

Soal

- Diketahui kurva berupa lingkaran di \mathbb{R}^2 dengan jari-jari sama dengan 1 dan berpusat di titik (0,0).
 - (a) Cari dua lintasan ϕ_1 dan ϕ_2 yang merepresentasikan lingkaran tersebut. Buktikan bahwa dua lintasan yang Anda cari ekivalen.
 - (b) Diketahui $\mathbf{F}(x,y)=(-y,x)$. Hitung $\int\limits_{\phi_1}\mathbf{F}\cdot\mathrm{d}\mathbf{S}$ dan $\int\limits_{\phi_2}\mathbf{F}\cdot\mathrm{d}\mathbf{S}$.
- Diketahui fungsi $\mathbf{F}(x,y,z) = \left(x^2,y^2,z^2\right)$ dan permukaan S merupakan bagian kerucut $z^2 = x^2 + y^2$ yang dibatasi oleh z=1 dan z=2 dengan vektor normal mengarah keluar dari kerucut. Hitunglah $\int\limits_S \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S}$.
- $\fbox{\bf 3}$ Diketahui sebuah permukaan dengan permukaan $x^2+y^2+z^2=3^2.$
 - (a). Carilah parameterisasi dari permukaan tersebut.
 - (b). Gunakan jawaban nomor a untuk mencari luas permukaannya.
- Verivikasi teorema Gauss jika diketahui $\mathbf{F}(x,y,z)=(x,y,z)$ dan V adalah daerah yang dibatasi oleh silinder $x^2+y^2=9$ dan bidang z=0,z=3.

Diketahui kurva berupa lingkaran di \mathbb{R}^2 dengan jari-jari sama dengan 1 dan berpusat di titik (0,0).

(a) Cari dua lintasan ϕ_1 dan ϕ_2 yang merepresentasikan lingkaran tersebut. Buktikan bahwa dua lintasan yang Anda cari ekivalen.

(b) Diketahui
$$\mathbf{F}(x,y) = (-y,x)$$
. Hitung $\int_{\phi_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \, \mathrm{dan} \int_{\phi_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$.

Solusi:

(a) Tinjau $\phi_1:[0,2\pi]\to\mathbb{R}^2$ dan $\phi_2:[0,1]\to\mathbb{R}^2$ dengan

$$\phi_1(t) = (\cos(t), \sin(t))$$
 dan $\phi_2(t) = (\cos(2\pi t), \sin(2\pi t))$.

Akan dibuktikan bahwa ϕ_1 dan ϕ_2 ekivalen. Pandang $f:[0,1] \to [0,2\pi]$ dengan $f(t)=2\pi t$. Akan dibuktikan f well-defined. Ambil sebarang $t_1,t_2 \in [0,1]$ sedemikian sehingga $t_1=t_2$, tinjau

$$f(t_1) = 2\pi t_1 = 2\pi t_2 = f(t_2) \implies f(t_1) = f(t_2).$$

Perhatikan bahwa $f'(t) = 2\pi > 0$ untuk setiap $t \in (0,1)$, ini artinya f monoton naik tegas di interval [0,1] yang menunjukkan bahwa f injektif di interval tersebut. Karena f' ada di setiap $t \in [0,1]$, maka f kontinu di [0,1] yang menunjukkan f surjektif di interval tersebut. Kemudian, $\phi_1 \circ t : [0,1] \to \mathbb{R}^2$ dan untuk setiap $t \in [0,1]$ berlaku

$$(\phi_1 \circ f)(t) = \phi_1(f(t)) = \phi_1(2\pi t) = (\cos(2\pi t), \sin(2\pi t)) = \phi_2(t).$$

Karena berlaku untuk sebarang $t \in [0,1]$, maka $\phi_1 \circ t = \phi_2$. Jadi, terbukti ϕ_1 dan ϕ_2 ekuivalen.

(b) Tinjau f'(t) > 0 (sebagaimana pada bagian a) yang berarti ϕ_1 dan ϕ_2 lintasan ekivalen dengan orientasi searah, hal ini berakibat

$$\int_{\phi_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_{\phi_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\phi_1(t)) \cdot \phi_1'(t) dt$$

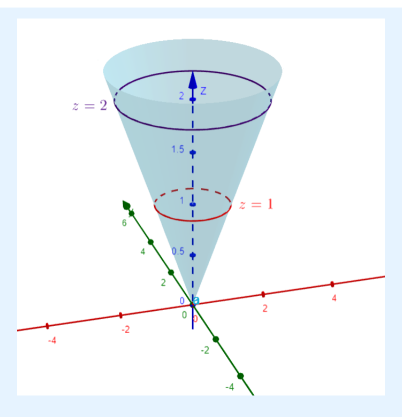
$$= \int_0^{2\pi} (-\sin(t), \cos(t)) \cdot (-\sin(t), \cos(t)) dt = \int_0^{2\pi} \sin^2(t) + \cos^2(t) dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} 1 \ dt = \boxed{2\pi}.$$

Catatan. Hasil pada bagian (b) diperoleh bergantung pada lintasan yang dibuat dan hasilnya 2π atau -2π . Apabila parameterisasi lintasan ϕ_1 dan ϕ_2 ekivalen namun memiliki orientasi yang berbeda, maka hasil yang diperoleh 2π dan yang lainnya -2π . Kemungkinan lainnya, jika ϕ_1 dan ϕ_2 memiliki orientasi yang searah memungkinkan juga memberikan jawaban -2π .

Diketahui fungsi $\mathbf{F}(x,y,z) = \left(x^2,y^2,z^2\right)$ dan permukaan S merupakan bagian kerucut $z^2 = x^2 + y^2$ yang dibatasi oleh z=1 dan z=2 dengan vektor normal mengarah keluar dari kerucut. Hitunglah $\int\limits_{S} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S}$.

Solusi:



Untuk setiap $(x,y,z) \in S,$ parameterisasi titik-titik tersebut dengan

$$(x, y, z) = \phi(u, v) = (u\cos(v), u\sin(v), u), \quad \phi : [1, 2] \times [0, 2\pi].$$

Perhatikan bahwa

$$\mathbf{t}_u = (\cos(v), \sin(v), 1) \quad \text{dan} \quad \mathbf{t}_v = (-u\sin(v), u\cos(v), 0).$$

dari sini diperoleh

$$\mathbf{t}_{u} \times \mathbf{t}_{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \cos(v) & \sin(v) & 1 \\ -u\sin(v) & u\cos(v) & 0 \end{vmatrix} = \left(-u\cos(v), -u\sin(v), u\cos^{2}(v) + u\sin^{2}(v) \right)$$
$$= \left(-u\cos(v), -u\sin(v), u \right).$$

Oleh karena itu, vektor normal satuan dari permukaan tersebut berdasarkan parameterisasi tersebut adalah

$$\frac{\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v}{\|\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v\|} = \frac{(-u\cos(v), -u\sin(v), u)}{\sqrt{u^2\cos^2(v) + u^2\sin^2(v) + u^2}} = \left(-\frac{\cos(v)}{\sqrt{2}}, -\frac{\sin(v)}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

yang berarti mengarah ke
 dalam kerucut. Karena vektor normal S mengarah keluar dari kerucut, mak
a $\int\limits_{S} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = -\int\limits_{A} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S}.$ Didapatkan

$$\int_{S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = -\int_{\phi} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}
= -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \mathbf{F}(\phi(u, v)) \cdot (\mathbf{t}_{u} \times \mathbf{t}_{v}) \, du \, dv
= -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \mathbf{F}(u \cos(v), u \sin(v), u) \cdot (-u \cos(v), -u \sin(v), u) \, du \, dv
= -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \left(u^{2} \cos^{2}(v), u^{2} \sin^{2}(v), u^{2}\right) \cdot (-u \cos(v), -u \sin(v), u) \, du \, dv
= -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} -u^{3} \cos^{3}(v) - u^{3} \sin^{3}(v) + u^{3} \, du \, dv
= -\int_{0}^{2\pi} \left[-\frac{u^{4}}{4} \cos^{3}(v) - \frac{u^{4}}{4} \sin^{3}(v) + \frac{u^{4}}{4} \right]_{u=1}^{u=2} dv
= -\frac{15}{4} \int_{0}^{2\pi} \left(-\cos^{3}(v) - \sin^{3}(v) + 1 \right) \, dv.$$

Akan ditentukan $\int_{0}^{2\pi} \cos^{3}(v) \, dv \, dan \int_{0}^{2\pi} \sin^{3}(v) \, dv$. Tinjau $\int_{0}^{2\pi} \cos^{3}(v) \, dv = \int_{0}^{\pi} \cos^{3}(v) \, dv + \int_{0}^{2\pi} \cos^{3}(v) \, dv$. Misalkan $v = a + \pi \iff y = v - \pi$, maka dv = da sehingga diperoleh

$$\int_{\pi}^{2\pi} \cos^3(v) \, dv = \int_{0}^{\pi} \cos^3(a+\pi) \, da = \int_{0}^{\pi} (-\cos(a))^3 \, dy = -\int_{0}^{\pi} \cos^3(a) \, da = -\int_{0}^{\pi} \cos^3(v) \, dv.$$

Ini berarti

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{3}(v) = \int_{0}^{\pi} \cos^{3}(v) \, dv + \int_{\pi}^{2\pi} \cos^{3}(v) \, dv = \int_{0}^{\pi} \cos^{3}(v) - \int_{0}^{\pi} \cos^{3}(v) \, dv = 0.$$

Akan ditentukan $\int_{0}^{2\pi} \sin^3(v) dv = \int_{0}^{\pi} \sin^3(v) dv + \int_{\pi}^{2\pi} \sin^3(v) dv$. Dengan cara yang sama sebagaimana sebelumnya,

$$\int_{\pi}^{2\pi} \sin^3(v) \, dv = \int_{0}^{\pi} \sin^3(b+\pi) \, d(b+\pi) = \int_{0}^{\pi} (-\sin(b))^3 \, db = -\int_{0}^{\pi} \sin^3(b) \, db = -\int_{0}^{\pi} \sin^3(v) \, dv$$

sehingga dapat diperoleh $\int_{0}^{2\pi} \sin^{3}(v) dv = 0$. Jadi,

$$\int_{S} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = -\frac{15}{4} \left(-\int_{0}^{2\pi} \cos^{3}(v) \, dv - \int_{0}^{2\pi} \sin^{3}(v) \, dv + \int_{0}^{2\pi} dv \right) = -\frac{15}{4} (-0 - 0 + 2\pi) = \boxed{-\frac{15\pi}{2}}.$$

Alternatif Solusi. Nilai dari $\int_{0}^{2\pi} \cos^{3}(v) dv dan \int_{0}^{2\pi} \sin^{3}(v) dv dapat ditentukan dengan menentukan <math>\int \cos^{3}(v) dv dan \int \sin^{3}(v) dv$ menggunakan identitas berikut:

$$\cos(3x) = 4\cos^{3}(x) - 3\cos(x) \iff \cos^{3}(x) = \frac{3\cos(x) + \cos(3x)}{4}$$
$$\sin(3x) = 3\sin(x) - 4\sin^{3}(x) \iff \sin^{3}(x) = \frac{3\sin(x) - \sin(3x)}{4}.$$

Identitas tersebut dapat dibuktikan sebagaimana berikut:

$$\cos(3x) = \cos(2x + x) = \cos(2x)\cos(x) - \sin(2x)\sin(x)$$

$$= (2\cos^{2}(x) - 1)\cos(x) - 2\sin(x)\cos(x) \cdot \sin(x)$$

$$= 2\cos^{3}(x) - \cos(x) - 2\sin^{2}(x)\cos(x)$$

$$= 2\cos^{3}(x) - \cos(x) - 2(1 - \cos^{2}(x))\cos(x)$$

$$= 2\cos^{3}(x) - \cos(x) - 2\cos(x) + 2\cos^{3}(x)$$

$$= 4\cos^{3}(x) - 3\cos(x).$$

Dengan cara yang sama dapat dibuktikan untuk $\sin(3x)$.

Diketahui sebuah permukaan dengan permukaan $x^2 + y^2 + z^2 = 3^2$.

- (a). Carilah parameterisasi dari permukaan tersebut.
- (b). Gunakan jawaban nomor a untuk mencari luas permukaannya.

Solusi:

(a) Tinjau untuk

$$(x, y, z) = \phi(u, v) = (3\cos(u)\sin(v), 3\sin(u)\sin(v), 3\cos(v)), \quad \phi: [0, 2\pi] \times [0, \pi] \to \mathbb{R}^3$$

merupakan parameterisasi untuk permukaan tersebut karena

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= 9\cos^2(u)\sin^2(v) + 9\sin^2(u)\sin^2(v) + 9\cos^2(v) \\ &= 9\sin^2(v)\left(\cos^2(u) + \sin^2(u)\right) + 9\cos^2(v) \\ &= 9\sin^2(v) + 9\cos^2(v) \\ &= 9. \end{aligned}$$

(b) Tinjau

$$\mathbf{t}_u = (-3\sin(u)\sin(v), 3\cos(u)\sin(v), 0)$$
 dan $\mathbf{t}_v = (3\cos(u)\cos(v), 3\sin(u)\cos(v), -3\sin(v))$.

Diperoleh

$$\begin{aligned} \mathbf{t}_{u} \times \mathbf{t}_{v} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -3\sin(u)\sin(v) & 3\cos(u)\sin(v) & 0 \\ 3\cos(u)\cos(v) & 3\sin(u)\cos(v) & -3\sin(v) \end{vmatrix} \\ &= \left(-9\cos(u)\sin^{2}(v), -9\sin(u)\sin^{2}(v), -9\sin^{2}(u)\sin(v)\cos(v) - 9\cos^{2}(u)\sin(v)\cos(v) \right) \\ &= (-9\cos(u)\sin^{2}(v), -9\sin(u)\sin^{2}(v), -9\sin(v)\cos(v)). \end{aligned}$$

Diperoleh

$$\|\mathbf{t}_{u} \times \mathbf{t}_{v}\| = \sqrt{81\cos^{2}(u)\sin^{4}(v) + 81\sin^{2}(u)\sin^{4}(v) + 81\sin^{2}(v)\cos^{2}(v)}$$
$$= 9\sqrt{\sin^{4}(v)\left(\cos^{2}(u) + \sin^{2}(u)\right) + \sin^{2}(v)\cos^{2}(v)}$$

$$= 9\sqrt{\sin^{4}(v) + \sin^{2}(v)\cos^{2}(v)}$$

$$= 9\sqrt{\sin^{2}(v) (\sin^{2}(v) + \cos^{2}(v))}$$

$$= 9\sqrt{\sin^{2}(v)}$$

$$= 9|\sin(v)| = 9\sin(v)$$

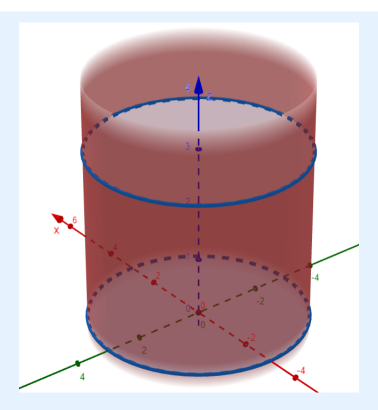
karena untuk setiap $v \in [0,\pi]$ berlaku $\sin(v) \geq 0.$ Diperoleh luas permukaannya adalah

$$\int_{S} d\mathbf{S} = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} ||\mathbf{t}_{u} \times \mathbf{t}_{v}|| du dv = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} 9\sin(v) du dv = \int_{0}^{\pi} 18\pi \sin(v) dv = 18\pi [-\cos(v)]_{v=0}^{v=\pi}$$

sehingga diperoleh hasilnya $18\pi(-\cos(\pi) + \cos(0)) = 18\pi(1+1) = 36\pi$

Verivikasi teorema Gauss jika diketahui $\mathbf{F}(x,y,z)=(x,y,z)$ dan V adalah daerah yang dibatasi oleh silinder $x^2+y^2=9$ dan bidang z=0,z=3.

Solusi:



Misalkan:

- S_1 merupakan permukaan alas silinder, yaitu $x^2 + y^2 = 9$ di bidang z = 0,
- S_2 merupakan selimut silinder yang dibatasi oleh z=0 dan z=3,
- S_3 merupakan permukaan tutup slinider, yaitu $x^2 + y^2 = 9$ di bidang z = 3.

Asumsikan vektor normal masing-masing permukaan S_1, S_2, S_3 mengarah keluar, akan dibuktikan bahwa $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_V \operatorname{div}(\mathbf{F}) dV$ di mana $S = S_1 \cup S_2 \cup S_3$. Tinjau

$$\int\limits_{S} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = \int\limits_{S_{1}} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} + \int\limits_{S_{2}} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} + \int\limits_{S_{3}} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S}.$$

• Akan ditentukan $\int_{S_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$. Untuk setiap $(x, y, z) \in S_1$, parameterisasi $(x, y, z) = \phi_1(u, v) = (u\cos(v), u\sin(v), 0)$ di mana $\phi_1 : [0, 3] \times [0, 2\pi]$. Diperoleh $\mathbf{t}_u = (\cos(v), \sin(v), 0)$ dan $\mathbf{t}_v = (-u\sin(v), u\cos(v), 0)$, maka

$$\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \cos(v) & \sin(v) & 0 \\ -u\sin(v) & u\cos(v) & 0 \end{vmatrix} = \left(0, 0, u\cos^2(v) + u\sin^2(v)\right) = (0, 0, u)$$

sehingga

$$\frac{\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v}{\|\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v\|} = \frac{(0,0,u)}{\sqrt{0^2 + 0^2 + u^2}} = \frac{(0,0,u)}{\sqrt{u^2}} = \frac{(0,0,u)}{|u|} = (0,0,1)$$

karena |u|=u untuk $u\in[0,3]$. Jadi, vektor normalnya mengarah ke dalam silinder. Maka

$$\int_{S_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = -\int_{\phi_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} \mathbf{F}(\phi_1(u, v)) \cdot (\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v) \, du \, dv$$

$$= -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} (u \cos(v), u \sin(v), 0) \cdot (0, 0, u) \, du \, dv = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} 0 + 0 + 0 \, du \, dv$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} 0 \, du \, dv = 0.$$

• Akan ditentukan $\int_{S_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$. Untuk setiap $(x, y, z) \in S_2$, parameterisasi $(x, y, z) = \phi_2(u, v) = (3\cos(u), 3\sin(u), v)$ dengan $\phi_2 : [0, 2\pi] \times [0, 3]$. Diperoleh $\mathbf{t}_u = (-3\sin(u), 3\cos(u), 0)$ dan $\mathbf{t}_v = (0, 0, 1)$ sehingga

$$\mathbf{t}_{u} \times \mathbf{t}_{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -3\sin(u) & 3\cos(u) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (3\cos(u), 3\sin(u), 0)$$

sehingga diperoleh $\frac{\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v}{\|\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v\|} = \frac{(3\cos(u), 3\sin(u), 0)}{\sqrt{9\cos^2(u) + 9\sin^2(u) + 0}} = (\cos(u), \sin(u), 0)$ yang berarti vektor normalnya mengarah keluar silinder. Maka

$$\int_{S_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_{\phi_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_0^{2\pi} \int_0^3 \mathbf{F}(\phi_2(u, v)) \cdot (\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v) \, du \, dv$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} (3\cos(u), 3\sin(u), v) \cdot (3\cos(u), 3\sin(u), 0) du dv$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} 9\cos^{2}(u) + 9\sin^{2}(u) + 0 du dv$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} 9 du dv$$

$$= 9(2\pi)(3) = 54\pi.$$

• Akan ditentukan $\int_{S_3} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$. Untuk setiap $(x, y, z) \in S_3$, parameterisasi $(x, y, z) = \phi_3(u, v) = (u\cos(v), u\sin(v), 3)$ dengan $\phi_3 : [0, 3] \times [0, 2\pi]$. Diperoleh $\mathbf{t}_u = (\cos(v), \sin(v), 0)$ dan $\mathbf{t}_v = (-u\sin(v), u\cos(v), 0)$, maka

$$\mathbf{t}_{u} \times \mathbf{t}_{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \cos(v) & \sin(v) & 0 \\ -u\sin(v) & u\cos(v) & 0 \end{vmatrix} = \left(0, 0, u\cos^{2}(v) + u\sin^{2}(v)\right) = (0, 0, u)$$

sehingga

$$\frac{\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v}{\|\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v\|} = \frac{(0,0,u)}{\sqrt{0^2 + 0^2 + u^2}} = \frac{(0,0,u)}{\sqrt{u^2}} = \frac{(0,0,u)}{|u|} = (0,0,1)$$

karena |u|=u untuk $u\in[0,3]$. Jadi, vektor normalnya mengarah ke luar silinder. Maka

$$\int_{S_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = -\int_{\phi_3} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} \mathbf{F}(\phi_3(u, v)) \cdot (\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v) \, du \, dV$$

$$= -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} (u \cos(v), u \sin(v), 3) \cdot (0, 0, u) \, du \, dV = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} 0 + 0 + 3u \, du \, dV$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} 3u \, du \, dV = \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{3u^2}{2} \right]_{u=0}^{u=3} dV$$

$$= 2\pi \cdot \frac{27}{2} = 27\pi.$$

Diperoleh bahwa $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = 0 + 54\pi + 27\pi = 81\pi$. Karena vektor normal masing-masing permukaan, menurut teorema Gauss berlaku

$$\int\limits_{S} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = \iiint\limits_{V} \mathrm{div}(\mathbf{F}) \; \mathrm{d}V = \iiint\limits_{V} \left(\frac{\partial}{\partial x} x + \frac{\partial}{\partial y} y + \frac{\partial}{\partial z} z \right) \; \mathrm{d}V = 3 \iiint\limits_{V} \; \mathrm{d}V = 3 \cdot \pi \cdot 3^{2} \cdot 3 = 81\pi$$

yang mana sesuai. Nilai dari $\iiint\limits_V \,\mathrm{d}V$ menyatakan volume silinder dengan tinggi 3 dan jari-jari alas 3.

Apabila vektor normal masing-masing permukaan mengarah ke dalam silinder, dengan parameterisasi yang sama berlaku

$$\int\limits_{S_1} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = \int\limits_{\phi_1} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S}, \quad \int\limits_{S_2} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = -\int\limits_{\phi_2} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S}, \quad \int\limits_{S_3} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = -\int\limits_{\phi_3} \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S}$$

sehingga $\int_S \mathbf{F} \cdot \mathrm{d}\mathbf{S} = 0 - 54\pi - 27\pi = -81\pi$. Karena masing-masing permukaan mengarah ke dalam silinder, menurut teorema Gauss berlaku

$$\int_{S} \mathbf{F} = -\iiint_{V} \operatorname{div}(\mathbf{F}) \, dV = -\iiint_{V} 3 \, dV = -3 \iiint_{V} dV = -81\pi$$

yang mana juga sesuai.

Catatan. Peninjauan vektor normal setiap permukaan sangat penting mengingat syarat berlaku teorema Gauss, yaitu vektor normal mengarah keluar permukaan.