

دیورژانس توابع برداری

دیورژانس میدان برداری $\vec{F} = F_x \hat{i} + F_y \hat{j} + F_z \hat{k}$ که توابع اسکالر و حقیقی هستند) به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\text{div}(\vec{F}) = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z} \quad \text{یا} \quad \text{div}(\vec{F}) = \vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot (F_x, F_y, F_z)$$

نکته: اگر میدان برداری \vec{F} ، گرادیان یک تابع اسکالر مانند $f(x, y, z)$ باشد، یعنی $\vec{F} = \vec{\nabla} f$ ، در این صورت دیورژانس گرادیان

تابع اسکالر f به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\text{div}(\text{grad}(f)) = \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} f) = \nabla^2 f \quad \Rightarrow \quad \nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

که در آن عملگر ∇^2 را لاپلاس می‌نامند.

اگر تابع اسکالر $u(x, y, z)$ در معادله لاپلاس صدق کند، در این صورت تابع $u(x, y, z)$ را یک تابع همساز گویند.

$$\vec{\nabla}^2 u = 0 \quad \text{معادله لاپلاس}$$

تاو (کرل) میدان برداری

فرض کنید $\vec{F} = F_x \hat{i} + F_y \hat{j} + F_z \hat{k}$ یک میدان برداری در \mathbb{R}^3 باشد، کرل یا تاو میدان برداری \vec{F} به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\text{curl}(\vec{F}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \right) \hat{i} + \left(\frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \right) \hat{j} + \left(\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) \hat{k}$$

کرل میدان برداری \vec{F} به این صورت هم نمایش داده می‌شود: $\text{curl}(\vec{F}) = \vec{\nabla} \times \vec{F}$

میدان برداری پایستار

$$\vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} f) = 0$$

میدان‌های برداری که خود گرادیان یک تابع اسکالر باشند، کرلشان صفر است:

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$$

به چنین میدان‌هایی، پایستار گویند و در غیر این صورت ناپایستار گویند. در نتیجه میدان \vec{F} را پایستار گوئیم هرگاه:

خواص عملگر $\vec{\nabla}$ (دل)

خواص $\vec{\nabla}$ مشابه خواص مشتق مرتبه اول است:

$$1) \vec{\nabla}(f + g) = \vec{\nabla}f + \vec{\nabla}g$$

$$2) \vec{\nabla}(fg) = g\vec{\nabla}f + f\vec{\nabla}g$$

$$3) \vec{\nabla}\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{g\vec{\nabla}f - f\vec{\nabla}g}{g^2}$$

مثال: گرادیان تابع $F(x, y, z) = (x^2 + y)^{xz^2}$ کدام است؟

حل:

$$\text{Ln}f = xz^r \text{Ln}(x^r + y) \Rightarrow \frac{\vec{\nabla}f}{f} = \vec{\nabla}(xz^r) \text{Ln}(x^r + y) + \frac{\vec{\nabla}(x^r + y)}{x^r + y} \cdot xz^r$$

$$\Rightarrow \vec{\nabla}f = (x^r + y)^{xz^r} \text{Ln}(x^r + y) (z^r, 0, rzx) + xz^r (x^r + y)^{xz^r - 1} (rx, 1, 0)$$

برخی خواص دیگر $\vec{\nabla}$:

$$۱) \vec{\nabla} \times (\vec{F} + \vec{G}) = \vec{\nabla} \times \vec{F} + \vec{\nabla} \times \vec{G} \quad ۲) \vec{\nabla} \times (f \vec{F}) = \vec{\nabla}f \times \vec{F} + f \vec{\nabla} \times \vec{F}$$

$$۳) \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla}f) = 0 \quad ۴) \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = 0$$

$$۵) \vec{\nabla} \cdot (\vec{F} \times \vec{G}) = \vec{G} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} - \vec{F} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{G} \quad ۶) \vec{\nabla} \cdot (g \vec{\nabla}f \times f \vec{\nabla}g) = 0$$

قاعده زنجیره‌ای

فرض کنید عملگر یک به یک T هر نقطه (x,y) از صفحه xoy را به نقطه‌ای متناظر در صفحه uov تصویر کننده به قسمی که:

$$(u, v) = T(x, y), \quad u = U(x, y); \quad v = V(x, y) \Rightarrow (x, y) = T^{-1}(u, v), \quad x = X(u, v); \quad y = Y(u, v)$$

در این صورت می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \end{aligned} \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} \\ \frac{\partial f}{\partial v} \end{bmatrix}$$

و نیز خواهیم داشت:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} \\ \frac{\partial f}{\partial v} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{bmatrix}$$

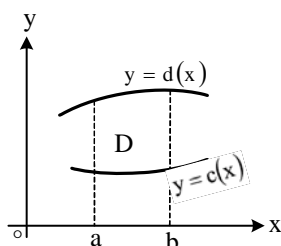
به ماتریس‌های اخیر ماتریس ژاکوبین گویند و داریم:

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{bmatrix}$$

ماتریس ژاکوبین، بردار گرادیان تابع $f(x, y)$ در هر نقطه در صفحه xoy را تبدیل به بردار گرادیان تابع $f(X(u, v), Y(u, v))$ در نقطه متناظرش در صفحه uov می‌کند.

انتگرال دو گانه

ناحیه بسته D در فضای \mathbb{R}^2 در صفحه xoy محصور بین منحنی‌های $y = d(x)$, $y = c(x)$ و خط‌های $x = a$ و $x = b$ را در نظر بگیرید. فرض کنید ناحیه D دارای چگالی سطحی $f(x, y)$ باشد. در این صورت جرم باریکه محصور به منحنی‌های روبرو را می‌توان با انتگرال‌گیری در امتداد محور oy محاسبه نمود.



$$c(x) \leq y \leq d(x); \quad x \leq x \leq x + dx \Rightarrow dm_x = \int_{c(x)}^{d(x)} (f(x, y) dx) dy$$

با انتگرال گیری از dm_x روی متغیر x از a تا b جرم ناحیه D به صورت زیر به دست می آید:

$$m = \int_a^b dm_x = \int_a^b \int_{c(x)}^{d(x)} f(x,y) dy dx$$

اگر ناحیه D با چگالی $f(x,y)$ محصور بین منحنی های $x=a(y)$, $x=b(y)$ و خط های $y=c$ و $y=d$ باشد نیز می توان نشان داد جرم

$$m = \int_c^d \int_{a(y)}^{b(y)} f(x,y) dx dy$$

ناحیه D به صورت زیر محاسبه می شود:

$$D = \{(x,y) \mid a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$$

قضیه: اگر ناحیه D با چگالی $f(x), g(y)$ در صفحه xoy به صورت روبرو باشد:

$$m = \left(\int_a^b f(x) dx \right) \cdot \left(\int_c^d g(y) dy \right)$$

آنگاه جرم ناحیه D به صورت روبرو به دست می آید:

مرکز ثقل یک ناحیه

اگر سطح بسته D دارای چگالی $f(x,y)$ باشد در این صورت نقطه (\bar{X}, \bar{Y}) را مرکز ثقل D گوئیم هرگاه:

$$\bar{X} = \frac{\int \int_D x f(x,y) dx dy}{\int \int_D f(x,y) dx dy}, \quad \bar{Y} = \frac{\int \int_D y f(x,y) dx dy}{\int \int_D f(x,y) dx dy}$$

قضیه مقدار متوسط

اگر مساحت ناحیه D برابر S_D باشد در این صورت برای هر تابع $f(x,y)$ که در درون D انتگرال پذیر باشد، نقطه (x_0, y_0) وجود دارد به قسمی که:

$$f(x_0, y_0) = \frac{1}{S_D} \int \int_D f(x,y) dx dy$$

در ناحیه D گویند.

تغییر متغیر در انتگرال های دوگانه

انتگرال دوگانه $I = \int \int_D f(x,y) dx dy$ را در نظر بگیرید چنانچه به هر دلیلی بخواهیم از تغییر متغیرهای $\begin{cases} u = u(x,y) \\ v = v(x,y) \end{cases}$ استفاده کنیم لازم

است نخست تبدیل یافته ناحیه D که در صفحه (x,y) تعریف شده را در صفحه (u,v) پیدا کرده و آن را D' می نامیم.

سپس تابع $F(x,y)$ را بر حسب متغیرهای (u,v) بازنویسی می کنیم و آن را $h(u,v)$ می نامیم. در انتها ژاکوبین تغییر دستگاه مختصات را که با J نشان می دهند به صورت زیر به دست می آوریم:

$$J = \frac{1}{\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}} = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \Rightarrow J = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} \quad \text{یا} \quad J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

$$I = \int \int_{D'} h(u,v) |J| du dv$$

حال با توجه به $|J| du dv$ می توان نوشت:

نکته: ژاکوبین تبدیل مختصات دکارتی (x,y) به قطبی (ρ, ϕ) برابر ρ می باشد.

مثال: حاصل $\int \int_{\infty}^{\infty} \frac{x}{(x^2 + y^2 + 1)^2} dy dx$ کدام است؟

حل: از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\infty} \frac{\rho \cos \phi}{(\rho^2 + 1)^2} \rho d\rho d\phi = (\sin \phi) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\infty} \frac{\rho^2}{(1 + \rho^2)^2} d\rho = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\text{tg}^2 \phi (1 + \text{tg}^2 \phi)}{(1 + \text{tg}^2 \phi)^2} d\phi = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \phi d\phi = \frac{\pi}{4}$$

انتگرال سه‌گانه

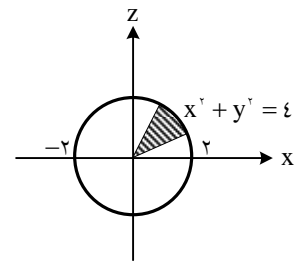
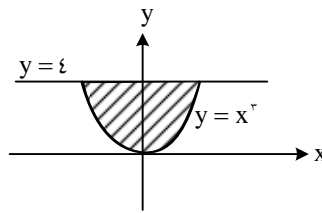
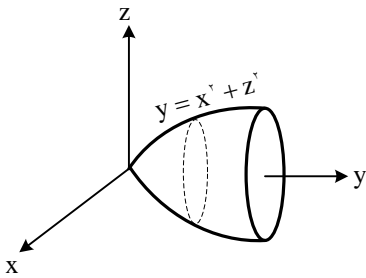
ناحیه بسته D در فضای \mathbb{R}^3 را در نظر بگیرید. اگر D محصور بین دو رویه $z_1(x, y)$ و $z_2(x, y)$ بوده و چگالی حجمی D نیز $f(x, y, z)$ باشد. همچنین تصویر ناحیه D در صفحه xoy نیز ناحیه R باشد در این صورت جرم ناحیه D با چگالی $f(x, y, z)$ به صورت زیر

$$m = \iiint_D f(x, y, z) dz dy dx = \iint_R \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz dy dx$$

محاسبه می‌شود:

مثال: مطلوبست محاسبه $\iiint_D \sqrt{x^2 + z^2} dx dy dz$ که در آن D ناحیه محصور بین $y = x^2 + z^2$ و $y = 4$ است.

حل: ابتدا ناحیه فوق را رسم می‌کنیم.



تصویر ناحیه روی صفحه xy

تصویر ناحیه روی صفحه xz

اگر ناحیه را در جهت Z بگیریم آنگاه Z بین $-\sqrt{y-x^2}$ و $\sqrt{y-x^2}$ و نیز y بین $y = x^2$ و $y = 4$ واقع می‌شود. بنابراین خواهیم داشت:

$$\iiint_D \sqrt{x^2 + z^2} dx dy dz = \int_{x=-2}^2 \int_{y=x^2}^4 \int_{z=-\sqrt{y-x^2}}^{\sqrt{y-x^2}} \sqrt{x^2 + z^2} dz dy dx$$

برای راحت‌تر شدن انتگرال جای دو متغیر را عوض می‌کنیم.

$$\iiint_D \sqrt{x^2 + z^2} dv = \int_{x=-2}^2 \int_{z=-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} \int_{y=x^2+z^2}^4 \sqrt{x^2 + z^2} dy dz dx =$$

$$\int_{x=-2}^2 \int_{z=-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} y \sqrt{x^2 + z^2} \Big|_{y=x^2+z^2}^4 = \int_{x=-2}^2 \int_{z=-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} (4 - x^2 - z^2) \sqrt{x^2 + z^2} dz dx$$

حال بهتر است از مختصات قطبی استفاده کنیم:

$$\int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} \int_{-\sqrt{4-x^2-z^2}}^{\sqrt{4-x^2-z^2}} (4-x^2-z^2)\sqrt{x^2+z^2} dz dx =$$

$$\int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{r=0}^2 (4-r^2)r \cdot r dr d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^2 (4r^2 - r^4) dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left[\frac{4}{3}r^3 - \frac{1}{5}r^5 \right]_0^2 d\theta = \frac{64}{15}(\theta) \Big|_0^{2\pi} = \frac{128}{15}\pi$$

نکته: ماتریس ژاکوبین تبدیل مختصات دکارتی به استوانه‌ای برابر است با:

$$J = \begin{bmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi & 0 \\ -\rho \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |J| = \rho$$

دترمینان:

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

ماتریس ژاکوبین تبدیل مختصات دکارتی به کروی نیز برابر است با:

$$J = \begin{bmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \sin \theta \sin \varphi & \cos \theta \\ -r \sin \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi & 0 \\ r \cos \theta \cos \varphi & r \cos \theta \sin \varphi & -r \sin \theta \end{bmatrix} \Rightarrow |J| = r^2 \sin \theta$$

مثال: فاصله مرکز ثقل نیم کره به شعاع R و چگالی واحد از صفحه دایره‌ای شکل قاعده نیمکره چقدر است؟

حل:

$$r = R ; 0 \leq \varphi \leq 2\pi ; 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow \bar{z} = \frac{D}{\int \int \int_D f(x, y, z) dv} ; \int \int \int_D 1 dv = V_D = \frac{2}{3} \pi R^3, \int \int \int_D z dv = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} \int_0^R r \cos \theta \cdot r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta$$

$$\Rightarrow \int \int \int_D z dv = \left[\frac{1}{4} r^4 \right]_0^R \times [\varphi]_0^{2\pi} \times \left[\frac{1}{2} \sin^2 \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} R^4 \Rightarrow \bar{z} = \frac{\frac{\pi}{4} R^4}{\frac{2}{3} \pi R^3} = \frac{3}{8} R$$

با محاسبه \bar{x} و \bar{y} می‌توان نشان داد: $\bar{x} = \bar{y} = 0$ و در نتیجه فاصله همان $\frac{3}{8} R$ است.

انتگرال روی سطح

$$z = z(x, y), (x, y) \in S$$

فرض کنید سطح دلخواه S در فضای R^3 به صورت روبرو باشد:

همچنین فرض کنید چگالی سطحی S نیز $f(x, y, z)$ باشد، اگر جرم سطح S با چگالی فوق را بخواهیم داریم:

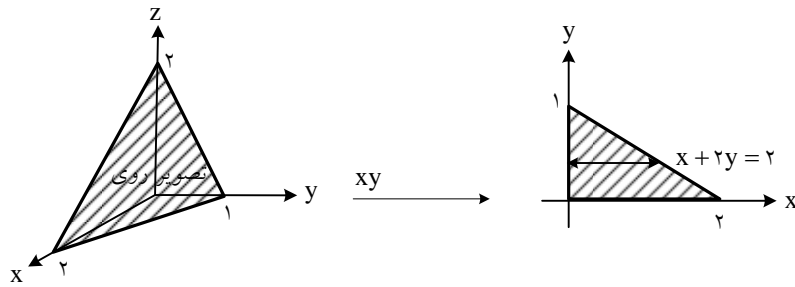
$$m = \iint_S f(x, y, z) \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2} dx dy$$

همانطور که مشاهده می‌شود $\sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2}$ اندازه گرادیان تابع $z(x, y) - z = 0$ است که با $|ds|$ نمایش می‌دهیم.

مثال: انتگرال $\iint_S (z-x) ds$ که در آن S قسمتی از صفحه $x+2y+z=2$ است که در $\frac{1}{8}$ اول دستگاه مختصات واقع شده است

را محاسبه کنید.

حل: ابتدا ناحیه را رسم می‌کنیم.



$$\Rightarrow z = 2 - x - 2y \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \frac{dz}{dx} = -1 \\ \frac{dz}{dy} = -2 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad ds = \sqrt{1 + (-1)^2 + (-2)^2} dx dy$$

$$\Rightarrow I = \iint_S (z - x) ds = \int_{y=0}^1 \int_{x=0}^{2-2y} (2 - x - 2y - x) \sqrt{6} dx dy = \sqrt{6} \int_0^1 (4 - 4y - 4 + 8y - 4y^2 - 4y + 4y^2) dy = 0$$

انتگرال سطح نوع دوم:

میدان برداری $\vec{F} = p\hat{i} + Q\hat{j} + R\hat{k}$ را در نظر بگیرید، چنانچه S سطح یک رویه فضایی بوده و \vec{n} بردار یکه عمود بر این سطح باشد مطابق

$$\Phi = \iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds \quad \text{تعریف شار میدان بردار } \vec{F} \text{ گذرنده از سطح } S \text{ به صورت روبرو تعریف می شود:}$$

مثال: چنانچه S بخشی از سهمیگون هذلولی $z = xy$ که بالای ناحیه مستطیلی $0 \leq x \leq 3$ و $0 \leq y \leq 2$ باشد، شار میدان برداری

$$\vec{F} = \hat{i} - y^2 \hat{j} - z \hat{k}$$

حل:

$$x, y > 0; \quad z = xy \Rightarrow z_x = y, \quad z_y = x \quad \Rightarrow \quad \vec{N} = -z_x \hat{i} - z_y \hat{j} + \hat{k} = -y \hat{i} - x \hat{j} + \hat{k}$$

$$\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds = \iint_A (\vec{F} \cdot \vec{N}) |\vec{N}| dA = \iint_A \vec{F} \cdot \vec{N} dA = \iint_A (-y + y^2 x - z) dA = \int_{x=0}^3 \int_{y=0}^2 (-y + y^2 x - xy) dy dx = \int_0^3 \left(-2 + \frac{1}{3} x^2 - 2x \right) dx = -3$$

توجه: همانطور که دیده می شود بردار \vec{n} از گرادیان تابع سطح به دست می آید.

قضیه دیورژانس

فرض کنید که S یک سطح بسته باشد که حجم V را به خود محدود کرده است و میدان برداری

$$\vec{F} = p(x, y, z)\hat{i} + Q(x, y, z)\hat{j} + R(x, y, z)\hat{k} \quad \text{در تمام حجم } V \text{ توابعی پیوسته باشند. می توان نشان داد:}$$

$$\oiint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) dv$$

$$\oiint_S p(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dx dz + R(x, y, z) dx dy = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) dx \quad \text{فرمول استروگرادسکی:}$$

$$\oiint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds; \quad \vec{F} = x^2 \hat{i} + y^2 \hat{j} + z^2 \hat{k}; \quad s = x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \quad \text{مثال: حاصل انتگرال روبرو را حساب کنید:}$$

$$\text{حل: } \oiint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^R (3r^2) r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi = \left(\frac{3}{5} R^5 \right) \times (2\pi) \times (2) = \frac{12}{5} \pi R^5$$

انتگرال منحنی الفضا

اگر ds المان طول قوس بر روی منحنی C باشد انتگرال منحنی الخط به صورت روبرو تعریف می شود:

$$I = \int_C f(x, y, z) ds \quad ; \quad ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2 + (dz)^2}$$

$$ds = \sqrt{p'^2(t) + q'^2(t)} dt \quad \text{اگر منحنی } C \text{ در صفحه با معادلات پارامتری } \begin{cases} x = p(t) \\ y = q(t) \end{cases} \text{ تعریف شده باشد آنگاه:}$$

مثال: انتگرال تابع $f(x, y, z) = x + z$ روی منحنی $C: x = 2 \cos t$ و $y = 2 \sin t$ و $z = t$ وقتی $0 \leq t \leq \pi$ چقدر است؟

حل:

$$I = \int_C (x + z) ds = \int_0^\pi (2 \cos t + t) \sqrt{4 \sin^2 t + 4 \cos^2 t + 1} dt = \int_0^\pi \sqrt{5} (2 \cos t + t) dt = \left[2\sqrt{5} \sin t + \frac{\sqrt{5}}{2} t^2 \right]_0^\pi = \frac{\sqrt{5}}{2} \pi^2$$

$$ds = \sqrt{(pd\phi)^2 + (dp)^2 + (dz)^2} \quad \text{نکته ۱: در مختصات استوانه‌ای داریم:}$$

$$ds = \sqrt{(dr)^2 + (rd\theta)^2 + (r \sin \theta d\phi)^2} \quad \text{نکته ۲: در مختصات کروی داریم:}$$

$$\text{نکته ۳: برای محاسبه طول قوس یک منحنی (S) از فرمول } \int_{r_1}^{r_2} r ds \text{ استفاده می‌کنیم.}$$

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_C F_x dx + F_y dy + F_z dz \quad \text{نکته ۴: کار نیروی } \vec{F} \text{ در مسیر منحنی } C \text{ به صورت روبرو تعریف می‌شود:}$$

$$\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{t_1}^{t_2} (F_x X'(t) + F_y Y'(t) + F_z Z'(t)) dt \quad \text{اگر منحنی } C \text{ به صورت پارامتری باشد (C: } x = X(t), y = Y(t), z = Z(t) \text{) آنگاه:}$$

قضیه استوکس

فرض کنید S یک سطح جهت‌دار و هموار در فضا باشد و C نیز منحنی کرانه S باشد. همچنین فرض کنید میدان برداری \vec{F} در S و کرانه C پیوسته باشد در این صورت داریم:

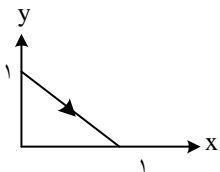
$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint_S (\vec{\nabla} \times \vec{F}) \cdot d\vec{s}$$

در حالتی که $F_z = 0$ باشد، قضیه را گرین گویند و خواهیم داشت:

$$\oint_C F_x dx + F_y dy = \iint_S \left[\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right] dx dy$$

نتیجه: اگر میدان برداری \vec{F} پایستار باشد، انتگرال منحنی الخط $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ مستقل از مسیر است و می‌توان با ثابت نگه داشتن x و y و z در فواصل انتگرال‌گیری آن را ساده کرد.

نکته: برای تشخیص پایستار بودن یک میدان مقدار $\vec{\nabla} \times \vec{F}$ را محاسبه می‌کنیم. برای میدان‌های پایستار این مقدار برابر صفر است.



نمونه سؤالات:

۱- حاصل $\int_C (e^y - \sin x) dx + dy$ که در آن C منحنی نشان داده شده است، کدام است؟

- (۱) $e - \cos 1 - 1$ (۲) $e + \cos 1 - 3$ (۳) $e - \cos 1 - 3$ (۴) $e + \cos 1 - 1 \leq$

۲- محیط منحنی بسته $\begin{cases} x+y+z=3 \\ x^2+y^2+z^2=4 \end{cases}$ کدام است؟

- (۱) π (۲) 2π (۳) $\frac{3\pi}{4}$ (۴) $\frac{2\pi}{3}$

۳- طول قوس منحنی C به معادله پارامتری روبرو وقتی $0 \leq t \leq 1$ است کدام است؟

$$C: x = \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right); y = \sin\left(\frac{\pi}{4}t\right); z = \ln \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right)$$

- (۱) $\frac{\pi}{4} \ln 2$ (۲) $\frac{\pi}{2} \ln 2$ (۳) $\ln(1+\sqrt{2})$ (۴) $\frac{\pi}{4} \ln(1+\sqrt{2})$

$$\int_0^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2-x^2}} \sqrt{x^2+y^2} dy dx$$

۴- حاصل انتگرال روبرو کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{3}$ (۲) $\frac{\pi\sqrt{2}}{3}$ (۳) $\frac{\pi\sqrt{2}}{6}$ (۴) $\frac{\pi}{6}$

۵- حاصل $\oint_C (x^3 + 2y) dx + (4x - 3y^2) dy$ که در آن C بیضی به معادله $x^2 + 4y^2 = 4$ می‌باشد کدام است؟

- (۱) $\frac{4}{27}$ (۲) $\frac{8}{81}$ (۳) $\frac{8}{27}$ (۴) $\frac{16}{81}$

۶- کار نیروی $\vec{F} = (y^2 + x)\hat{i} + (2xy + 1)\hat{j}$ روی مسیر دایره $x^2 + y^2 = 1$ از نقطه $(1, 0)$ به $(0, 1)$ کدام است؟

- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) -۱ (۴) $\frac{1}{2}$

۷- اگر $F(x, y, z) = 0$ باشد، حاصل $\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x}$ کدام است؟

- (۱) F (۲) -F (۳) ۱ (۴) -۱

۸- اگر $f(x, y, z) = (z + y^2)^{x-z}$ باشد گرادیان تابع f در نقطه $p(1, 1, 1)$ کدام است؟

- (۱) $(\ln 2, 0, -1)$ (۲) $(-\ln 2, 0, 1)$ (۳) $(\ln 2, 0, \ln 2)$ (۴) $(\ln 2, 0, -\ln 2)$

۹- کرل میدان $\vec{F} = u\vec{\nabla}v + v\vec{\nabla}u$ برابر است با:

- (۱) صفر (۲) $\vec{\nabla}(uv)$ (۳) $\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla}(uv))$ (۴) $\vec{\nabla}(u+v)$

۱۰- زاویه کرل میدان برداری $\vec{F} = e^{yz}\hat{i} + yz^2\hat{j} - e^{xz}\hat{k}$ در نقطه $p\left(\frac{1}{2}\ln 3, 0, 1\right)$ با محور oz کدام است؟

- (۱) $\text{Arc cos } \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\text{Arc sin } \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{\pi}{6}$

حل نمونه سوالات

۱- گزینه ۲ صحیح است.

$$C: y = 1 - x, 0 \leq x \leq 1$$

$$dy = -dx \Rightarrow I = \int_0^1 (e^{1-x} - \sin x - 1) dx = [-e^{1-x} + \cos x - x]_0^1 = e + \cos 1 - 3$$

۲- گزینه ۲ صحیح است. منحنی فوق از تقاطع یک صفحه با کره پدیده آمده است. که دایره‌ای است به شعاع $\sqrt{R^2 - OH^2}$ که OH فاصله مرکز کره از صفحه است و R شعاع کره می‌باشد داریم:

$$OH = \frac{|-3|}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}, R = 2 \Rightarrow r = \sqrt{4 - 3} = 1 \Rightarrow I = 2\pi r = 2\pi$$

۳- گزینه ۳ صحیح است.

$$\vec{r} = \left(\cos \frac{\pi}{4} t, \sin \frac{\pi}{4} t, \ln \cos \frac{\pi}{4} t \right)$$

$$\vec{V} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \left(-\frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{4} t, \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} t, -\frac{\pi}{4} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} t \right) \Rightarrow |\vec{V}| = \frac{\pi}{4} \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{4} t} = \frac{\pi}{4} \sec \frac{\pi}{4} t$$

$$\Rightarrow L = \int_0^1 \frac{\pi}{4} \sec \frac{\pi}{4} t dt = \ln \left(\sec \frac{\pi}{4} t + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} t \right) \Big|_0^1 \Rightarrow L = \ln(\sqrt{2} + 1)$$

۴- گزینه ۲ صحیح است.

$$I = \int_0^{\sqrt{2}} \int_0^{\sqrt{2-x^2}} \sqrt{x^2 + y^2} dy dx \Rightarrow I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\sqrt{2}} \rho \cdot \rho d\rho d\varphi = \left(\frac{\pi}{2} \right) \times \left(\frac{1}{3} \rho^3 \right) \Big|_0^{\sqrt{2}} = \frac{\pi\sqrt{2}}{3}$$

۵- گزینه ۴ صحیح است.

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \Rightarrow S_D = \pi ab = 2\pi \Rightarrow \oint (x^2 + 2y) dx + (4x - 2y^2) dy = \iint_D (4 - 2) ds = 2s_D = 4\pi$$

۶- گزینه ۴ صحیح است.

$$I = \int_{x^2+y^2=1} (y^2 + x) dx + (2xy + 1) dy ; \quad \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} = 2y - 2y = 0$$

$$\Rightarrow I = \int_{(1,0)}^{(0,1)} (y^2 + x) dx + (2xy + 1) dy = \int_{(1,0)}^{(0,0)} (0, x) dx + \int_{(0,0)}^{(0,1)} (0 + 1) dy = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

۷- گزینه ۴ صحیح است.

$$\frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_x} ; \quad \frac{\partial y}{\partial z} = -\frac{F_z}{F_y} ; \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} \Rightarrow \frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = -1$$

۸- گزینه ۴ صحیح است.

$$f(x, y, z) = (x + y^2)^{x-z} \Rightarrow \vec{\nabla} f =$$

$$\left[\left[(x-z)(x+y^2)^{x-y-1} + (x+y^2)^{x-z} \ln(x+y^2) \right], \left[2y(x-z)(x+y^2)^{x-z-1} \right], \left[-(x+y^2)^{x-z} \ln(x+y^2) \right] \right]$$

$$\Rightarrow \vec{\nabla} f(1, 1, 1) = (\ln 2, 0, -\ln 2)$$

$$\vec{F} = u\vec{\nabla}v + v\vec{\nabla}u = \vec{\nabla}(uv) \Rightarrow \vec{\nabla} \times \vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{\nabla}(uv) = 0$$

۹- گزینه ۱ صحیح است.

۱۰- گزینه ۳ صحیح است.