



Departemen Matematika

Ujian Akhir Semester

Kalkulus III

WILDAN BAGUS WICAKSONO

Matematika 2022

wildan-wicaksono.github.io

2023

Soal

- 1** 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 ekuivalen.
 - (b) Diketahui $\mathbf{F}(x, y) = (-y, x)$. Hitung $\int_{\phi_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$ dan $\int_{\phi_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$.
- 2** Diketahui fungsi $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^2, y^2, z^2)$ 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 $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$.
- 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.
- 4** 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 ekuivalen.

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

Solusi:

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

$$\phi_1(t) = (\cos(t), \sin(t)) \quad \text{dan} \quad \phi_2(t) = (\cos(2\pi t), \sin(2\pi t)).$$

Akan dibuktikan bahwa ϕ_1 dan ϕ_2 ekuivalen. Pandang $f : [0, 1] \rightarrow [0, 2\pi]$ 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, $\phi_1 \circ f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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 $\phi_1 \circ f = \phi_2$. Jadi, terbukti ϕ_1 dan ϕ_2 ekuivalen.

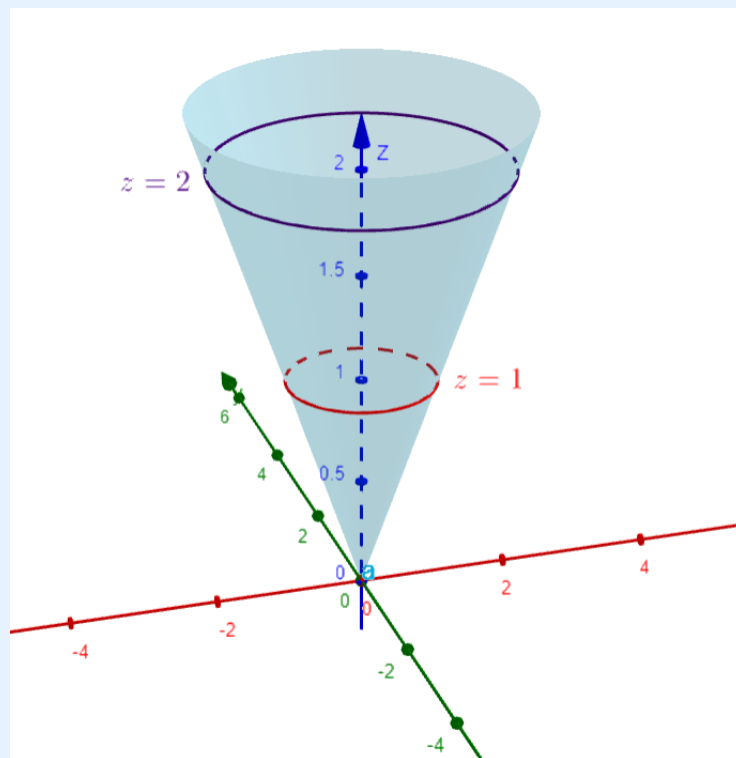
(b) Tinjau $f'(t) > 0$ (sebagaimana pada bagian a) yang berarti ϕ_1 dan ϕ_2 lintasan ekuivalen dengan orientasi searah, hal ini berakibat

$$\begin{aligned} \int_{\phi_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} &= \int_{\phi_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\phi_1(t)) \cdot \phi_1'(t) dt \\ &= \int_0^{2\pi} (-\sin(t), \cos(t)) \cdot (-\sin(t), \cos(t)) dt = \int_0^{2\pi} \sin^2(t) + \cos^2(t) dt \end{aligned}$$

$$= \int_0^{2\pi} 1 \, dt = \boxed{2\pi}.$$

Catatan. Hasil pada bagian (b) diperoleh bergantung pada lintasan yang dibuat dan hasilnya 2π atau -2π . Apabila parameterisasi lintasan ϕ_1 dan ϕ_2 ekuivalen 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 $\mathbf{F}(x, y, z) = (x^2, y^2, z^2)$ 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 $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$.

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

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

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, maka $\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = - \int_\phi \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}$. Didapatkan

$$\begin{aligned}\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} &= - \int_\phi \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \\ &= - \int_0^{2\pi} \int_0^1 \mathbf{F}(\phi(u, v)) \cdot (\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v) du dv \\ &= - \int_0^{2\pi} \int_0^1 \mathbf{F}(u \cos(v), u \sin(v), u) \cdot (-u \cos(v), -u \sin(v), u) du dv \\ &= - \int_0^{2\pi} \int_0^1 (u^2 \cos^2(v), u^2 \sin^2(v), u^2) \cdot (-u \cos(v), -u \sin(v), u) du dv \\ &= - \int_0^{2\pi} \int_0^1 -u^3 \cos^3(v) - u^3 \sin^3(v) + u^3 du dv \\ &= - \int_0^{2\pi} \left[-\frac{u^4}{4} \cos^3(v) - \frac{u^4}{4} \sin^3(v) + \frac{u^4}{4} \right]_{u=1}^{u=2} dv \\ &= -\frac{15}{4} \int_0^{2\pi} (-\cos^3(v) - \sin^3(v) + 1) dv.\end{aligned}$$

Akan ditentukan $\int_0^{2\pi} \cos^3(v) dv$ dan $\int_0^{2\pi} \sin^3(v) dv$. Tinjau $\int_0^{2\pi} \cos^3(v) dv = \int_0^{\pi} \cos^3(v) dv +$

$\int_{\pi}^{2\pi} \cos^3(v) dv$. 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

$$\int_0^{2\pi} \cos^3(v) dv = \int_0^{\pi} \cos^3(v) dv + \int_{\pi}^{2\pi} \cos^3(v) dv = \int_0^{\pi} \cos^3(v) dv - \int_0^{\pi} \cos^3(v) dv = 0.$$

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 $\int \cos^3(v) dv$ dan $\int \sin^3(v) dv$ menggunakan identitas berikut:

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

Identitas tersebut dapat dibuktikan sebagaimana berikut:

$$\begin{aligned} \cos(3x) &= \cos(2x + x) = \cos(2x) \cos(x) - \sin(2x) \sin(x) \\ &= (2 \cos^2(x) - 1) \cos(x) - 2 \sin(x) \cos(x) \cdot \sin(x) \\ &= 2 \cos^3(x) - \cos(x) - 2 \sin^2(x) \cos(x) \\ &= 2 \cos^3(x) - \cos(x) - 2(1 - \cos^2(x)) \cos(x) \\ &= 2 \cos^3(x) - \cos(x) - 2 \cos(x) + 2 \cos^3(x) \\ &= 4 \cos^3(x) - 3 \cos(x). \end{aligned}$$

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

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

merupakan parameterisasi untuk permukaan tersebut karena

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

(b) Tinjau

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

Diperoleh

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

Diperoleh

$$\begin{aligned} \|\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v\| &= \sqrt{81 \cos^2(u) \sin^4(v) + 81 \sin^2(u) \sin^4(v) + 81 \sin^2(v) \cos^2(v)} \\ &= 9 \sqrt{\sin^4(v) (\cos^2(u) + \sin^2(u)) + \sin^2(v) \cos^2(v)} \end{aligned}$$

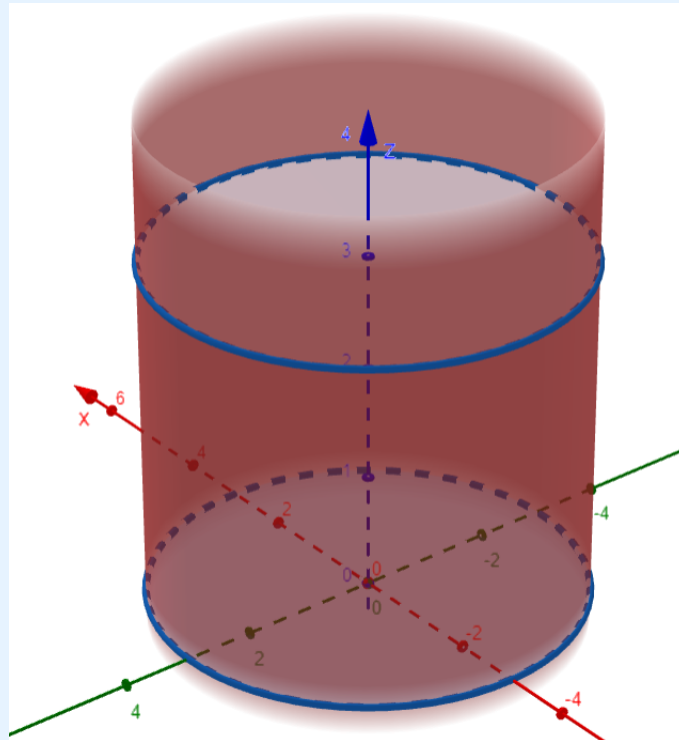
$$\begin{aligned}
&= 9\sqrt{\sin^4(v) + \sin^2(v)\cos^2(v)} \\
&= 9\sqrt{\sin^2(v)(\sin^2(v) + \cos^2(v))} \\
&= 9\sqrt{\sin^2(v)} \\
&= 9|\sin(v)| = 9\sin(v)
\end{aligned}$$

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 $18\pi(-\cos(\pi) + \cos(0)) = 18\pi(1 + 1) = \boxed{36\pi}$.

Verifikasi 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 silinder, 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

$$\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_{S_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} + \int_{S_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} + \int_{S_3} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S}.$$

- 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

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

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

$$\begin{aligned} \int_{S_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} &= - \int_{\phi_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = - \int_0^{2\pi} \int_0^3 \mathbf{F}(\phi_1(u, v)) \cdot (\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v) du dv \\ &= - \int_0^{2\pi} \int_0^3 (u \cos(v), u \sin(v), 0) \cdot (0, 0, u) du dv = \int_0^{2\pi} \int_0^3 0 + 0 + 0 du dv \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^3 0 du dv = 0. \end{aligned}$$

- 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

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

$$\begin{aligned}
&= \int_0^{2\pi} \int_0^3 (3 \cos(u), 3 \sin(u), v) \cdot (3 \cos(u), 3 \sin(u), 0) \, du \, dv \\
&= \int_0^{2\pi} \int_0^3 9 \cos^2(u) + 9 \sin^2(u) + 0 \, du \, dv \\
&= \int_0^{2\pi} \int_0^3 9 \, du \, dv \\
&= 9(2\pi)(3) = 54\pi.
\end{aligned}$$

- 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

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

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

$$\begin{aligned}
\int_{S_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} &= - \int_{\phi_3} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \int_0^{2\pi} \int_0^3 \mathbf{F}(\phi_3(u, v)) \cdot (\mathbf{t}_u \times \mathbf{t}_v) \, du \, dv \\
&= - \int_0^{2\pi} \int_0^3 (u \cos(v), u \sin(v), 3) \cdot (0, 0, u) \, du \, dv = \int_0^{2\pi} \int_0^3 0 + 0 + 3u \, du \, dv \\
&= \int_0^{2\pi} \int_0^3 3u \, du \, dv = \int_0^{2\pi} \left[\frac{3u^2}{2} \right]_{u=0}^{u=3} \, dv \\
&= 2\pi \cdot \frac{27}{2} = 27\pi.
\end{aligned}$$

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

$$\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_V \operatorname{div}(\mathbf{F}) \, dV = \iiint_V \left(\frac{\partial}{\partial x} x + \frac{\partial}{\partial y} y + \frac{\partial}{\partial z} z \right) \, dV = 3 \iiint_V dV = 3 \cdot \pi \cdot 3^2 \cdot 3 = 81\pi$$

yang mana sesuai. Nilai dari $\iiint_V dV$ 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

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

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

$$\int_S \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = - \iiint_V \operatorname{div}(\mathbf{F}) \, dV = - \iiint_V 3 \, dV = -3 \iiint_V dV = -81\pi$$

yang mana juga sesuai.

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