

Analiză Matematică - SETUL 7 - Calcul diferențial

1. Folosind definiția derivatelor parțiale ale unei funcții, să se calculeze:

(i) $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 1)$ și $\frac{\partial f}{\partial y}(3, 2)$ pentru $f(x, y) = 2x^2 + xy$;

(ii) $\frac{\partial f}{\partial x}\left(\frac{\pi}{4}, 1\right)$, $\frac{\partial f}{\partial y}\left(\frac{\pi}{4}, 1\right)$ pentru $f(x, y) = \ln\left(\tan\left(\frac{x}{y}\right)\right)$;

(iii) $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 2, 0)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 2, 0)$, $\frac{\partial f}{\partial z}(1, 2, 0)$ pentru $f(x, y, z) = \ln(xy + z)$.

2. Arătați că funcția $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$

are derivate parțiale în $(0, 0)$, dar nu e continuă în origine.

3. Arătați că următoarele funcții verifică ecuațiile scrise în dreptul lor:

(i) $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 - y^2}$; $xy^2 \frac{\partial f}{\partial x} + x^2 y \frac{\partial f}{\partial y} = (x^2 + y^2) \cdot f$;

(ii) $g(x, y, z) = 2yz + 3x(y + \sqrt{1 - y^2}) - 2xe^{\arcsin y}$;

$$xy \frac{\partial g}{\partial x} - \sqrt{1 - y^2} \left(y \frac{\partial g}{\partial y} - z \frac{\partial g}{\partial z} \right) = 3xy \frac{\partial g}{\partial z};$$

4. Să se calculeze derivatele parțiale ale funcției vectoriale

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = \left(\ln \sqrt{\frac{2 + \sin x}{2 - \sin y}}, \arctan \left(\frac{x}{\sqrt{1 + y^2}} \right) \right).$$

5. Să se determine matricile jacobiene ale aplicațiilor:

(i) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = (x + y^2, xe^y)$;

(ii) $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $g(x, y, z) = (xy^2, y \ln z)$, $z > 0$;

(iii) $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $h(x, y) = \left(\frac{x - y}{xy^2}, \ln \frac{x - \sqrt{x^2 - y^2}}{x + \sqrt{x^2 - y^2}} \right)$.

6. Să se calculeze jacobianul $\frac{D(u, v, w)}{D(x, y, z)}$ al funcțiilor u, v, w definite prin:

(i) $u = x + y + z, v = x - y + z, w = 4(xy + yz);$

(ii) $u = xyz, v = xy - xyz, w = y - xy;$

(iii) $u = \cos x, v = \sin x \cos y, w = \sin x \sin y \cos z;$

(iv) $u = \frac{x}{\sqrt{1-r^2}}, v = \frac{y}{\sqrt{1-r^2}}, w = \frac{z}{\sqrt{1-r^2}},$ unde $r^2 = x^2 + y^2 + z^2.$

7. Să se determine gradul de omogenitate și să se scrie relațiile lui Euler pentru funcțiile:

(i) $f(x, y, z) = \frac{yz}{x} + \frac{xz}{y} + \frac{xy}{z};$

(ii) $f(x, y, z) = \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{y}{z}};$

(iii) $f(x, y) = xyF\left(\frac{xy}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x}\right) - y^2G\left(\arcsin \frac{x}{y}\right), F \in C^1(D), D \subset \mathbb{R}^2,$
 $G \in C^1(I), I \subset \mathbb{R}.$

8. Fie $n \in \mathbb{N}$ și funcția $f_n : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x, y) = \frac{x^2 y^3}{(x^4 + y^4)^n}.$

Să se arate că are loc relația:

$$\frac{\partial^2 f_n}{\partial x^2}(1, 1) + 2 \frac{\partial^2 f_n}{\partial x \partial y}(1, 1) + \frac{\partial^2 f_n}{\partial y^2}(1, 1) = \frac{4n^2 - 9n + 5}{2^{n-2}}.$$

9. Să se calculeze derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției compuse $F(x, y, z) = g(e^{xyz}, \sin(x + y)), g \in C^2(\mathbb{R}^2).$

10. Să se calculeze derivatele parțiale de ordinul întâi și doi pentru funcția compusă $F(x, y) = f(x^2 + y^2, xy), f \in C^2(\mathbb{R}^2).$

11. Folosind definiția, să se arate că funcția $f(x, y) = (x - 1)^2 + y^2$ este diferențiabilă în punctul $A(1, 1).$

12. Fie funcția $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^a y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 1 \\ 0, & x^2 + y^2 = 1 \end{cases}, a \geq 1$

Arătați că:

- (i) f e continuă în origine;
- (ii) f are derivate parțiale în origine;
- (iii) pentru $a = 1$, f nu e diferențiabilă în origine, iar pentru $a > 1$, f este diferențiabilă în origine.

13. Fie funcția $f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}$, $f(x, y) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{y}, & y \neq 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}$.

- (i) Studiați continuitatea derivatelor parțiale în $(0, 0)$;
- (ii) Studiați diferențiabilitatea funcției f în punctul $(0, 0)$;

Indicație: (i) $\frac{\partial f}{\partial x}$ este continuă în $(0, 0)$; $\frac{\partial f}{\partial y}$ nu este continuă în $(0, 0)$ deoarece nu are limită în origine; (ii) se folosește definiția și se obține că f este diferențiabilă în $(0, 0)$.

14. Fie funcția $f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}$, $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x \cdot y^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$.

- (i) Să se arate că f este continuă în origine;
- (ii) Să se arate că f nu este diferențiabilă în origine;
- (iii) Să se calculeze derivata lui f după versorul $\bar{s} = \frac{-1}{\sqrt{2}}\bar{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\bar{j}$ în punctul $(0, 0)$.

15. Fie funcția $f : \mathbf{R}^2 \longrightarrow \mathbf{R}$,

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \cdot \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Să se arate că:

- (i) f nu are derivate parțiale continue în origine.
- (ii) f este diferențiabilă în origine; calculați apoi $df(0, 0)$;

Indicație: (i) Se arată că nu există $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial x}$ și $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial y}$; (ii) se folosește definiția diferențiabilității într-un punct.

16. Este funcția $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ diferențiabilă în origine?

17. Să se calculeze:

(i) df , dacă $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = \left(xy + \frac{x}{y}\right)^z$;

(ii) d^2f , dacă $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = \cos xy$;

(iii) d^3f , dacă $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = xyz$;

(iv) $d^n f$, dacă $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = e^{ax+by}$.

18. Să se dezvolte polinomul $P(x, y) = 2x^3 + 4x^2y + y^2 - 1$ după puterile lui $x + 1$ și $y - 1$.

19. Să se dezvolte după puterile lui x , $y - 1$ și $z - 2$ polinomul $P(x, y, z) = y^3 + xyz - 3y^2 - xz + 3y - 1$.

20. Fie funcția $f(x, y) = x^y$, $x > 0$, $y > 0$. Să se scrie polinomul lui Taylor de gradul al 3-lea în punctul $(1, 1)$ și să se deducă valoarea aproximativă pentru $\left(\frac{11}{10}\right)^{\frac{12}{10}}$.

21. Să se scrie polinomul lui Taylor de gradul al 2-lea în punctul $(1, 0)$ pentru funcția $f(x, y) = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$.

22. Să se aproximeze funcția $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$ cu un polinom de gradul 2 într-o vecinătate a punctului $(1, 1)$.

23. Să se găsească punctele de extrem local ale funcțiilor:

(i) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$;

(ii) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y}$, $x > 0$, $y > 0$;

(iii) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = x^3 + y^3 - 6x^2 - 6y^2$;

(iv) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + 4z^2 - xy + xz + 2yz$;

(v) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = 3x^2 + y^3 + 2z^3 - 6xy + 3y^2 - 3z^2$.

(vi) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = x^3 + y^2 + z^3 + 6xy + 3z^2$;

(vii) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = xyz(4 - x - y - z)$, $xyz \neq 0$;

(viii) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y, z) = x + y + z + \frac{1}{xyz}$, $xyz \neq 0$;

(ix) $f(x, y, z) = xy + yz + zx - \ln(xyz) - 3, x, y, z > 0;$

(x) $f(x, y, z) = \sin x + \sin y + \sin z + \sin(x + y + z), x, y, z \in (0, \frac{\pi}{2}).$

24. Determinați $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ pentru care funcția $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = 2x^2 + 2y^2 - 3xy + \alpha x + \beta y + \gamma$ admite un minim egal cu 0 în punctul $(2, -1)$.

25. Să se găsească extremele condiționate ale următoarelor funcții:

(i) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = xy$ cu legătura $x + y - 1 = 0;$

(ii) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = 2x + y$ cu legătura $x^2 - y^2 = 3;$

(iii) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = xy,$ cu legătura $x^2 + y^2 = 2;$

(iv) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = 2x^2 - y^2,$ cu legătura $x - y = 1;$

(v) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = 4x^3 + y^2,$ cu legătura $2x^2 + y^2 = 1;$

(vi) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}, x \neq 0, y \neq 0$ cu legătura $xy = 1.$

(vii) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y, z) = xy + 2yz + 2xz,$ cu legătura $xyz = 32;$

(viii) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2,$ cu legătura $xy - z^2 = 1;$

(ix) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y, z) = xyz,$ cu legătura $x^2 + y^2 + z^2 = 3, x, y, z > 0;$

26. Calculați:

(i) $\frac{\partial^{13} f}{\partial x^6 \partial y^7}$ pentru funcția $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, f(x, y) = (x + y) \cdot \sin(x + y);$

(ii) $\frac{\partial^{14} f}{\partial x^6 \partial y \partial x^7}$ pentru funcția $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R},$

$f(x, y, z) = (x + y^2 + z) \cdot e^{x+y+z};$

(iii) $\frac{\partial^{m+n} f}{\partial x^m \partial y^n}$ pentru funcția $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, f(x, y) = x \cdot e^{5x+8y};$

(iv) $\frac{\partial^{p+q} f}{\partial x^p \partial y^q}$ pentru funcția $f : \mathbf{R}^2 - \{(1, 0)\} \rightarrow \mathbf{R}, f(x, y) = \frac{1}{(1+x) \cdot y};$

$f(x, y, z) = xy^2z^3 \cdot e^{x-y+z};$

(v) $\frac{\partial^{10} f}{\partial x^5 \partial y^5}$ pentru funcția $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}, f(x, y) = (x + y) \cdot \ln(x + y);$

(vi) $\frac{\partial^{11} f}{\partial x^6 \partial y^5} \left(\frac{\pi}{2}, 0 \right)$ pentru funcția $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R},$

$f(x, y) = (-x + 3y^2) \cdot \sin(x - y).$