

# Matematika 2

## Funkcije večih spremenljivk

(1) Skiciraj nivojnice in grafa danih funkcij dveh spremenljivk:

- (a)  $f(x, y) = x + y$ ,
- (b)  $f(x, y) = x^2 + y^2$ .

*Rešitev:* (a) Nivojnice funkcije  $f$  so množice oblike

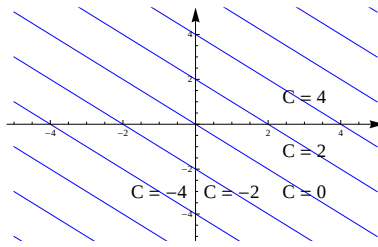
$$f(x, y) = C,$$

pri različnih izbirah konstante  $C$ . Nivojnice funkcije dveh spremenljivk večinoma sestojijo iz krivulj, lahko pa vsebujejo tudi kakšno izolirano točko.

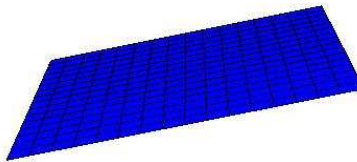
V našem primeru so nivojnice krivulje, ki zadoščajo enačbi

$$\begin{aligned}x + y &= C, \\y &= -x + C,\end{aligned}$$

kjer je  $C$  poljubno realno število. Za vsak tak  $C$  je ustreznica nivojnica premica s smernim koeficientom  $k = -1$  in z začetno vrednostjo  $n = C$ .



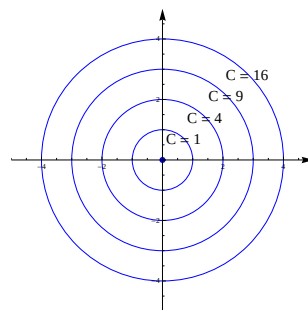
Graf funkcije  $f$  skiciramo tako, da vsako izmed teh premic dvignemo na ustrezeno višino. Tako dobimo ravnino.



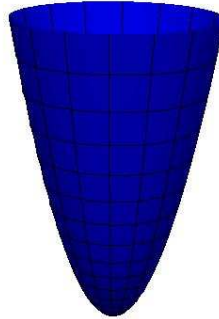
(b) Nivojnice funkcije  $f(x, y) = x^2 + y^2$  zadoščajo enačbi

$$x^2 + y^2 = C.$$

Če je konstanta  $C$  pozitivna, je ustreznica nivojnica krožnica s središčem v točki  $(0, 0)$  in s polmerom  $R = \sqrt{C}$ . V primeru  $C = 0$  dobimo izolirano točko  $T(0, 0)$ . V tej točki doseže funkcija  $f$  globalni minimum.



Graf funkcije  $f$  ima obliko paraboloida.



□

(2) Izračunaj parcialne odvode naslednjih funkcij:

- (a)  $f(x, y) = x^2 + y,$
- (b)  $f(x, y) = x^3y - xy^2,$
- (c)  $f(x, y) = e^x y + e^y x,$
- (d)  $f(x, y) = \sin(x) \cos(y).$

*Rešitev:* Parcialne odvode računamo podobno kot navadne odvode, le da moramo paziti, po kateri spremenljivki odvajamo. Kadar odvajamo po spremenljivki  $x$ , si mislimo, da je  $y$  konstanta in obratno.

(a) Parcialna odvoda funkcije  $f(x, y) = x^2 + y$  sta

$$\begin{aligned} f_x &= 2x, \\ f_y &= 1. \end{aligned}$$

(b) Parcialna odvoda funkcije  $f(x, y) = x^3y - xy^2$  sta

$$\begin{aligned} f_x &= 3x^2y - y^2, \\ f_y &= x^3 - 2xy. \end{aligned}$$

(c) Parcialna odvoda funkcije  $f(x, y) = e^x y + e^y x$  sta

$$\begin{aligned} f_x &= e^x y + e^y, \\ f_y &= e^x + e^y x. \end{aligned}$$

(d) Parcialna odvoda funkcije  $f(x, y) = \sin(x) \cos(y)$  sta

$$\begin{aligned} f_x &= \cos(x) \cos(y), \\ f_y &= -\sin(x) \sin(y). \end{aligned}$$

□

(3) Poisci vse lokalne ekstreme danih funkcij in jih klasificiraj:

- (a)  $f(x, y) = 5x^2 + 5y^2 + 6xy - 14x - 34y + 42,$
- (b)  $f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y,$
- (c)  $f(x, y) = \frac{8}{x} + \frac{x}{y} + y.$

*Dokaz.* Ekstreme funkcij dveh spremenljivk iščemo v dveh korakih. Najprej poiščemo stacionarne točke funkcije  $f$ . V stacionarnih točkah je tangentna ravnina na graf funkcije vodoravna, dobimo pa jih kot rešitve sistema enačb

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= 0, \\ f_y(x, y) &= 0. \end{aligned}$$

Tip stacionarne točke lahko nato določimo s pomočjo drugih odvodov funkcije  $f$ . Naj bo  $(a, b)$  stacionarna točka funkcije  $f$ . Če je  $f_{xx}(a, b)f_{yy}(a, b) - f_{xy}(a, b)^2 > 0$ , ima  $f$  v  $(a, b)$  lokalni ekstrem, in sicer:

- če je  $f_{xx}(a, b) > 0$ , zavzame  $f$  v  $(a, b)$  lokalni minimum,
- če je  $f_{xx}(a, b) < 0$ , zavzame  $f$  v  $(a, b)$  lokalni maksimum.

Če je  $f_{xx}(a, b)f_{yy}(a, b) - f_{xy}(a, b)^2 < 0$ ,  $f$  v  $(a, b)$  nima ekstrema, pač pa ima sedlo.

- (a)  $f(x, y) = 5x^2 + 5y^2 + 6xy - 14x - 34y + 42$ :

Parcialna odvoda sta enaka  $f_x = 10x + 6y - 14$  in  $f_y = 10y + 6x - 34$ . Od tod dobimo sistem enačb

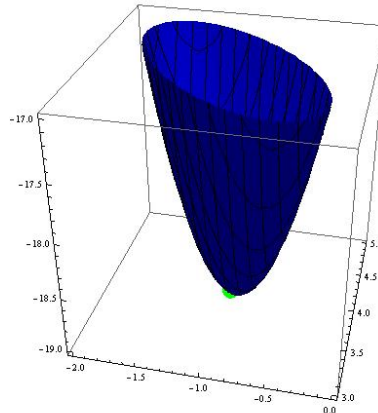
$$\begin{aligned} 5x + 3y &= 7, \\ 3x + 5y &= 17, \end{aligned}$$

ki ima rešitev  $x = -1$ ,  $y = 4$ . Funkcija  $f$  ima torej stacionarno točko  $T(-1, 4)$ . Izračunajmo še druge odvode:  $f_{xx} = 10$ ,  $f_{xy} = 6$ ,  $f_{yy} = 10$ . Sledi

$$f_{xx}(-1, 4)f_{yy}(-1, 4) - f_{xy}(-1, 4)^2 = 10 \cdot 10 - 6^2 > 0$$

kar pomeni, da ima  $f$  v točki  $T(-1, 4)$  lokalni minimum.

Graf funkcije  $f$  je paraboloid s temenom v točki  $(-1, 4, -19)$ .



(b)  $f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$ :

Velja  $f_x = 3x^2 + 3y^2 - 15$  in  $f_y = 6xy - 12$ . Od tod dobimo sistem enačb

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 5, \\ xy &= 2. \end{aligned}$$

Če iz druge enačbe izrazimo  $y = \frac{2}{x}$  in vstavimo v prvo enačbo, dobimo

$$\begin{aligned} x^4 - 5x^2 + 4 &= 0, \\ (x^2 - 1)(x^2 - 4) &= 0. \end{aligned}$$

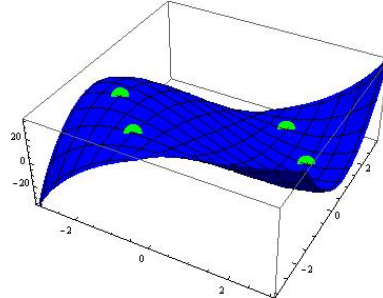
Funkcija  $f$  ima torej štiri stacionarne točke  $T_1(1, 2)$ ,  $T_2(2, 1)$ ,  $T_3(-1, -2)$  in  $T_4(-2, -1)$ .

Izračunajmo sedaj druge odvode:  $f_{xx} = 6x$ ,  $f_{xy} = 6y$  in  $f_{yy} = 6x$ . Sledi

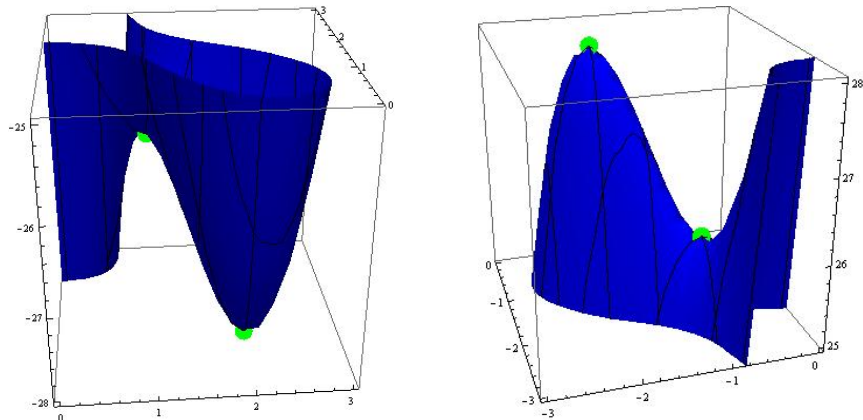
$$\begin{aligned} f_{xx}(1, 2)f_{yy}(1, 2) - f_{xy}(1, 2)^2 &= 6 \cdot 6 - 12^2 < 0, \\ f_{xx}(2, 1)f_{yy}(2, 1) - f_{xy}(2, 1)^2 &= 12 \cdot 12 - 6^2 > 0, \\ f_{xx}(-1, -2)f_{yy}(-1, -2) - f_{xy}(-1, -2)^2 &= (-6) \cdot (-6) - (-12)^2 < 0, \\ f_{xx}(-2, -1)f_{yy}(-2, -1) - f_{xy}(-2, -1)^2 &= (-12) \cdot (-12) - (-6)^2 > 0. \end{aligned}$$

Od tod sklepamo, da ima  $f$  v točki  $T_2(2, 1)$  lokalni minimum, v točki  $T_4(-2, -1)$  lokalni maksimum, v točkah  $T_1(1, 2)$  in  $T_3(-1, -2)$  pa sedli.

Poglejmo si graf funkcije v okolici stacionarnih točk.



Če narišemo vse koordinatne osi v istem merilu, dobimo naslednji slike



V točki  $T_2$  je torej dno doline, v katero vodi prehod skozi sedlo v točki  $T_1$ . Podobno je v točki  $T_4$  vrh hriba, s katerega se lahko spustimo do sedla v točki  $T_3$ .

(c)  $f(x, y) = \frac{8}{x} + \frac{x}{y} + y$ :

Sedaj je  $f_x = -\frac{8}{x^2} + \frac{1}{y}$  in  $f_y = -\frac{x}{y^2} + 1$ . Dobimo sistem enačb

$$\begin{aligned} x^2 &= 8y, \\ y^2 &= x. \end{aligned}$$

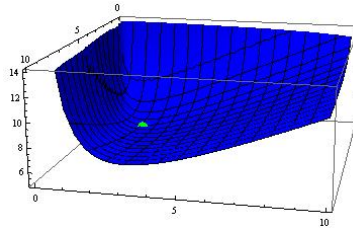
Sledi

$$\begin{aligned} y^4 &= 8y, \\ y(y^3 - 8) &= 0. \end{aligned}$$

Funkcija  $f$  ni definirana v točkah, kjer je  $y = 0$ , zato ima eno samo stacionarno točko  $T(4, 2)$ . Drugi odvodi funkcije  $f$  so:  $f_{xx} = \frac{16}{x^3}$ ,  $f_{xy} = -\frac{1}{y^2}$  in  $f_{yy} = \frac{2x}{y^3}$ . Torej je

$$f_{xx}(4, 2)f_{yy}(4, 2) - f_{xy}(4, 2)^2 = \frac{1}{4} \cdot 1 - \left(-\frac{1}{4}\right)^2 > 0,$$

od koder sledi, da ima  $f$  v točki  $T$  lokalni minimum. Poglejmo še graf funkcije  $f$ .



□

(4) Poišči globalne ekstreme danih funkcij:

- (a) funkcije  $f(x, y) = x^2 - 3xy + 4y^2 - 2y$  na trikotniku z oglišči  $A(0, 0)$ ,  $B(2, 0)$  in  $C(0, 2)$ ,
- (b) funkcije  $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$  na kvadratu  $A(-1, -1)$ ,  $B(1, -1)$ ,  $C(1, 1)$  in  $D(-1, 1)$ ,
- (c) funkcije  $f(x, y) = x^3 + 2x^2 + xy + y - 1$  na liku, ki je omejen z abscisno osjo in s parabolo  $y = 1 - x^2$ .

*Rešitev:* Kandidati za globalne ekstreme odvedljive funkcije na ravninskem liku so:

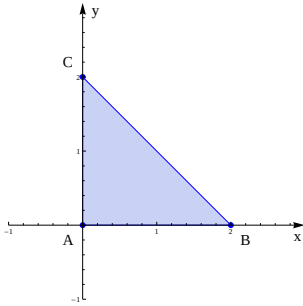
- stacionarne točke v notranjosti lika,
- oglišča lika,
- stacionarne točke na robnih krivuljah.

Če želimo najti ekstreme, moramo torej najprej poiskati vse te točke, nato pa izračunati vrednosti funkcije v teh točkah. Največja in najmanjša izmed dobljenih vrednosti sta globalna ekstrema funkcije.

(a) Najprej poiščimo stacionarne točke funkcije  $f(x, y) = x^2 - 3xy + 4y^2 - 2y$ . Parcialna odvoda funkcije  $f$  sta  $f_x = 2x - 3y$  in  $f_y = -3x + 8y - 2$ . Od tod dobimo sistem enačb

$$\begin{aligned} 2x - 3y &= 0, \\ -3x + 8y &= 2, \end{aligned}$$

ki ima rešitev  $x = 6/7$ ,  $y = 4/7$ . Stacionarna točka  $T_1(6/7, 4/7)$  leži znotraj trikotnika  $ABC$ , zato jo moramo upoštevati.



Rob trikotnika sestoji iz treh daljic. Če zožimo funkcijo  $f$  na vsako izmed daljic, dobimo funkcijo ene spremenljivke.

Daljica  $AB$ : Na daljici  $AB$  je  $y = 0$ , spremenljivka  $x$  pa teče na intervalu  $x \in [0, 2]$ . Zožitev funkcije  $f$  na to daljico je funkcija  $f(x, 0) = x^2$ . Ker je  $f'(x, 0) = 2x$ , dobimo stacionarno točko  $(0, 0)$ , ki pa je hkrati oglišče trikotnika.

Daljica  $BC$ : Na daljici  $BC$  je  $y = 2 - x$ , spremenljivka  $x$  pa teče na intervalu  $x \in [0, 2]$ . Zožitev funkcije  $f$  na to daljico je funkcija

$$f(x, 2 - x) = x^2 - 3x(2 - x) + 4(2 - x)^2 - 2(2 - x) = 8x^2 - 20x + 12.$$

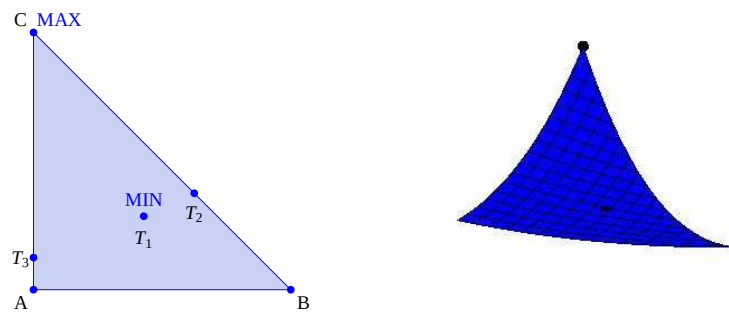
Njen odvod je  $f'(x, 2 - x) = 16x - 20$ , zato dobimo stacionarno točko  $T_2(5/4, 3/4)$ .

Daljica  $AC$ : Na daljici  $AC$  je  $x = 0$ , spremenljivka  $y$  pa teče na intervalu  $y \in [0, 2]$ . Zožitev funkcije  $f$  na to daljico je funkcija  $f(0, y) = 4y^2 - 2y$ . Iz  $f'(0, y) = 8y - 2$  dobimo stacionarno točko  $T_3(0, 1/4)$ .

Kandidati za ekstreme so torej točke  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  in oglišča  $A$ ,  $B$  in  $C$ . Vrednosti funkcije  $f$  v teh točkah so:

$$\begin{aligned} f(T_1) &= -4/7, \\ f(T_2) &= -1/2, \\ f(T_3) &= -1/4, \\ f(A) &= 0, \\ f(B) &= 4, \\ f(C) &= 12. \end{aligned}$$

Maksimalna vrednost funkcije  $f$  na trikotniku  $ABC$  je 12 v točki  $C$ , minimalna vrednost pa je  $-4/7$  v točki  $T_1$ . Grafe funkcij večih spremenljivk je težko risati, lahko pa si pomagamo z računalnikom. V našem primeru je graf funkcije  $f$  neka ploskev, ki ima za tloris trikotnik  $ABC$ .



(b) Parcialna odvoda funkcije  $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$  sta  $f_x = -2x$  in  $f_y = -2y$ . To pomeni, da ima funkcija  $f$  stacionarno točko  $T_1(0, 0)$ . Rob kvadrata tvorijo štiri daljice.

Daljica  $AB$ : Na daljici  $AB$  je  $y = -1$ , spremenljivka  $x$  pa teče na intervalu  $x \in [-1, 1]$ . Zožitev funkcije  $f$  na to daljico je funkcija  $f(x, -1) = 3 - x^2$ . Ker je  $f'(x, -1) = -2x$ , dobimo stacionarno točko  $T_2(0, -1)$ .

Daljica  $BC$ : Na daljici  $BC$  je  $x = 1$ , spremenljivka  $y$  pa teče na intervalu  $y \in [-1, 1]$ . Zožitev funkcije  $f$  na to daljico je funkcija  $f(1, y) = 3 - y^2$ . Iz odvoda  $f'(1, y) = -2y$  dobimo stacionarno točko  $T_3(1, 0)$ .

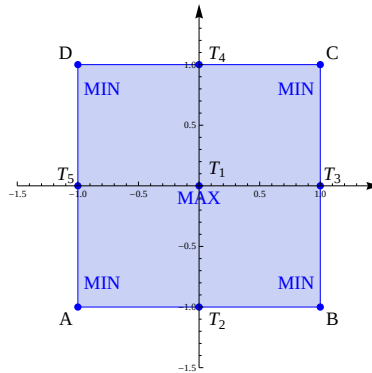
Daljica  $CD$ : Na daljici  $CD$  je  $y = 1$ , spremenljivka  $x$  pa teče na intervalu  $x \in [-1, 1]$ . Zožitev funkcije  $f$  na to daljico je funkcija  $f(x, 1) = 3 - x^2$ . Ker je  $f'(x, 1) = -2x$ , dobimo stacionarno točko  $T_4(0, 1)$ .

Daljica  $AD$ : Na daljici  $AD$  je  $x = -1$ , spremenljivka  $y$  pa teče na intervalu  $y \in [-1, 1]$ . Zožitev funkcije  $f$  na to daljico je funkcija  $f(-1, y) = 3 - y^2$ . Ker je  $f'(-1, y) = -2y$ , je  $T_5(-1, 0)$  stacionarna točka.

Kandidati za ekstreme so oglišča kvadrata in stacionarne točke. Vrednosti funkcije  $f$  v teh točkah so:

$$\begin{aligned} f(T_1) &= 4, \\ f(T_2) &= 3, \\ f(T_3) &= 3, \\ f(T_4) &= 3, \\ f(T_5) &= 3, \\ f(A) &= 2, \\ f(B) &= 2, \\ f(C) &= 2, \\ f(D) &= 2. \end{aligned}$$

Maksimalna vrednost funkcije  $f$  na trikotniku  $ABCD$  je 4 v točki  $T_1$ , minimalna vrednost pa je 2 v ogliščih kvadrata.



(c) Parcialna odvoda  $f$  sta  $f_x = 3x^2 + 4x + y$  in  $f_y = x + 1$ . Od tod dobimo sistem enačb

$$\begin{aligned} 3x^2 + 4x + y &= 0, \\ x + 1 &= 0, \end{aligned}$$

ki ima rešitev  $x = -1$ ,  $y = 1$ . Stacionarna točka  $(-1, 1)$  leži izven lika, zato je ni treba upoštevati. Rob lika sestoji iz daljice med točkama  $A(-1, 0)$  in  $B(1, 0)$  ter iz parabole  $y = 1 - x^2$ .

Daljica AB: Na daljici  $AB$  je  $y = 0$ , spremenljivka  $x$  pa teče na intervalu  $x \in [-1, 1]$ . Zožitev  $f$  na to daljico je funkcija  $f(x, 0) = x^3 + 2x^2 - 1$ . Iz  $f'(x, 0) = 3x^2 + 4x = x(3x + 4)$  dobimo stacionarni točki  $(0, 0)$  in  $(-4/3, 0)$ . Od teh samo točka  $T_1(0, 0)$  leži v liku.

Parabola: Zožitev funkcije  $f$  na parabolo je funkcija

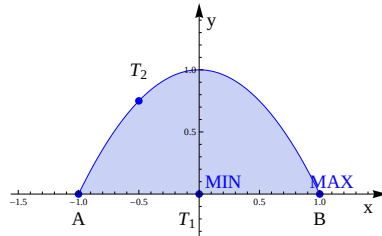
$$f(x, 1 - x^2) = x^3 + 2x^2 + x(1 - x^2) + 1 - x^2 - 1 = x^2 + x.$$

Ničla njenega odvoda  $f'(x, 1 - x^2) = 2x + 1$  je točka  $x = -1/2$ , kar nam da stacionarno točko  $T_2(-1/2, 3/4)$ .

Kandidati za ekstreme so torej točki  $A$  in  $B$  ter točki  $T_1$  in  $T_2$ . Vrednosti funkcije  $f$  v teh točkah so:

$$\begin{aligned} f(A) &= 0, \\ f(B) &= 2, \\ f(T_1) &= -1, \\ f(T_2) &= -1/4. \end{aligned}$$

Maksimalna vrednost funkcije  $f$  na danem liku je 2 v točki  $B$ , minimalna vrednost pa je  $-1$  v točki  $T_1$ .



□