_0^x |f(t)| dt \leq \frac{1}{m+1} \int_0^x |f(t)| dt \dots\dots\dots(2)$$

Berdasarkan (1) dan (2) diperoleh



$$\begin{aligned}
 & 2^{-2p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^1 |f(t)| dt + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} \int_0^1 |f(t)| dt - \frac{1}{m+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\
 & \leq 2^{-p} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^1 |f(t)| dt + 2^{-p} \int_0^1 |f(t)| dt + 2^{-p} \sum_{m=2}^{\infty} \frac{1}{m} \int_0^1 |f(t)| dt - \frac{1}{m+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\
 & = 2^{-p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^1 |f(t)| dt + 2^{-p} \sum_{m=2}^{\infty} \frac{1}{m} \int_0^1 |f(t)| dt - \frac{1}{m+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\
 & \leq \int_0^1 |f(t)| dt + \int_0^1 |f(t)| dt \\
 & = \|f\|^p.
 \end{aligned}$$

Berdasarkan pertidaksamaan  $x^{1/p} + y^{1/p} \leq 2^{1/q}(x+y)^{1/p}$  pada *Teorema*

2.3.4 dimana  $x, y \geq 0$ , diperoleh

$$\begin{aligned}
 2^{-2-1/q} \|f\| & \leq 2^{-2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^1 |f(t)| dt + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m} \int_0^1 |f(t)| dt - \frac{1}{m+1} \int_0^1 |f(t)| dt \\
 & \leq \|f\|
 \end{aligned}$$

Dengan  $K_1 = 2^{-2-1/q}$ .

Selanjutnya dengan menuliskan  $z(p) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-p}$  diperoleh

$$2^p \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} \int_0^1 |f(t)| dt = 2^{2p} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p} \int_0^1 |f(t)| dt + \int_0^1 |f(t)| dt.$$

Berdasarkan pertidaksamaan pada *Teorema* 2.3.5 diperoleh

$$\begin{aligned}
& 2^{2p} \int_0^1 x^{-p} |f(x)| dx + \int_1^n |f(x)| dx \\
& \leq 2^{2p} \int_0^1 x^{-p} |f(x)| dx + \frac{1}{2} \int_1^n |f(x)| dx \\
& \leq 2^{2p} (z(p)-1) \int_0^1 x^{1/m} |f(x)| dx - \frac{1}{m+1} \\
& + 2^{2p-1} \int_0^1 x^{n+1} |f(x)| dx.
\end{aligned}$$

Selanjutnya

$$\begin{aligned}
& \int_0^1 x^{-p} |f(x)| dx = \int_0^1 x^{-p} |f(x)| dx + \int_1^n |f(x)| dx \\
& \leq 2^{2p} \int_0^1 x^{1/m} |f(x)| dx - \frac{1}{m+1} + 2^{2p} \int_0^1 x^n |f(x)| dx \\
& \leq \{2^{2p} (z(p)-1) + 2^{2p}\} \int_0^1 x^{1/m} |f(x)| dx - \frac{1}{m+1} \\
& + 2^{2p-1} \int_0^1 x^{n+1} |f(x)| dx,
\end{aligned}$$

dengan  $A = \max\{2^{2p} (z(p)-1) + 2^{2p}, 2^{2p-1}\}$ .

Dengan demikian berdasarkan pertidaksamaan  $(x + y)^{1/p} \leq 2^{1/p}(x^{1/p} + y^{1/p})$  pada *Teorema 2.3.4* dengan  $x, y \geq 0$  diperoleh

$$\|f\| \leq A^{1/p} 2^{1/p} \|f\|_0.$$

Dengan  $K_2 = (2A)^{1/p}$ .

Karena keberadaan konstanta  $K_1$  dan  $K_2$  telah dibuktikan dan pertidaksamaan  $K_1 \|f\|_0 \leq \|f\| \leq K_2 \|f\|_0$  berlaku maka norma  $\|\cdot\|$  ekuivalen dengan norma  $\|\cdot\|_0$ .

