

Funkcje wektorowe

Anna Bahyrycz

Niech $D \subset \mathbb{R}^m$ i $f_i : D \rightarrow \mathbb{R}$ dla $i = 1, \dots, k$. **Funkcją wektorową** m zmiennych nazywamy odwzorowanie $f : D \rightarrow \mathbb{R}^k$ określone następująco:

$$f(x_1, \dots, x_m) = (f_1(x_1, \dots, x_m), \dots, f_k(x_1, \dots, x_m)).$$

Definicja 1

Niech $D \subset \mathbb{R}^m$ i $f_i : D \rightarrow \mathbb{R}$ dla $i = 1, \dots, k$. **Funkcją wektorową** m zmiennych nazywamy odwzorowanie $f : D \rightarrow \mathbb{R}^k$ określone następująco:

$$f(x_1, \dots, x_m) = (f_1(x_1, \dots, x_m), \dots, f_k(x_1, \dots, x_m)).$$

Niech x_0 należy do zbioru D wraz z pewnym otoczeniem. Jeżeli istnieją

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_0), \quad i \in \{1, \dots, k\}, \quad j \in \{1, \dots, m\},$$

to pochodna funkcji f w x_0 jest określona macierzą:

$$\mathbf{J}_f(x_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m}(x_0) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_k}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_k}{\partial x_m}(x_0) \end{bmatrix}$$

zwaną **macierzą Jacobiego** funkcji f w x_0 .

Niech $D \subset \mathbb{R}^m$ i $f_i : D \rightarrow \mathbb{R}$ dla $i = 1, \dots, k$. **Funkcją wektorową** m zmiennych nazywamy odwzorowanie $f : D \rightarrow \mathbb{R}^k$ określone następująco:

$$f(x_1, \dots, x_m) = (f_1(x_1, \dots, x_m), \dots, f_k(x_1, \dots, x_m)).$$

Niech x_0 należy do zbioru D wraz z pewnym otoczeniem. Jeżeli istnieją

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_0), \quad i \in \{1, \dots, k\}, \quad j \in \{1, \dots, m\},$$

to pochodna funkcji f w x_0 jest określona macierzą:

$$\mathbf{J}_f(x_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m}(x_0) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_k}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_k}{\partial x_m}(x_0) \end{bmatrix}$$

zwaną **macierzą Jacobiego** funkcji f w x_0 .

Mówimy, że funkcja wektorowa f jest klasy C^1 jeżeli wszystkie funkcje $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}$, gdzie $i \in \{1, \dots, k\}$, $j \in \{1, \dots, m\}$ są funkcjami ciągłymi.

Definicja 2

Niech Ω będzie podzbiorem otwartym przestrzeni \mathbb{R}^n , $f = (f_1, \dots, f_n) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ będzie funkcją wektorową, $x_0 \in \Omega$ oraz macierz kwadratowa

$$\mathbf{J}_f(x_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x_0) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n}(x_0) \end{bmatrix}$$

będzie macierzą Jacobiego funkcji f w punkcie x_0 . Wówczas *jakobianem* odwzorowania f w punkcie x_0 nazywamy wyznacznik (kwadratowej) macierzy Jacobiego funkcji f w punkcie x_0 i oznaczamy $|\mathbf{J}_f(x_0)|$.

Definicja 2

Niech Ω będzie podzbiorem otwartym przestrzeni \mathbb{R}^n , $f = (f_1, \dots, f_n) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ będzie funkcją wektorową, $x_0 \in \Omega$ oraz macierz kwadratowa

$$\mathbf{J}_f(x_0) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x_0) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x_0) & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n}(x_0) \end{bmatrix}$$

będzie macierzą Jacobiego funkcji f w punkcie x_0 . Wówczas **jakobianem** odwzorowania f w punkcie x_0 nazywamy wyznacznik (kwadratowej) macierzy Jacobiego funkcji f w punkcie x_0 i oznaczamy $|\mathbf{J}_f(x_0)|$.
Mówimy, że odwzorowanie f jest **nieosobliwe** gdy $|\mathbf{J}_f(x)| \neq 0$ dla każdego $x \in \Omega$.

Przykład 1

Wyznaczyć macierz Jacobiego i jacobian odwzorowania biegunowego

$B : \mathbb{R}_+ \times (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^2$ wzorem

$$B(\rho, \varphi) = (x(\rho, \varphi), y(\rho, \varphi)) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi).$$

Przykład 1

Wyznaczyć macierz Jacobiego i jacobian odwzorowania biegunowego $B : \mathbb{R}_+ \times (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^2$ wzorem

$$B(\rho, \varphi) = (x(\rho, \varphi), y(\rho, \varphi)) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi).$$

Wyznaczamy macierz Jacobiego odwzorowania B

$$\mathbf{J}_B(\rho, \varphi) = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho}(\rho, \varphi) & \frac{\partial x}{\partial \varphi}(\rho, \varphi) \\ \frac{\partial y}{\partial \rho}(\rho, \varphi) & \frac{\partial y}{\partial \varphi}(\rho, \varphi) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{bmatrix}$$

Przykład 1

Wyznaczyć macierz Jacobiego i jacobian odwzorowania biegunowego $B : \mathbb{R}_+ \times (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^2$ wzorem

$$B(\rho, \varphi) = (x(\rho, \varphi), y(\rho, \varphi)) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi).$$

Wyznaczamy macierz Jacobiego odwzorowania B

$$\mathbf{J}_B(\rho, \varphi) = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho}(\rho, \varphi) & \frac{\partial x}{\partial \varphi}(\rho, \varphi) \\ \frac{\partial y}{\partial \rho}(\rho, \varphi) & \frac{\partial y}{\partial \varphi}(\rho, \varphi) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{bmatrix}$$

a następnie jacobian B

$$|\mathbf{J}_B(\rho, \varphi)| = \det \mathbf{J}_B(\rho, \varphi) = \rho \cos^2 \varphi + \rho \sin^2 \varphi = \rho.$$

$$\mathbb{R}_+ := (0, \infty)$$

Twierdzenie 1 (o macierzy Jacobiego funkcji odwrotnej)

Niech Ω będzie otwartym podzbiorem przestrzeni \mathbb{R}^n i $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ będzie nieosobliwym odwzorowaniem klasy C^1 . Wówczas

- 1 zbiór $f(\Omega)$ jest otwarty;
- 2 jeśli f jest różnowartościowe, to f^{-1} jest klasy C^1 oraz

$$J_{f^{-1}}(y) = (J_f(x))^{-1},$$

gdzie $y = f(x)$, $x \in \Omega$.

Przykład 2

Dla odwzorowania biegunowego $B : \mathbb{R}_+ \times (0, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ określonego wzorem

$$B(\rho, \varphi) = (x(\rho, \varphi), y(\rho, \varphi)) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$$

sprawdzić, że zachodzi wzór

$$J_{B^{-1}}(x, y) = (J_B(\rho, \varphi))^{-1},$$

gdzie $(x, y) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$, $(\rho, \varphi) \in \mathbb{R}_+ \times (0, \frac{\pi}{2})$.

Zacznijmy od policzenia $(J_B(\rho, \varphi))^{-1}$. Z Przykładu 1 mamy

$$\mathbf{J}_B(\rho, \varphi) = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{bmatrix},$$

a stąd ponieważ $\det \mathbf{J}_B(\rho, \varphi) = \rho$ otrzymujemy, że

$$(\mathbf{J}_B(\rho, \varphi))^{-1} = \frac{1}{\rho} \begin{bmatrix} \rho \cos \varphi & \rho \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\frac{\sin \varphi}{\rho} & \frac{\cos \varphi}{\rho} \end{bmatrix}.$$

Ponieważ $B^{-1}(x, y) = (\sqrt{x^2 + y^2}, \arctg \frac{y}{x})$ dla $(x, y) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ (zobacz wykład "Współrzędne biegunowe ..."), więc

$$J_{B^{-1}}(x, y) = \begin{bmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ -\frac{y}{x^2 + y^2} & \frac{x}{x^2 + y^2} \end{bmatrix};$$

Zacznijmy od policzenia $(J_B(\rho, \varphi))^{-1}$. Z Przykładu 1 mamy

$$\mathbf{J}_B(\rho, \varphi) = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi \end{bmatrix},$$

a stąd ponieważ $\det \mathbf{J}_B(\rho, \varphi) = \rho$ otrzymujemy, że

$$(\mathbf{J}_B(\rho, \varphi))^{-1} = \frac{1}{\rho} \begin{bmatrix} \rho \cos \varphi & \rho \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\frac{\sin \varphi}{\rho} & \frac{\cos \varphi}{\rho} \end{bmatrix}.$$

Ponieważ $B^{-1}(x, y) = (\sqrt{x^2 + y^2}, \arctg \frac{y}{x})$ dla $(x, y) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ (zobacz wykład "Współrzędne biegunowe ..."), więc

$$J_{B^{-1}}(x, y) = \begin{bmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ -\frac{y}{x^2 + y^2} & \frac{x}{x^2 + y^2} \end{bmatrix}; \quad J_{B^{-1}}(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) = \begin{bmatrix} \frac{\rho \cos \varphi}{\rho} & \frac{\rho \sin \varphi}{\rho} \\ -\frac{\rho \sin \varphi}{\rho^2} & \frac{\rho \cos \varphi}{\rho^2} \end{bmatrix},$$

zatem zachodzi sprawdzany wzór.

Definicja 3

Polem wektorowym nazywamy funkcję, która każdemu punktowi pewnego obszaru przyporządkowuje pewien wektor.

Definicja 3

Polem wektorowym nazywamy funkcję, która każdemu punktowi pewnego obszaru przyporządkowuje pewien wektor.

Definicja 4

Polem wektorowym na obszarze $D \subset \mathbb{R}^2$ (na płaszczyźnie) nazywamy funkcję wektorową

$$\mathbf{F}(x, y) = (P(x, y), Q(x, y)), \quad (x, y) \in D.$$

Definicja 3

Polem wektorowym nazywamy funkcję, która każdemu punktowi pewnego obszaru przyporządkowuje pewien wektor.

Definicja 4

Polem wektorowym na obszarze $D \subset \mathbb{R}^2$ (na płaszczyźnie) nazywamy funkcję wektorową

$$\mathbf{F}(x, y) = (P(x, y), Q(x, y)), \quad (x, y) \in D.$$

Polem wektorowym na obszarze $V \subset \mathbb{R}^3$ (w przestrzeni) nazywamy funkcję wektorową

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)), \quad (x, y, z) \in V.$$

Definicja 5

Pole wektorowe nazywamy *potencjalnym* na obszarze D położonym na płaszczyźnie lub w przestrzeni, gdy istnieje funkcja $U : D \rightarrow \mathbb{R}$ taka, że

$$\mathbf{F} = \text{grad } U.$$

Funkcję U nazywamy *potencjałem* pola wektorowego \mathbf{F} .

Definicja 5

Pole wektorowe nazywamy *potencjalnym* na obszarze D położonym na płaszczyźnie lub w przestrzeni, gdy istnieje funkcja $U : D \rightarrow \mathbb{R}$ taka, że

$$\mathbf{F} = \text{grad } U.$$

Funkcję U nazywamy *potencjałem* pola wektorowego \mathbf{F} .

Uwaga 1

Dla pola wektorowego na płaszczyźnie $\mathbf{F} = (P, Q)$ powyższy warunek przyjmuje postać

$$P = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad Q = \frac{\partial U}{\partial y},$$

a dla pola wektorowego w przestrzeni $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ przyjmuje postać

$$P = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad Q = \frac{\partial U}{\partial y}, \quad R = \frac{\partial U}{\partial z}.$$

Twierdzenie 2

Niech pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q)$ będzie różniczkowalne w sposób ciągły na obszarze wypukłym $D \subset \mathbb{R}^2$. Wówczas pole wektorowe \mathbf{F} jest potencjalne na D wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) \quad \text{dla każdego } (x, y) \in D.$$

Podobnie niech pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ będzie różniczkowalne w sposób ciągły na obszarze wypukłym $V \subset \mathbb{R}^3$. Wówczas pole wektorowe \mathbf{F} jest potencjalne na V wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y, z) = \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y, z), \\ \frac{\partial P}{\partial z}(x, y, z) = \frac{\partial R}{\partial x}(x, y, z), \\ \frac{\partial Q}{\partial z}(x, y, z) = \frac{\partial R}{\partial y}(x, y, z) \end{array} \right. \quad \text{dla każdego } (x, y, z) \in V.$$

Przykład 3

Sprawdzić czy podane funkcje są potencjałami wskazanych pól wektorowych:

① $U(x, y) = x^2 + y^2 + 10$; $\mathbf{F}(x, y) = (2x, 2y)$ gdzie $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

Przykład 3

Sprawdzić czy podane funkcje są potencjałami wskazanych pól wektorowych:

- 1 $U(x, y) = x^2 + y^2 + 10$; $\mathbf{F}(x, y) = (2x, 2y)$ gdzie $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,
- 2 $U(x, y, z) = xyz + x^2 + y^2 + z^2$; $\mathbf{F}(x, y, z) = (2x + yz, 2y + xz, 2z + xy)$ gdzie $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Przykład 4

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

a) $\mathbf{F}(x, y) = (3y^2, 6xy)$ gdzie $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

Przykład 4

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

a) $\mathbf{F}(x, y) = (3y^2, 6xy)$ gdzie $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły i równe są pochodne

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = 6y \quad i \quad \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) = 6y \quad \text{dla każdego } (x, y) \in \mathbb{R}^2,$$

więc pole \mathbf{F} jest potencjalne.

Przykład 4

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

a) $\mathbf{F}(x, y) = (3y^2, 6xy)$ gdzie $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły i równe są pochodne

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = 6y \quad i \quad \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) = 6y \quad \text{dla każdego } (x, y) \in \mathbb{R}^2,$$

więc pole \mathbf{F} jest potencjalne. Wyznaczamy potencjał pola \mathbf{F} , czyli funkcję $U : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ taką, że

$$\frac{\partial U}{\partial x}(x, y) = 3y^2 \quad i \quad \frac{\partial U}{\partial y}(x, y) = 6xy.$$

Przykład 4

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

a) $\mathbf{F}(x, y) = (3y^2, 6xy)$ gdzie $(x, y) \in \mathbb{R}^2$,

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły i równe są pochodne

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = 6y \quad i \quad \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) = 6y \quad \text{dla każdego } (x, y) \in \mathbb{R}^2,$$

więc pole \mathbf{F} jest potencjalne. Wyznaczamy potencjał pola \mathbf{F} , czyli funkcję $U : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ taką, że

$$\frac{\partial U}{\partial x}(x, y) = 3y^2 \quad i \quad \frac{\partial U}{\partial y}(x, y) = 6xy.$$

$$U(x, y) = \int 3y^2 dx = 3y^2x + g_1(y) \quad i \quad U(x, y) = \int 6xy dy = 3xy^2 + g_2(x),$$

stąd potencjał pola \mathbf{F} dany jest wzorem

$$U(x, y) = 3xy^2 + C, \quad \text{gdzie } C \in \mathbb{R}.$$

Przykład 2 c.d.

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (y + z, x + z, x - z)$ gdzie $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Przykład 2 c.d.

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (y + z, x + z, x - z)$ gdzie $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły.

Sprawdzamy czy spełnione są warunki:

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y, z) = \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y, z), \quad \frac{\partial P}{\partial z}(x, y, z) = \frac{\partial R}{\partial x}(x, y, z), \quad \frac{\partial Q}{\partial z}(x, y, z) = \frac{\partial R}{\partial y}(x, y, z)$$

Przykład 2 c.d.

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

b) $\mathbf{F}(x, y, z) = (y + z, x + z, x - z)$ gdzie $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły.

Sprawdzamy czy spełnione są warunki:

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y, z) = \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y, z), \quad \frac{\partial P}{\partial z}(x, y, z) = \frac{\partial R}{\partial x}(x, y, z), \quad \frac{\partial Q}{\partial z}(x, y, z) = \frac{\partial R}{\partial y}(x, y, z)$$

$$1 = 1$$

$$1 = 1$$

$$-1 \neq 0$$

więc pole \mathbf{F} nie jest potencjalne.

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (-y^2 - 2xz, 2yz - 2xy, y^2 - x^2)$ gdzie $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (-y^2 - 2xz, 2yz - 2xy, y^2 - x^2)$ gdzie $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły. Sprawdzamy czy spełnione są warunki:

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y, z) = \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y, z), \quad \frac{\partial P}{\partial z}(x, y, z) = \frac{\partial R}{\partial x}(x, y, z), \quad \frac{\partial Q}{\partial z}(x, y, z) = \frac{\partial R}{\partial y}(x, y, z)$$

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

$$\text{c) } \mathbf{F}(x, y, z) = (-y^2 - 2xz, 2yz - 2xy, y^2 - x^2) \text{ gdzie } (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły. Sprawdzamy czy spełnione są warunki:

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y, z) &= \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y, z), & \frac{\partial P}{\partial z}(x, y, z) &= \frac{\partial R}{\partial x}(x, y, z), & \frac{\partial Q}{\partial z}(x, y, z) &= \frac{\partial R}{\partial y}(x, y, z) \\ -2y &= -2y, & -2x &= -2x, & 2y &= 2y \end{aligned}$$

więc pole \mathbf{F} jest potencjalne.

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (-y^2 - 2xz, 2yz - 2xy, y^2 - x^2)$ gdzie $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły. Sprawdzamy czy spełnione są warunki:

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y, z) &= \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y, z), & \frac{\partial P}{\partial z}(x, y, z) &= \frac{\partial R}{\partial x}(x, y, z), & \frac{\partial Q}{\partial z}(x, y, z) &= \frac{\partial R}{\partial y}(x, y, z) \\ -2y &= -2y & -2x &= -2x & 2y &= 2y \end{aligned}$$

więc pole \mathbf{F} jest potencjalne. Wyznaczamy potencjał pola \mathbf{F} , czyli funkcję $U : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ taką, że

$$\frac{\partial U}{\partial x}(x, y, z) = -y^2 - 2xz, \quad \frac{\partial U}{\partial y}(x, y, z) = 2yz - 2xy \quad \text{i} \quad \frac{\partial U}{\partial z}(x, y, z) = y^2 - x^2.$$

Sprawdzić, które z podanych pól wektorowych są potencjalne. Wyznaczyć potencjały pól wektorowych, które są potencjalne.

c) $\mathbf{F}(x, y, z) = (-y^2 - 2xz, 2yz - 2xy, y^2 - x^2)$ gdzie $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

Pole wektorowe $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ jest różniczkowalne w sposób ciągły. Sprawdzamy czy spełnione są warunki:

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y, z) &= \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y, z), & \frac{\partial P}{\partial z}(x, y, z) &= \frac{\partial R}{\partial x}(x, y, z), & \frac{\partial Q}{\partial z}(x, y, z) &= \frac{\partial R}{\partial y}(x, y, z) \\ -2y &= -2y & -2x &= -2x & 2y &= 2y \end{aligned}$$

więc pole \mathbf{F} jest potencjalne. Wyznaczamy potencjał pola \mathbf{F} , czyli funkcję $U : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ taką, że

$$\frac{\partial U}{\partial x}(x, y, z) = -y^2 - 2xz, \quad \frac{\partial U}{\partial y}(x, y, z) = 2yz - 2xy \quad \text{i} \quad \frac{\partial U}{\partial z}(x, y, z) = y^2 - x^2.$$

$$U(x, y, z) = \int (-y^2 - 2xz) dx = -y^2x - x^2z + g_1(y, z),$$

$$U(x, y, z) = \int (2yz - 2xy) dy = y^2z - y^2x + g_2(x, z),$$

$$U(x, y, z) = \int (y^2 - x^2) dz = y^2z - x^2z + g_3(x, y),$$

stąd potencjał pola \mathbf{F} dany jest wzorem

$$U(x, y, z) = -xy^2 - x^2z + y^2z + C, \quad \text{gdzie } C \in \mathbb{R}.$$

Operator Hamiltona (nabla) określamy wzorem:

$$\nabla = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial}{\partial z} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right).$$

Definicja 6

Operator Hamiltona (nabla) określamy wzorem:

$$\nabla = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial}{\partial z} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right).$$

Uwaga 2

Używając nabli gradient funkcji trzech zmiennych f można zapisać w postaci

$$\mathbf{grad} f = \nabla f$$

Definicja 6

Operator Hamiltona (nabla) określamy wzorem:

$$\nabla = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial}{\partial z} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right).$$

Uwaga 2

Używając nabli gradient funkcji trzech zmiennych f można zapisać w postaci

$$\mathbf{grad} f = \nabla f$$

. Nabłę można uogólnić na przestrzeń \mathbb{R}^n .

Przykład 5

Wyznaczyć gradient funkcji

$$f(x, y, z) = \operatorname{arctg} \frac{y}{z}.$$

$$\mathbf{grad} f(x, y, z) = \left(0, \frac{z}{y^2 + z^2}, -\frac{y}{y^2 + z^2} \right)$$

Definicja 7

Niech $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ będzie różniczkowalnym polem wektorowym na obszarze $V \subset \mathbb{R}^3$. *Dywergencję* pola wektorowego \mathbf{F} określamy wzorem:

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \nabla \circ \mathbf{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}.$$

Definicja 7

Niech $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ będzie różniczkowalnym polem wektorowym na obszarze $V \subset \mathbb{R}^3$. *Dywergencję* pola wektorowego \mathbf{F} określamy wzorem:

$$\operatorname{div}\mathbf{F} = \nabla \circ \mathbf{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}.$$

Rotację pola wektorowego \mathbf{F} określamy wzorem:

$$\operatorname{rot}\mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right).$$

Definicja 7

Niech $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ będzie różniczkowalnym polem wektorowym na obszarze $V \subset \mathbb{R}^3$. *Dywergencję* pola wektorowego \mathbf{F} określamy wzorem:

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \nabla \circ \mathbf{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}.$$

Rotację pola wektorowego \mathbf{F} określamy wzorem:

$$\operatorname{rot} \mathbf{F} = \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right).$$

Przykład 6

Wyznaczyć dywergencję i rotację pola wektorowego

$$\mathbf{F} = (x^3y, 2yz^2, xz).$$

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = 3x^2y + 2z^2 + x, \quad \operatorname{rot} \mathbf{F} = (-4yz, -z, -x^3)$$

Uwaga 3

Pole wektorowe \mathbf{F} nazywamy *bezwirowym* na obszarze $V \subset \mathbb{R}^3$, jeżeli $\operatorname{rot}\mathbf{F} = (0, 0, 0)$ w każdym punkcie V .

Uwaga 3

Pole wektorowe \mathbf{F} nazywamy *bezwirowym* na obszarze $V \subset \mathbb{R}^3$, jeżeli $\operatorname{rot}\mathbf{F} = (0, 0, 0)$ w każdym punkcie V . Warunek $\operatorname{rot}\mathbf{F} = (0, 0, 0)$ jest równoważny potencjalności pola wektorowego \mathbf{F} .

Uwaga 3

Pole wektorowe \mathbf{F} nazywamy *bezwirowym* na obszarze $V \subset \mathbb{R}^3$, jeżeli $\operatorname{rot}\mathbf{F} = (0, 0, 0)$ w każdym punkcie V . Warunek $\operatorname{rot}\mathbf{F} = (0, 0, 0)$ jest równoważny potencjalności pola wektorowego \mathbf{F} .

Pole wektorowe \mathbf{F} nazywamy *beźródłowym* na obszarze $V \subset \mathbb{R}^3$, jeżeli $\operatorname{div}\mathbf{F} = 0$ w każdym punkcie V .

Definicja 8

Operator Laplace'a (laplasjan) określamy wzorem:

$$\Delta = \nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

Definicja 8

Operator Laplace'a (laplasjan) określamy wzorem:

$$\Delta = \nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

Uwaga 4

Laplasjan funkcji f mającej drugie pochodne cząstkowe ciągłe nazywamy funkcję

$$\Delta f = \nabla^2 f = \nabla \circ \nabla f = \operatorname{div} \operatorname{grad} f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}.$$

Definicja 9 (Różniczka funkcji)

Niech funkcja f ma pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie (x_0, y_0) .
Różniczką funkcji f w punkcie (x_0, y_0) nazywamy funkcję $df(x_0, y_0)$ zmiennych $\Delta x, \Delta y$ określoną wzorem

$$df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y) := \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \Delta y.$$

Definicja 9 (Różniczka funkcji)

Niech funkcja f ma pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie (x_0, y_0) .
Różniczką funkcji f w punkcie (x_0, y_0) nazywamy funkcję $df(x_0, y_0)$ zmiennych $\Delta x, \Delta y$ określoną wzorem

$$df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y) := \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \Delta y.$$

Twierdzenie 3 (Zastosowanie różniczki do obliczeń przybliżonych)

Niech funkcja f ma ciągłe pochodne cząstkowe pierwszego rzędu w punkcie (x_0, y_0) . Wówczas

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y),$$

przy czym błąd $\delta(\Delta x, \Delta y)$ powyższego przybliżenia dąży szybciej do 0 niż wyrażenie $\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$.

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia $\frac{\arctg 0,9}{\sqrt{4,02}}$.

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia $\frac{\arctg 0,9}{\sqrt{4,02}}$.

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y), \quad \text{czyli}$$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

Przykład 7
Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia $\frac{\operatorname{arctg} 0,9}{\sqrt{4,02}}$.

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y), \quad \text{czyli}$$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

$$f(x, y) = \frac{\operatorname{arctg} x}{\sqrt{y}}, \quad (x_0, y_0) = (1, 4), \quad \Delta x = -0,1 \quad \text{i} \quad \Delta y = 0,02$$

$$f(1, 4) = \frac{\operatorname{arctg} 1}{\sqrt{4}} = \frac{\pi}{8}$$

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia $\frac{\operatorname{arctg} 0,9}{\sqrt{4,02}}$.

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y), \quad \text{czyli}$$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

$$f(x, y) = \frac{\operatorname{arctg} x}{\sqrt{y}}, \quad (x_0, y_0) = (1, 4), \quad \Delta x = -0,1 \quad i \quad \Delta y = 0,02$$

$$f(1, 4) = \frac{\operatorname{arctg} 1}{\sqrt{4}} = \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial f}{\partial x}(1, 4) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4};$$

Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć wartość przybliżoną wyrażenia $\frac{\arctg 0,9}{\sqrt{4,02}}$.

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y), \quad \text{czyli}$$

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y$$

$$f(x, y) = \frac{\arctg x}{\sqrt{y}}, \quad (x_0, y_0) = (1, 4), \quad \Delta x = -0,1 \quad i \quad \Delta y = 0,02$$

$$f(1, 4) = \frac{\arctg 1}{\sqrt{4}} = \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial f}{\partial x}(1, 4) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4};$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \arctg x \cdot \left(-\frac{1}{2y\sqrt{y}}\right) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1, 4) = \frac{\pi}{4} \cdot \left(-\frac{1}{16}\right) = -\frac{\pi}{64};$$

$$\frac{\arctg 0,9}{\sqrt{4,02}} \approx \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} \cdot (-0,1) + \left(-\frac{\pi}{64}\right) \cdot 0,02 = 0,3811$$

$$\frac{\arctg 0,9}{\sqrt{4,02}} = 0,3654 \quad \text{z dokładnością do 4 miejsca po przecinku}$$