

# Soal

- Gambarlah lintasan C suatu segitiga dari z=0 ke z=1 ke z=i dan kembali ke z=0. Selanjutnya, hitunglah  $\int\limits_C \mathrm{Re}\left(8\overline{z}^2+2i\right)\,\mathrm{d}z$ .
- $oxed{2}$  Hitunglah  $\int\limits_C f(z) \;\mathrm{d}z$  jika

$$f(z) = \frac{1}{(z^2 + 4)^2}$$

sepanjang lengkungan C:|z-i|=2.

3 Tentukan jari-jari dan cakram konvergensi dari deret pangkat

$$\sum_{k=11}^{\infty} \frac{2^k z^{2k}}{k^2 + k}.$$

4 Tentukan bagian utama dan bagian reguler dari

$$f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}$$

untuk  $z \neq 0, 1, 2$ .

5 Dengan menggunakan Teorema Residu, buktikan bahwa

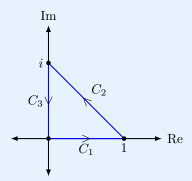
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(t)}{t^2 + 1} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{e}.$$

Gambarlah lintasan C suatu segitiga dari z=0 ke z=1 ke z=i dan kembali ke z=0. Selanjutnya, hitunglah  $\int\limits_C {\rm Re}\left(8\overline{z}^2+2i\right) \,{\rm d}z$ .

## Solusi: `

Misalkan  $C_1$  lintasan z=0 ke  $z=1,\,C_2$  lintasan z=1 ke  $z=i,\,{\rm dan}\,\,C_3$  lintasan z=i ke z=0.

$$\operatorname{Maka} C = C_1 \cup C_2 \cup C_3 \operatorname{sehingga} \int_C f(z) \, \mathrm{d}z = \int_{C_1} f(z) \, \mathrm{d}z + \int_{C_2} f(z) \, \mathrm{d}z + \int_{C_3} f(z) \, \mathrm{d}z = \sum_{i=1}^3 \int_{C_i} f(z) \, \mathrm{d}z.$$



Perhatikan bahwa

$$\operatorname{Re}\left(8\overline{z}^{2}+2i\right) = \operatorname{Re}\left(9\overline{z}^{2}\right) + \operatorname{Re}(2i) = 8\operatorname{Re}\left(\overline{z}^{2}\right).$$

Misalkan z=x+iydi mana  $x,y\in\mathbb{R},$ maka

$$\overline{z}^2 = (x - iy)^2 = x^2 - y^2 - 2ixy \implies 8\operatorname{Re}\left(\overline{z}^2\right) = 8\left(x^2 - y^2\right)$$

Ini berarti

$$\int_{C} \operatorname{Re} \left( 8\overline{z}^{2} + 2i \right) dz = \int_{C} 8 \left( x^{2} - y^{2} \right) dz = 8 \int_{C} \left( x^{2} - y^{2} \right) dz = 8 \sum_{i=1}^{3} \int_{C_{i}} \left( x^{2} - y^{2} \right) dz.$$

Pada lintasan  $C_1$ , parameterisasi z=t di mana  $0 \le t \le 1$ , diperoleh (x,y)=(t,0) dan d $z=\mathrm{d}t$ . Ini berarti

$$\int_{C_1} \left( x^2 - y^2 \right) dz = \int_0^1 t^2 dt = \left[ \frac{t^3}{3} \right]_{t=0}^{t=1} = \frac{1}{3}.$$

Pada lintasan  $C_2$ , parameterisasi  $z-1=t(i-1) \implies z=1+(i-1)t=(1-t)+it$  di mana  $0 \le t \le 1$ . Diperoleh (x,y)=(1-t,t) dan dz=i dt sehingga

$$\int_{C_2} \left( x^2 - y^2 \right) dz = \int_0^1 \left( (1 - t)^2 - t^2 \right) \cdot i dt = i \int_0^1 (1 - 2t) dt = i \left[ t - t^2 \right]_{t=0}^{t=1} = 0.$$

Pada lintasan  $C_3$ , parameterisasi z=(1-t)i di mana  $0 \le t \le 1$ . Maka (x,y)=(0,1-t) dan dz=-i dt sehingga

$$\int_{C_3} \left( x^2 - y^2 \right) dz = \int_0^1 -(1 - t)^2 (-i dt) = i \int_0^1 \left( 1 - 2t + t^2 \right) dt = i \left[ t - t^2 + \frac{t^3}{3} \right]_{t=0}^{t=1} = \frac{i}{3}.$$
li,

Jadi,

$$\int_{C} \operatorname{Re}\left(8\overline{z}^{2} + 2i\right) dz = 8 \sum_{i=1}^{3} \int_{C_{i}} \left(x^{2} - y^{2}\right) dz = 8 \left(\frac{1}{3} + 0 + \frac{i}{3}\right) = \boxed{\frac{8 + 8i}{3}}.$$

Hitunglah  $\int\limits_C f(z)\;\mathrm{d}z$ jika

$$f(z) = \frac{1}{(z^2 + 4)^2}$$

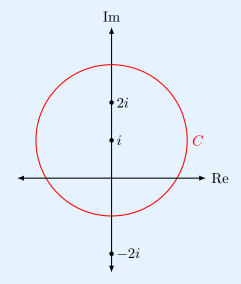
sepanjang lengkungan C: |z-i| = 2.

### Solusi:

Perhatikan bahwa

$$f(z) = \frac{1}{(z^2 + 4)^2} = \frac{1}{(z + 2i)^2 (z - 2i)^2}$$

memiliki titik singular z=-2i dan z=2i, terlebih lagi keduanya titik singular terisolasi (sehingga memiliki ekspansi deret Laurent di sekitar z=-2i dan z=2i). Menurut Teorema Residu,  $\int\limits_C f(z) \,\mathrm{d}z = \pm 2\pi i \cdot \mathrm{Res}(f(z),2i)$  di mana + saat C berorientasi positif, dan – saat C berorientasi negatif.



Perhatikan bahwa  $f(z)=\frac{1/(z+2i)^2}{(z-2i)^2}=\frac{\varphi(z)}{(z-2i)^2}$  di mana  $\varphi(z)=\frac{1}{(z+2i)^2}$ . Karena  $\varphi(2i)\neq 0$  dan  $\varphi(z)$  analitik di z=2i, maka z=2i merupakan pole (titik kutub) dari f(z) dengan order 2.

Res
$$(f(z), 2i) = \frac{1}{(2-1)!} \lim_{z \to 2i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} (z-2i)^2 f(z) = \lim_{z \to 2i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} \frac{1}{(z+2i)^2} = \lim_{z \to 2i} \frac{-2}{(z+2i)^3} = \frac{-2}{(4i)^3} = \frac{1}{32i}.$$
Jadi,

$$\int\limits_C f(z) \; \mathrm{d}z = \pm 2\pi \cdot \frac{1}{32i} = \boxed{\pm \frac{\pi}{16}},$$

di mana + saat C berorientasi positif dan - saat C berorientasi negatif.

Tentukan jari-jari dan cakram konvergensi dari deret pangkat

$$\sum_{k=11}^{\infty} \frac{2^k z^{2k}}{k^2 + k}.$$

#### Solusi:

Misalkan  $a_k = \frac{2^k z^{2k}}{k(k+1)}$  dan  $S = \sum_{k=11}^{\infty} a_k$ , maka

$$L = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{2^{n+1}z^{2n+2}}{(n+1)(n+2)}}{\frac{2^nz^{2n}}{n(n+1)}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| 2z^2 \cdot \frac{n}{n+2} \right| = \left| 2z^2 \right| \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+2} = 2|z|^2.$$

Jika L<1, maka S konvergen mutlak, akibatnya S konvergen. Jika L>1, maka S divergen. Jika S=1, maka  $|z|=\frac{1}{\sqrt{2}}$  sehingga

$$\sum_{k=11}^{\infty} |a_k| = \sum_{k=11}^{\infty} \left| \frac{(2z^2)^k}{k(k+1)} \right| = \sum_{k=11}^{\infty} \frac{|2z^2|^k}{k(k+1)} = \sum_{k=11}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=11}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right).$$

Hasil terakhir senilai dengan  $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{11}-\frac{1}{n+1}\right)=\frac{1}{11}$  yang mana konvergen. Karena  $\sum |a_k|$  kon-

vergen, ini berarti  $\sum a_k$  juga konvergen. Jadi, cakram konvergensinya adalah  $\left\{z:|z|\leq \frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$ 

dan radius konvergensinya adalah  $\sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}}}$ 

Tentukan bagian utama dan bagian reguler dari

$$f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}$$

untuk  $z \neq 0, 1, 2$ .

Komentar. Sepertinya soal tidak lengkap, harusnya diberikan pusat deret Laurent yang ditinjau. Di sini akan diberikan semua kemungkinan pusatnya. Terlebih lagi, dari masing-masing pusat memiliki kemungkinan ekspresi ekspansi deret Laurent yang berbeda-beda, tergantung daerah konvergensi yang diinginkan (di soal tidak ada juga).

## Solusi:

Misalkan

$$\frac{1}{z(z-1)(z-2)} = \frac{p}{z} + \frac{q}{z-1} + \frac{r}{z-2}.$$

Ini berarti

$$1 = p(z-1)(z-2) + qz(z-2) + rz(z-1) = (p+q+r)z^2 - (3p+2q+r)z + 2p.$$

Ini berarti p+q+r=0=3p+2q+r dan 1=2p. Diperoleh  $(p,q,r)=\left(\frac{1}{2},-1,\frac{1}{2}\right)$  yang berarti

$$\frac{1}{z(z-1)(z-2)} = \frac{1}{2(z-2)} - \frac{1}{z-1} + \frac{1}{2z}.$$

Kasus 1. Akan ditinjau ekspansi di sekitar z=t di mana  $t\in\mathbb{R}\setminus\{0,1,2\}$ . Perhatikan bahwa

$$\frac{1}{z-2} = \frac{1}{(z-c) + (c-2)} = \frac{1}{c-2} \cdot \frac{1}{1 - \left(-\frac{z-c}{c-2}\right)} = \frac{1}{c-2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z-c}{c-2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(c-2)^{n+1}} (z-c)^n$$

$$\begin{split} \operatorname{dengan} \, 0 < \left| -\frac{z-c}{c-2} \right| < 1 &\iff 0 < |z-c| < |c-2|. \, \, \operatorname{Lalu}, \\ \frac{1}{z-1} &= \frac{1}{(z-c)+(c-1)} = \frac{1}{c-1} \cdot \frac{1}{1-\left(-\frac{z-c}{c-1}\right)} = \frac{1}{c-1} \sum_{n=0}^{\infty} \left( -\frac{z-c}{c-1} \right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(c-1)^{n+1}} (z-c)^n \end{split}$$

dengan 
$$0 < \left| -\frac{z-c}{c-1} \right| < 1 \iff 0 < |z-c| < |c-1|$$
. Terakhir,

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{(z-c)+c} = \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{1-\left(-\frac{z-c}{c}\right)} = \frac{1}{c} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z-c}{c}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{c^{n+1}}$$

dengan 
$$0 < \left| -\frac{z-c}{c} \right| < 1 \iff 0 < |z-c| < |c|$$
. Jadi,

$$f(z) = \underbrace{0}_{\text{bag. utama}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{2(c-2)^{n+1}} - \frac{(-1)^n}{(c-1)^{n+1}} + \frac{(-1)^n}{2c^{n+1}} \right] (z-c)^n}_{\text{bag. reguler}}$$

dengan  $0 < |z - c| < \min\{|c - 2|, |c - 1|, |c|\}$ .

**Kasus 2.** Akan ditinjau ekspansi di sekitar z = 0. Karena z = 0 titik singular terisolasi, maka f(z) memiliki ekspansi deret Laurent di sekitar z = 0. Tinjau

$$\frac{1}{z-2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{z}{2}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} -\frac{z^n}{2^{n+1}}, \quad 0 < |z| < 2.$$

Lalu,

$$\frac{1}{z-1} = -\frac{1}{1-z} = -\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} -z^n, \quad 0 < |z| < 1.$$

Ini berarti

$$f(z) = \underbrace{\frac{1}{2z}}_{\text{bag. utama}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+2}}\right) z^n}_{\text{bag. reguler}}, \quad 0 < |z| < 1$$

Kasus 3. Akan ditinjau ekspansi di sekitar z=1. Karena z=1 titik singular terisolasi, maka f(z) memiliki ekspansi deret Laurent di sekitar z=1. Tinjau

$$\frac{1}{z-2} = \frac{1}{(z-1)-1} = -\frac{1}{1-(z-1)} = -\sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^n = \sum_{n=0}^{\infty} -(z-1)^n, \quad 0 < |z-1| < 1.$$

Lalu.

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{1 + (z - 1)} = \frac{1}{1 - [-(z - 1)]} = \sum_{n=0}^{\infty} [-(z - 1)]^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z - 1)^n, \quad 0 < |z - 1| < 1.$$

Ini berarti

$$f(z) = \underbrace{-\frac{1}{z-1}}_{\text{bag. utama}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1 + (-1)^n}{2} (z-1)^n}_{\text{bag. reguler}}, \quad 0 < |z| < 1.$$

**Kasus 4.** Akan ditinjau ekspansi di sekitar z=2. Karena z=1 titik singular terisolasi, maka f(z) memiliki ekspansi deret Laurent di sekitar z=2. Tinjau

$$\frac{1}{z-1} = \frac{1}{(z-2)+1} = \frac{1}{1-[-(z-2)]} = \sum_{n=0}^{\infty} [-(z-2)]^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n, \quad 0 < |z-2| < 1.$$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{(z-2)+2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\left[-\frac{z-2}{2}\right]} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z-2}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (z-2)^n, \quad 0 < |z-2| < 2^{n+1} = \frac{1}{2^{n+1}} \left(-\frac{z-2}{2}\right)^n$$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{(z-2)+2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \left[-\frac{z-2}{2}\right]} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z-2}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} (z-2)^n, \quad 0 < |z-2| < 2$$
Ini berarti
$$f(z) = \underbrace{\frac{1}{2(z-2)}}_{\text{bag. utama}} + \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \left(-(-1)^n + \frac{(-1)^n}{2^{n+2}}\right) (z-2)^n}_{\text{bag. reguler}}, \quad 0 < |z-2| < 1.$$

Dengan menggunakan Teorema Residu, buktikan bahwa

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(t)}{t^2 + 1} \, \mathrm{d}t = \frac{\pi}{e}.$$

Cauchy Principal Value Theorem. Misalkan f(x) fungsi bernilai real yang kontinu di  $(-\infty, \infty)$  dan merupakan fungsi genap. Jika  $PV\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(x)\;\mathrm{d}x$  konvergen, maka  $\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(x)\;\mathrm{d}x$  juga konvergen yang nilainya

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = PV \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

## Solusi:

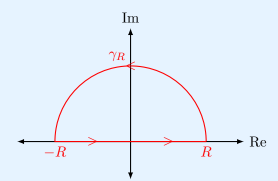
Tinjau  $\frac{\cos(t)}{t^2+1}$  fungsi genap dan

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(t)}{t^2 + 1} dt = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} \frac{\cos(t)}{t^2 + 1} dt.$$

Pandang  $\int_{C_R} \frac{e^{iz}}{z^2+1} dz$  di mana  $C_R$  adalah setengah lingkaran bagian atas yang berpusat di z=0 dan berjari-jari R, berorientasi positif. Maka

$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} dz = \lim_{R \to \infty} \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} dz + \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} dz$$

di mana  $\gamma_R$  adalah lintasan lengkung (busur) setengah lingkaran  $C_R$  tersebut.



Perhatikan bahwa  $f(z)=\frac{e^{iz}}{z^2+1}=\frac{e^{iz}}{(z+i)(z-i)}$  memiliki titik singular z=i dan z=-i, terlebih lagi juga merupakan pole (titik kutub) dengan order 1 (masing-masing). Menurut Teorema Residu,

$$\int_{C_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} dz = 2\pi i \cdot \text{Res}(f(z), i) = 2\pi i \lim_{z \to i} (z - i) f(z) = 2\pi i \lim_{z \to i} \frac{e^{iz}}{z + i} = 2\pi i \cdot \frac{e^{-1}}{2i} = \frac{\pi}{e}.$$

Akan dibuktikan bahwa  $\lim_{R\to\infty}\int\limits_{\gamma_R}\frac{e^{iz}}{z^2+1}\;\mathrm{d}z=0$ . Parameterisasi  $z=Re^{ik}$  di mana  $0\leq k\leq\pi,$ 

maka  $dz = iRe^{ik} dk dan$ 

$$\int\limits_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z^2+1} \, \mathrm{d}z = \int\limits_0^\pi \frac{e^{iRe^{ik}}iRe^{ik}}{R^2e^{2ik}+1} \, \mathrm{d}k = \int\limits_0^\pi \frac{e^{iR\cos(k)-R\sin(k)}iRe^{ik}}{R^2e^{2ik}+1} \, \mathrm{d}k = \int\limits_0^\pi \frac{e^{iR\cos(k)}ie^{ik} \cdot Re^{-R\sin(k)}}{R^2e^{2ik}+1} \, \mathrm{d}k.$$

Menggunakan sifat ketaksamaan dalam integral,

$$\left| \int_{\mathbb{R}^n} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz \right| = \left| \int_{0}^{\pi} \frac{e^{iR\cos(k)} i e^{ik} \cdot R e^{-R\sin(k)}}{R^2 e^{2ik} + 1} \right| \le \int_{0}^{\pi} \left| \frac{e^{iR\cos(k)} i e^{ik} R e^{-R\sin(k)}}{R^2 e^{2ik + 1}} \right| \, dk.$$

Menggunakan fakta  $\left|e^{ip}\right|=1$  untuk setiap  $p\in\mathbb{R}$  dan |ab|=|a||b| untuk setiap  $a,b\in\mathbb{C}$ , diperoleh

$$\left| \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz \right| \le \int_0^{\pi} \left| \frac{e^{iR\cos(k)} i e^{ik} R e^{-R\sin(k)}}{R^2 e^{2ik + 1}} \right| \, dk$$

$$= \int_0^{\pi} \frac{\left| e^{iR\cos(k)} \right| |i| \left| e^{ik} \right| |R| \left| e^{-R\sin(k)} \right|}{|R^2 e^{2ik} + 1|} \, dk$$

$$= \int_0^{\pi} \frac{R e^{-R\sin(k)}}{|R^2 e^{2ik} + 1|} \, dk.$$

Berdasarkan ketaksamaan segitiga  $|a + b| \ge ||a| - |b||$ ,

$$\left|R^2e^{2ik}+1\right|\geq \left|\left|R^2e^{2ik}\right|-|1|\right|=\left|\left|R^2\right|\left|e^{2ik}\right|-1\right|=\left|R^2-1\right|=R^2-1.$$

Diperoleh

$$\left| \int_{\Gamma_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz \right| \le \int_0^{\pi} \frac{Re^{-R\sin(k)}}{|R^2 e^{2ik} + 1|} \, dk \le \int_0^{\pi} \frac{Re^{-R\sin(k)}}{R^2 - 1} \, dk.$$

Perhatikan bahwa untuk  $0 \leq k \leq \pi$ berlaku $0 \leq \sin(k) \leq 1.$  Ini berakibat

$$\frac{Re^{-R}}{R^2 - 1} \le \frac{Re^{-R\sin(k)}}{R^2 - 1} \le \frac{R}{R^2 - 1}.$$

Karena  $\lim_{R\to\infty}\frac{Re^{-R}}{R^2-1}=0=\lim_{R\to\infty}\frac{R}{R^2-1},$ menurut Teorema Apit berlaku  $\lim_{R\to\infty}\frac{Re^{-R\sin(k)}}{R^2-1}=0.$  Jadi, untuk  $R\to\infty$  berlaku

$$\left| \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz \right| \le \int_0^{\pi} \frac{Re^{-R\sin(k)}}{R^2 - 1} \, dk \to 0 \implies \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz \to 0.$$

Hal ini memberikan

$$\frac{\pi}{e} = \lim_{R \to \infty} \int_{C_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz = \lim_{R \to \infty} \int_{\gamma_R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz + \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} \, dz$$

Jadi,

$$\frac{\pi}{e} = PV \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} dz = PV \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(z)}{z^2 + 1} dz + i \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(z)}{z^2 + 1} dz \right].$$

Dengan meninjau komponen real pada kedua ruas,

$$\frac{\pi}{e} = PV \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(z)}{z^2 + 1} dz = PV \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(t)}{t^2 + 1} dt.$$

Berdasarkan Cauchy Principal Value Theorem, dapat disimpulkan  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(t)}{t^2+1} dt = \frac{\pi}{e}$  seperti yang ingin dibuktikan.