

Soal

 $\fbox{1}$ Hitung panjang busur dari lintasan $\phi:[0,4\pi]\rightarrow\mathbb{R}^3$ yang didefinisikan sebagai

$$\phi(t) = \left\{ \begin{array}{cc} (2\cos(t), t, 2\sin(t)), & \text{untuk} & t \in [0, 2\pi] \\ (2t, t, t - 2\pi), & \text{untuk} & t \in [2\pi, 4\pi] \end{array} \right..$$

- 2 Selesaikan soal di bawah ini.
 - (a) Misalkan $f(x, y, z) = (3x^2 y^2 2z, -x^2 + y^2)$. Tentukan matriks Jacobi di titik (1, 2, -1).
 - (b) Jika $\lim_{(x,y,z)\to(1,2,-1)} f(x,y,z) = A$ di mana f(x,y,z) = (2x+3z,2y+z,x+y), tentukan A.
 - (c) Diketahui $f:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$ dan $g:\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$, masing-masing mempunyai rumus

$$f(x, y, z) = (x, y, y\cos(x), z\sin(y))$$
 dan $g(u, v, w, p) = (u + 2v + wp, p + u)$.

Buatlah rumus fungsi $(g \circ f) : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$.

3 Tinjau persamaan

$$x = r\cos(\theta), \quad y = r\sin(\theta),$$

di mana fungsi

$$f_1(r,\theta) = r\cos(\theta), \quad f_2(r,\theta) = r\sin(\theta).$$

Apa syaratnya agar $\frac{\partial r}{\partial x}$ ada?

- 4 Misalkan medan vektor $F(x, y, z) = (3x^2y, x^3 + y^3, 0)$.
 - (a) Tentukan fungsi $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $F = \nabla f$.
 - (b) Verivikasi bahwa curl F = 0.

Hitung panjang busur dari lintasan $\phi:[0,4\pi]\to\mathbb{R}^3$ yang didefinisikan sebagai

$$\phi(t) = \begin{cases} (2\cos(t), t, 2\sin(t)), & \text{untuk} \quad t \in [0, 2\pi] \\ (2t, t, t - 2\pi), & \text{untuk} \quad t \in [2\pi, 4\pi] \end{cases}.$$

Solusi:

Perhatikan bahwa $2\cos(t), t, 2\sin(t)2t$, dan $t-2\pi$ merupakan fungsi polinom, fungsi sinus, dan fungsi cosinus yang terdiferensial di mana-mana. Dari sini diperoleh

$$\phi'(t) = \begin{cases} (-2\sin(t), 1, 2\cos(t)), & \text{untuk} \quad t \in [0, 2\pi] \\ (2, 1, 1), & \text{untuk} \quad t \in [2\pi, 4\pi] \end{cases}.$$

Maka panjang busur dari lintasan ϕ di interval $[0,2\pi]$ adalah

$$\int_{0}^{2\pi} \|\phi'(t)\| dt + \int_{2\pi}^{4\pi} \|\phi'(t)\| dt = \int_{0}^{2\pi} \|(-2\sin(t), 1, 2\cos(t))\| dt + \int_{2\pi}^{4\pi} \|(2, 1, 1)\| dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \sqrt{(-2\sin(t))^{2} + 1 + (2\cos(t))^{2}} dt + \int_{2\pi}^{4\pi} \sqrt{2^{2} + 1^{2} + 1^{2}} dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \sqrt{4\sin^{2}(t) + 1 + 4\cos^{2}(t)} dt + \int_{2\pi}^{4\pi} \sqrt{6} dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \sqrt{5} dt + \int_{2\pi}^{4\pi} \sqrt{6} dt$$

$$= \left[t\sqrt{5}\right]_{0}^{2\pi} + \left[\sqrt{6}\right]_{2\pi}^{4\pi}$$

$$= \left[2\pi\sqrt{5} + 2\pi\sqrt{6}\right].$$

Selesaikan soal di bawah ini.

- (a) Misalkan $f(x, y, z) = (3x^2 y^2 2z, -x^2 + y^2)$. Tentukan matriks Jacobi di titik (1, 2, -1).
- (b) Jika $\lim_{(x,y,z)\to(1,2,-1)} f(x,y,z) = A$ di mana f(x,y,z) = (2x+3z,2y+z,x+y), tentukan A.
- (c) Diketahui $f:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^4$ dan $g:\mathbb{R}^4\to\mathbb{R}^2$, masing-masing mempunyai rumus

$$f(x, y, z) = (x, y, y\cos(x), z\sin(y))$$
 dan $g(u, v, w, p) = (u + 2v + wp, p + u)$.

Buatlah rumus fungsi $(g \circ f) : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$.

Solusi:

(a) Tinjau $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$, maka matriks Jacobi dari f memiliki ordo 2×3 . Tulis $f_1(x, y, z) = 3x^2 - y^2 - 2z$ dan $f_2(x, y, z) = -x^2 + y^2$. Tinjau bahwa f_1 dan f_2 masing-masing merupakan fungsi polinom yang terdiferensial di mana-mana, maka f_1 dan f_2 masing-masing memiliki turunan parsial. Perhatikan bahwa matriks Jacobi dari f(x, y, z) adalah

$$(\mathbf{D}f)(x,y,z) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6x & -2y & -2 \\ -2x & 2y & 0 \end{bmatrix}.$$

Dari sini, diperoleh matriks Jacobi f di titik (1, 2, -1) adalah

$$(\mathbf{D}f)(1,2,-1) = \begin{bmatrix} 6(1) & -2(2) & -2 \\ -2(1) & 2(2) & 0 \end{bmatrix} = \overline{\begin{bmatrix} 6 & -4 & -2 \\ -2 & 4 & 0 \end{bmatrix}}.$$

(b) Perhatikan bahwa 2x+3z, 2y+z, dan x+y masing-masing fungsi polinom yang berarti limitnya ada di sebarang titik. Diperoleh

$$\begin{split} A &= \lim_{(x,y,z) \to (1,2,-1)} (2x+3z,2y+z,x+y) \\ &= \left(\lim_{(x,y,z) \to (1,2,-1)} (2x+3z), \lim_{(x,y,z) \to (1,2,-1)} (2y+z), \lim_{(x,y,z) \to (1,2,-1)} (x+y) \right) \\ &= (2(1)+3(-1),2(2)+(-1),1+2) \\ &= \boxed{(-1,3,3)}. \end{split}$$

(c) Untuk setiap $(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$, diperoleh

$$g\left(f\begin{pmatrix}x\\y\\x\end{pmatrix}\right) = g\begin{pmatrix}x\\y\\y\cos(x)\\z\sin(y)\end{pmatrix} = \begin{bmatrix}x+2y+y\cos(x)z\sin(y)\\z\sin(y)+x\end{bmatrix}.$$

Jadi,
$$(g \circ f)(x, y, z) = [(x + 2y + yz\cos(x)\sin(y), x + z\sin(y))].$$

Tinjau persamaan

$$x = r\cos(\theta), \quad y = r\sin(\theta),$$

di mana fungsi

$$f_1(r,\theta) = r\cos(\theta), \quad f_2(r,\theta) = r\sin(\theta).$$

Apa syaratnya agar $\frac{\partial r}{\partial x}$ ada?

Solusi:

Perhatikan bahwa

$$\frac{\partial f_1}{\partial r} = \cos(\theta), \quad \frac{\partial f_1}{\partial \theta} = -r\sin(\theta), \quad \frac{\partial f_2}{\partial r} = \sin(\theta), \quad \frac{\partial f_2}{\partial \theta} = r\cos(\theta).$$

Karena r, $\cos(\theta)$, dan $\sin(\theta)$ kontinu di sebarang titik, ini berarti f_1 dan f_2 memiliki turunan parsial yang kontinu. Selanjutnya,

$$\frac{\partial(f_1, f_2)}{\partial(r, \theta)}(r_0, \theta_0) = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial r}(r_0, \theta_0) & \frac{\partial f_1}{\partial \theta}(r_0, \theta_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial r}(r_0, \theta_0) & \frac{\partial f_2}{\partial \theta}(r_0, \theta_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos(\theta_0) & -r_0\sin(\theta_0) \\ \sin(\theta_0) & r_0\cos(\theta_0) \end{vmatrix} = r_0\cos^2(\theta_0) + r_0\sin^2(\theta_0) = r_0\cos^2(\theta_0) + r_0\sin^2(\theta_0) = r_0\cos^2(\theta_0) + r_0\sin^2(\theta_0) = r_0\cos^2(\theta_0) + r_0\sin^2(\theta_0) = r_0\cos^2(\theta_0) + r_0\cos^2(\theta_0) + r_0\cos^2(\theta_0) = r_0\cos^$$

Asalkan $r_0 \neq 0$, maka terdapat persekitaran $U \subseteq \mathbb{R}^2$ dari (r_0, θ_0) dan persekitaran $V \subseteq \mathbb{R}^2$ dari (x_0, y_0) sedemikian sehingga terdapat tepat satu fungsi $g_1, g_2 : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ yang memenuhi $x = g_1(r, \theta)$ dan $y = g_2(r, \theta)$ untuk setiap $(r, \theta) \in U$ dan $(x, y) \in V$. Dalam kasus ini, $\frac{\partial r}{\partial x}$ ada di mana

$$\frac{\partial r}{\partial x} = \frac{\frac{\partial (f_1, f_2)}{\partial (\mathbf{e}_1, \theta)}}{\frac{\partial (f_1, f_2)}{\partial (r, \theta)}} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -r\sin(\theta) \\ 0 & r\cos(\theta) \end{vmatrix}}{r} = \frac{r\cos(\theta)}{r} = \cos(\theta).$$

Jadi, syarat yang menjamin $\frac{\partial r}{\partial x}$ ada adalah $r_0 \neq 0$, sedangkan untuk $r_0 = 0$ tidak ada kesimpulan.

Misalkan medan vektor $F(x, y, z) = (3x^2y, x^3 + y^3, 0)$.

- (a) Tentukan fungsi $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ sedemikian sehingga $F = \nabla f$.
- (b) Verivikasi bahwa curl F = 0.

Solusi:

(a) Tulis f := f(x, y, z). Diperoleh

$$\left(3x^2y, x^3 + y^3, 0\right) = F = \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right) \implies \frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^3 + y^3, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 0.$$

Perhatikan bahwa $\frac{\partial f}{\partial z}=0 \implies f(x,y,z)=g(x,y).$ Karena $\frac{\partial f}{\partial x}=3x^2y,$ maka

$$3x^2y = \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial g}{\partial x} \implies g(x,y) = x^3y + h(y) \implies f(x,y,z) = x^3y + h(y).$$

Dari $\frac{\partial f}{\partial y} = x^3 y + y^3$, diperoleh

$$x^{3} + y^{3} = \frac{\partial f}{\partial y} = x^{3} + h'(y) \implies h'(y) = y^{3} \implies h(y) = \frac{y^{4}}{4} + C$$

di mana C suatu konstan. Jadi, $f(x,y,z)=\boxed{x^3y+\frac{y^4}{4}+C}$ di mana C suatu konstan. Dapat dicek ini memenuhi karena

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right) = \left(3x^2y + 0 + 0, x^3 + y^3 + 0, 0 + 0 + 0\right) = \left(3x^2y, x^3 + y^3, 0\right) = F.$$

(b) Perhatikan bahwa

$$\operatorname{curl} F = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 3x^2y & x^3 + y^3 & 0 \end{vmatrix}$$
$$= \left(\frac{\partial}{\partial y} 0 - \frac{\partial}{\partial z} x^3 + y^3 \right) \mathbf{i} - \left(\frac{\partial}{\partial x} 0 - \frac{\partial}{\partial z} 3x^2 y \right) \mathbf{j} + \left(\frac{\partial}{\partial x} x^3 + y^3 - \frac{\partial}{\partial y} 3x^2 y \right) \mathbf{k}$$

sehingga diperoleh curl $F = 0\mathbf{i} - 0\mathbf{j} + 0\mathbf{k} = \mathbf{0} - \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0}$.