

## Setul 10

de probleme și exerciții de matematică  
( relative la derivabilitatea și diferențiabilitatea funcțiilor reale )

**S10.1** Pentru următoarele funcții, să se studieze derivabilitatea ( ordinară, direcțională, Gâteaux sau parțială, după caz ) în punctele sau pe mulțimile și, acolo unde se sugerează, pe direcțiile indicate:

$$\text{a) } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \arctg \frac{1+x}{1-x}, & x \neq 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}, \text{ în } x_0 = 1;$$

$$\text{b) } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \max \{ |x|, |2 - x^2| \}, \text{ pe } \mathbb{R} \setminus \{ -\sqrt{2}, 0, \sqrt{2} \};$$

$$\text{c) } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = [x] \sin^2(\pi x), \text{ pe } \mathbb{R};$$

$$\text{d) } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \ln(x^2 + 3x + 3), & x \in \mathbb{Q} \\ (x+2)(e^{x+1} - 1), & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}, \text{ în } x_0 \in \{-2, -1\};$$

$$\text{e) } f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y, z) = 4xy^3 - z^2, \text{ în } (-1, 1, 13) \text{ după direcția } (4, -3, 12);$$

$$\text{f) } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x) = \left( \sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}}, (1 + x^2)^{\sqrt[3]{x}} \right), \text{ în } x_0 = 0;$$

$$\text{g) } f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y, z) = \sin(x \sin(y \sin z)), \text{ într-un punct din } \{(x, y, \pi) \in \mathbb{R}^3 \mid xy = 0\}, \text{ pe direcția } v \text{ a intersecției planelor } 2x + y + 2z - 1 = 0 \text{ și } 3x + y + 3z + 1 = 0;$$

$$\text{h) } f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, f(x, y) = (e^{xy}, \cos(x - y) - 1, \ln(x^2 + \sqrt{1 + y^2})), \text{ în punctul } 0_{\mathbb{R}^2}, \text{ pe direcția } v \text{ a dreptei ce trece prin punctele } (1, -2) \text{ și } (-3, 1);$$

$$\text{i) } f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = \begin{cases} (x - y) \sin \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}, \text{ în } (x_0, y_0) = (0, 0);$$

$$\text{j) } f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x, y) = (f_1(x, y), f_2(x, y)), \text{ în } (x_0, y_0) = (0, 0), \text{ unde}$$

$$f_1(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^3 + y^4}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases} \text{ și } f_2(x, y) = \begin{cases} -\frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

**S10.2** Să se analizeze diferențiabilitatea Fréchet, în origine, pentru fiecare dintre următoarele funcții:

$$\text{a) } f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3};$$

$$\text{b) } f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x) = (f_1(x), f_2(x)), \text{ în } x_0 = 0, \text{ unde}$$

$$f_1(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0 \\ x^2 \cos \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases} \text{ și } f_2(x) = \begin{cases} \sin x, & x < 0 \\ \arctg x, & x \geq 0 \end{cases};$$

$$\text{c) } f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{xyz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, & (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0, & (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{cases};$$

d)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y) = (f_1(x, y), f_2(x, y))$ , cu

$$f_1(x, y) = \begin{cases} \frac{1 - \cos(x^3 + y^3)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad \text{și} \quad f_2(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^6 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

**S10.3** Să se determine diferențialele de ordinul întâi, doi și trei ale următoarelor funcții, într-un punct interior oarecare al mulțimii lor de definiție:

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

b)  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x) = (\ln x, \arctg x)$ ;

c)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y, z) = (e^z \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2 + 1}), \sin(x - y + z))$ .

**S10.4** Fie  $f : (\mathbb{R}_+^*)^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y, z) = (f_1(x, y, z), f_2(x, y, z))$ , unde  $f_1(x, y, z) = x^y + y^z - 2z^x$  și  $f_2(x, y, z) = \frac{1}{xy} - \frac{1}{y^2 z} + \frac{1}{z^3(x+y)}$ ,  $\forall x, y, z > 0$ . Să se calculeze:

a)  $\frac{\partial f_1}{\partial x}(3, 2, 1) + \frac{\partial f_1}{\partial y}(1, 3, 2) + \frac{\partial f_1}{\partial z}(2, 3, 1)$  și  $(\nabla f_1)(1, 1, 1)$ ;

b)  $x \frac{\partial f_2}{\partial x}(x, y, z) - y \frac{\partial f_2}{\partial y}(x, y, z) + 2z \frac{\partial f_2}{\partial z}(x, y, z)$  în punctul  $(3, 3, 1)$ ;

c)  $((df_1)(1, e, e))\left(\frac{2}{e}, 1, -1\right)$  și  $((df_2)\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right))(1, 1, -2)$ ;

d)  $(df)(x_0, y_0, z_0)$  (într-un punct curent,  $(x_0, y_0, z_0)$ , din  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ ).

**S10.5** Să se arate că funcțiile de mai jos, derivabile pe mulțimea lor de definiție, satisfac relațiile indicate:

a)  $f(x, y) = xy\sqrt{1 + (x^2 - y^2)^2}$ ,

$$xy < (y, x), (\nabla f)(x, y) >_e = \|(x, y)\|_e^2 \cdot f(x, y);$$

b)  $f(x, y, z) = \ln(\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y + \operatorname{tg} z)$ ,  $\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y + \operatorname{tg} z > 0$ ,

$$\sin 2x \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) + \sin 2y \cdot \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) + \sin 2z \cdot \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = 2;$$

c)  $f(x, y) = \sin x + g(\sin y - \sin x)$ ,

$$\cos y \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + \cos x \cdot \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \cos x \cos y, \forall g \in \mathcal{C}^1([-2, 2]; \mathbb{R});$$

d)  $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \varphi(x_1 - x_2, (x_3 - x_4)e^{-x_1}, x_3 - x_4(x_1 - x_2 + 1))$ ,

$$(x_1 - x_2) \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2, x_3, x_4) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2, x_3, x_4) \right) +$$

$$+ (x_3 - x_4) \left[ (x_1 - x_2 + 1) \frac{\partial f}{\partial x_3}(x_1, x_2, x_3, x_4) + \frac{\partial f}{\partial x_4}(x_1, x_2, x_3, x_4) \right] = 0, \forall \varphi \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^3; \mathbb{R}).$$

**S10.6** Fie  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = \begin{cases} y^2 \ln \left( 1 + \frac{x^2}{y^2} \right), & y \neq 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}$ . Să se arate că există derivatele

parțiale de ordinul al doilea, mixte, ale lui  $f$ , în orice punct  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , dar acestea nu sunt continue în  $(0, 0)$ . Sunt ele egale în  $(0, 0)$ ?

**S10.7** Fie  $C$  o mulțime nevidă și deschisă din  $\mathbb{R}^n$ , astfel încât, pentru orice  $x \in C$  și orice  $t \in \mathbb{R}^*$ , avem  $tx \in C$ . O funcție  $f : C \rightarrow \mathbb{R}$  este, prin definiție, *omogenă în sens Euler*, de grad  $\omega$  ( $\omega \in \mathbb{R}$ ) (sau, altfel spus,  $f$  este  $\omega$ -omogenă în sens Euler), pe  $C$ , dacă și numai dacă  $f(tx) = t^\omega f(x)$ ,  $\forall x \in C$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}^*$ .

Să se arate că, în ipoteza că  $f$  este Fréchet diferențiabilă pe  $C$  și  $\omega \in \mathbb{R}$ , atunci  $f$  este  $\omega$ -omogenă în sens Euler dacă și numai dacă satisface identitatea lui Euler:

$$\langle \nabla f(x), x \rangle = \omega f(x), \forall x \in C \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}.$$

### S10.8

a) Să se dezvolte funcția  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ , definită prin

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - yz - 4x - 3y - z + 4,$$

cu ajutorul formulei lui Taylor, în vecinătatea punctului  $(1, 1, 1)$ ;

b) Să se dezvolte Taylor polinomul  $P(x, y) = 2x^3 - 3x^2y + 2y^2 + 9x^2 - 3y + 6x + 3$  după puterile lui  $x + 1$  și  $y - 1$ ;

c) Să se scrie dezvoltarea Taylor, după puterile lui  $x$  și  $y$ , a funcției  $f(x, y) = (e^{\sin(x-y)}, \cos(x+y))$ , până la termenii de gradul al doilea inclusiv.

**S10.9** Fie  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f(x, y, z) = (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz, \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, xy + yz + zx)$

a) Să se studieze derivabilitatea Gâteaux și diferențiabilitatea Fréchet a lui  $f$  pe  $\text{Ker} f$ ;

b) Să se arate că Jacobiana funcției  $f$  există și este singulară în orice punct din  $\mathbb{R}^3 \setminus \{0_{\mathbb{R}^3}\}$ .

**S10.10** Să se arate că  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ , definită prin  $f(x, y, z) = (z^2 - x^2 - y^2) \cdot \text{sh}(x - y + z)$ , satisface relația

$$(z - y) \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) + (x + z) \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) + (x + y) \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = 0.$$

**S10.11** Fie  $f : \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ , dată prin  $f(x_1, x_2, x_3) = \frac{x_1^3 + x_2^3 + x_3^3}{x_1 x_2 x_3}$ . Să se calculeze  $(df)(1, 1, 1)$ .

**S10.12** Fie  $D$  o mulțime nevidă și deschisă din  $\mathbb{R}^3$ . De asemenea, fie  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^*$  o funcție de clasă  $C^2$  pe  $D$ . Să se arate că are loc formula:

$$\left( \left( d^2 \left( \frac{1}{f} \right) \right) (x) \right) (u, v) = -\frac{1}{f^2(x)} \left( (d^2 f)(x) \right) (u, v) + \frac{2}{f^3(x)} ((df)(x))(u) \cdot ((df)(x))(v),$$

$$\forall x \in D, \forall u, v \in \mathbb{R}^3.$$

**S10.13** Să se scrie formula lui Taylor de ordinul 3 pentru funcția  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x_1, x_2) = 3x_2^2 - x_1^2 + 2x_1x_2 - 6x_1 - 2x_2 + 4,$$

într-o vecinătate a punctului  $(-2, 1)$ .

## Bibliografie indicată

1. C. Drăgușin - *Calcul diferențial (Culegere de exerciții și probleme)*, Editura "Fair Partners", București, 2008.
2. Irinel Radomir, Andreea Fulga - *Analiză matematică. Culegere de probleme. (Cap. 5)*, Ed. Albastră, Cluj-Napoca, 2005.
3. Ileana Toma - *Analiză matematică. Calcul diferențial. Curs, aplicații și exerciții propuse*, Conspress (U.T.C.B.), 2010.
4. M. Postolache - *Analiză matematică (teorie și aplicații)*, Editura "Fair Partners", București, 2011.
5. James Stewart - *Student Solutions Manual, Chapters 10-17 for Stewart's Multivariable Calculus*, 8th Paperback, 2015.
6. Tevian Dray a. a. - *Interpreting Derivatives*, Oregon State University, 2016.