

$$1. \text{ تابع } f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \text{ با ضابطه‌ی } f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^3 - y^3)}{x^3 + y^3} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

الف) نشان دهید که  $f$  در  $(0, 0)$  پیوسته است.

ب) مشتق سویی  $f$  در  $(0, 0)$  و در سوی بردار یکه‌ی  $\mathbf{u} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$  را بیابید.

ج) آیا  $f$  در  $(0, 0)$  مشتق‌پذیر است؟ چرا؟ (۱۲ نمره)

حل. الف) باید نشان دهیم

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \|(x, y) - (0, 0)\| < \delta \Rightarrow |f(x, y) - f(0, 0)| < \epsilon$$

برای  $\epsilon > 0$  و  $(x, y) \neq (0, 0)$ ، با توجه به این که

$$\begin{aligned} |f(x, y) - f(0, 0)| &= \left| \frac{\sin(x^3 - y^3)}{x^3 + y^3} - 0 \right| \leq \frac{|x^3 - y^3|}{x^3 + y^3} \\ &\leq \frac{x^3|x| + y^3|y|}{x^3 + y^3} \leq |x| + |y| \leq 2\sqrt{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

برای داشتن  $|f(x, y) - f(0, 0)| < \epsilon$  کافی است  $2\sqrt{x^2 + y^2} < \epsilon$  یا  $\sqrt{x^2 + y^2} < \frac{\epsilon}{2}$ . برای این منظور  $\delta > 0$  را با شرط  $\delta \leq \frac{\epsilon}{2}$  انتخاب می‌کنیم.

ب)

$$\begin{aligned} D_u f(0, 0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(at, bt) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin(a^3 t^3 - b^3 t^3)}{a^3 t^3 + b^3 t^3} - 0}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin((a^3 - b^3)t^3)}{t^3} = a^3 - b^3 \end{aligned}$$

ج) اگر  $f$  در  $(0, 0)$  مشتق‌پذیر باشد آنگاه برای هر بردار یکه‌ی  $\mathbf{u}$  مقدار دو عبارت  $D_u f(0, 0)$  و  $\nabla f(0, 0) \cdot \mathbf{u}$  با یکدیگر برابر خواهند بود. اکنون به محاسبه‌ی عبارت دوم می‌پردازیم.

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin(x^3)}{x^3}}{x} = 1 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin(-y^3)}{y^3}}{y} = -1 \end{aligned}$$

در نتیجه  $\nabla f(\circ, \circ) \cdot \mathbf{u} = a - b$  که برای همه مقادیر  $a$  و  $b$  با شرط  $a^2 + b^2 = 1$  با  $a^3 - b^3 = 1$  برابر نیست. (به طور

مثال برای  $a = -b = \frac{\sqrt{2}}{2}$  در نتیجه  $f$  در  $(\circ, \circ)$  مشتق پذیر نمی باشد.

۲. فرض کنید  $f$  تابعی مشتق پذیر باشد. اگر  $z$  به عنوان تابعی مشتق پذیر بر حسب  $x$  و  $y$  توسط معادله‌ی  $f(xz, yz) = 1$  تعریف

شده باشد. نشان دهید

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = -z$$

(۸ نمره)

**حل.** بنا به فرض مسئله، تابع مشتق پذیری چون  $z(x, y)$  وجود دارد که برای همه مقادیر  $(x, y)$  در معادله‌ی

$f(xz(x, y), yz(x, y)) = 1$  صدق می کند. اگر قرار دهیم  $u(x, y) := xz(x, y)$  و  $v(x, y) = yz(x, y)$  آنگاه

$$\forall (x, y), \quad f(u(x, y), v(x, y)) = 1$$

در نتیجه

$$\frac{\partial}{\partial x} (f(u(x, y), v(x, y))) = 0 \quad \text{و} \quad \frac{\partial}{\partial y} (f(u(x, y), v(x, y))) = 0$$

به این ترتیب، با استفاده از قاعده زنجیری،

$$\begin{cases} f_u \frac{\partial u}{\partial x} + f_v \frac{\partial v}{\partial x} = 0 \\ f_u \frac{\partial u}{\partial y} + f_v \frac{\partial v}{\partial y} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f_u \cdot (z + x \frac{\partial z}{\partial x}) + f_v \cdot (y \frac{\partial z}{\partial x}) = 0 \\ f_u \cdot (x \frac{\partial z}{\partial y}) + f_v \cdot (z + y \frac{\partial z}{\partial y}) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{z f_u}{x f_u + y f_v} \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{z f_v}{x f_u + y f_v} \end{cases}$$

در نتیجه

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{z(x f_u + y f_v)}{x f_u + y f_v} = -z$$

۳. فرض کنید  $f$  تابعی دو متغیره و مشتق پذیر باشد و  $w = f(x - y + 3z, x + y - z)$ . ثابت کنید

$$\frac{\partial w}{\partial x} - 2 \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$

**حل.** قرار می‌دهیم  $u(x, y, z) := x - y + 3z$  و  $v(x, y, z) := x + y - z$ . بنابر فرض  $w = f(u(x, y, z), v(x, y, z))$  در

نتیجه با استفاده از قاعده‌ی زنجیری

$$\begin{cases} \frac{\partial w}{\partial x} = f_u \frac{\partial u}{\partial x} + f_v \frac{\partial v}{\partial x} = f_u + f_v \\ \frac{\partial w}{\partial y} = f_u \frac{\partial u}{\partial y} + f_v \frac{\partial v}{\partial y} = -f_u + f_v \\ \frac{\partial w}{\partial z} = f_u \frac{\partial u}{\partial z} + f_v \frac{\partial v}{\partial z} = 3f_u - f_v \end{cases}$$

و از آنجا

$$\frac{\partial w}{\partial x} - 2\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial w}{\partial z} = (f_u + f_v) - 2(-f_u + f_v) - (3f_u - f_v) = 0$$

۴. رویه  $S$  به معادله‌ی  $z = x^2 - y^2 + 2y + 1$  در نظر بگیرید.

(الف) معادله‌ی صفحه‌ی مماس بر رویه  $S$  در نقطه‌ی  $P = (1, 1, 3)$  را بیابید.

(ب) ثابت کنید که از نقطه‌ی  $P = (1, 1, 3)$  دو خط راست می‌گذرند که تماماً بر رویه  $S$  قرار دارند و معادلات آنها را بیابید.

(۱۰ نمره)

**حل.** (الف) اگر تابع  $f$  را با ضابطه‌ی  $f(x, y, z) = x^2 - y^2 + 2y + 1$  در نظر بگیریم آنگاه  $S$  رویه‌ی تراز  $f$  به ازای ثابت صفر خواهد

بود. اگر  $\pi_0$  صفحه‌ی مماس بر  $S$  در نقطه‌ی  $P = (1, 1, 3)$  باشد آنگاه  $\nabla f(1, 1, 3)$  یک بردار نرمال برای این صفحه است.

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \mathbf{k} = 2x\mathbf{i} + (-2y + 2)\mathbf{j} - \mathbf{k}$$

به این ترتیب  $\nabla f(1, 1, 3) = 2\mathbf{i} - \mathbf{k}$  بردار نرمال صفحه‌ی  $\pi_0$  بوده، معادله‌ی این صفحه به صورت  $2(x-1) + 0(y-1) - (z-3) = 0$

یا  $-1 = 2x - z$  خواهد بود.

(ب) فرض کنیم  $L$  خطی گذرنده از  $P = (1, 1, 3)$  با بردار هادی  $\mathbf{v} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$  باشد. در این صورت معادلات پارامتری  $L$  به

صورت زیر خواهد بود.

$$\begin{cases} x = at + 1 \\ y = bt + 1 \\ z = ct + 3 \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}$$

اکنون  $a, b, c$  را به گونه‌ای تعیین می‌کنیم که  $L$  بر رویه‌ی  $S$  قرار گیرد. برای این منظور توجه می‌کنیم که

$$L \subset S \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, (at + 1, bt + 1, ct + 3) \in S$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, (at + 1)^2 - (bt + 1)^2 + 2(bt + 1) + 1 - (ct + 3) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, (a^2 - b^2)t^2 + (2a - c)t = 0$$

$$\Leftrightarrow a^2 - b^2 = 0 \text{ و } 2a - c = 0$$

با انتخاب  $a = 1$  و با استفاده از معادلات فوق دو بردار هادی به صورت  $v_1 = i + j + 2k$  و  $v_2 = i - j + 2k$  به دست می‌آیند. به

این ترتیب دقیقاً دو خط از نقطه  $P$  عبور کرده و تمامی بر رویه‌ی فوق قرار می‌گیرند که معادلات پارامتری آنها به صورت زیر خواهد

بود.

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = t + 1 \\ z = 2t + 3 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x = t + 1 \\ y = -t + 1 \\ z = 2t + 3 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$