### Parcijalni Izvodi

- o Želimo da:
  - Definišemo <u>parcijalne izvode</u>
  - Uvedemo <u>oznake</u> i <u>pravila računanja</u> parcijalnih izvoda
  - <u>Damo geometrijsku interpretaciju</u> parcijalnih izvoda
  - Razmotrimo <u>izvode višeg reda</u>
  - · Vidimo primenu kod <u>parcijalnih diferencijalnih jednačina</u>

 Ako je *f* funkcija dve promenljive *x* i *y*, pretpostavimo da se samo *x* menja dok je *y* fiksirano, recimo *y* = *b*, gde je *b* konstanta.

• Tada zapravo imamo funkciju jedne promenljive x, tj. g(x) = f(x, b).

• Ako g ima izvod u tački a, onda taj izvod nazivamo  $parcijalni\ izvod\ funkcije\ f\ u\ odnosu\ na\ promenljivu\ x\ u$   $tački\ (a,\ b)$  i označavamo sa  $f_r(a,\ b)$ .

Tako

$$f_x(a, b) = g'(a)$$
 gde je  $g(x) = f(x, b)$ .

Na osnovu definicije izvoda sledi

$$f_x(a, b) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a + h, b) - f(a, b)}{h}$$

• Slično, parcijalni izvod od f u odnosu na promenljivu y u tački (a, b), u oznaci  $f_y(a, b)$ , se dobija stavljajući da je x = a i traženjem običnog izvoda funkcije G(y) = f(a, y) u tački b:

$$f_{y}(a, b) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a, b + h) - f(a, b)}{h}$$

#### DEFINICIJA

o Ako sada pustimo da se tačka (a, b) menja,  $f_x$  i  $f_y$  postaju funkcije dve promenljive:

If f is a function of two variables, its **partial derivatives** are the functions  $f_x$  and  $f_y$  defined by

$$f_x(x, y) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h, y) - f(x, y)}{h}$$

$$f_{y}(x, y) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x, y + h) - f(x, y)}{h}$$

#### **OZNAKE**

 Postoji više oznaka koje se koriste za parcijalne izvode:

Notations for Partial Derivatives If z = f(x, y), we write

$$f_x(x, y) = f_x = \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) = \frac{\partial z}{\partial x} = f_1 = D_1 f = D_x f$$

$$f_{y}(x, y) = f_{y} = \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} f(x, y) = \frac{\partial z}{\partial y} = f_{2} = D_{2}f = D_{y}f$$

- o Za funkciju  $f(x, y) = x^3 + x^2y^3 2y^2$ , naći  $f_x(2, 1)$  i  $f_y(2, 1)$ .
- <u>Rešenje</u> Smatrajući *y* konstanim, diferenciranjem u odnosu na *x*, dobijamo

$$f_x(x, y) = 3x^2 + 2xy^3$$

i tako

$$f_r(2, 1) = 3 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2 \cdot 1^3 = 16$$

# REŠENJE, NASTAVAK

 Smatrajući x konstantnim i diferencirajući u odnosu na y, dobijamo

$$f_{y}(x, y) = 3x^2y^2 - 4y$$

i

$$f_{\nu}(2, 1) = 3 \cdot 2^2 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 = 8$$

#### GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA

o Da bi nam bila jasna geometrijska interpretacija parcijalnih izvoda, podsetimo se da jednačina z = f(x, y) predstavlja neku površ S.

o Ako je f(a, b) = c, onda tačka P(a, b, c) leži na S. Kada fiksiramo y = b, dobijamo krivu  $C_1$  koja je presek vertikalne ravni y = b i površi S.

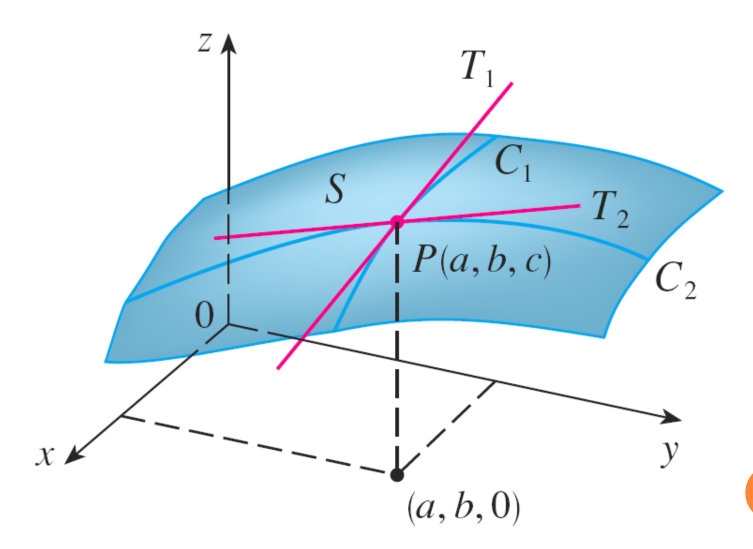
#### GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA

o Tako isto vertikalna ravan x = a seče površ S po krivoj  $C_2$ .

 $\circ$  Obe krive  $C_1$  i  $C_2$  prolaze kroz tačku P.

o Ovo je ilustrovano na sledećem slajdu:

### GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA



#### GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA-NASTAVAK

- Primetimo...
  - $C_1$  je grafik funkcije g(x) = f(x, b), tako da nagib (koeficijent pravca) njene tangente  $T_1$  u tački P je  $g'(a) = f_x(a, b)$ ;
  - $C_2$  je grafik funkcije G(y) = f(a, y), tako da nagib njene tangente  $T_2$  u tački P je  $G'(b) = f_v(a, b)$ .

o Tako da su  $f_x$  i  $f_y$  nagibi tangenti na krive  $C_1$  i  $C_2$  redom, u tački P(a, b, c).

#### INTERPRETACIJA-NASTAVAK

• Parcijalni izvod se može takođe interpretirati i kao <u>brzina promene</u>.

- Ako je z = f(x, y), tada...
  - $\partial z/\partial x$  predstavlja brzinu promene z u odnosu na x kada je y fiksirano.
  - Slično,  $\partial z/\partial y$  predstavlja brzinu promene z u odnosu na y kada je x fiksirano.

- Ako je  $f(x, y) = 4 x^2 2y^2$ , naći  $f_x(1, 1)$  i  $f_y(1, 1)$ .
- Interpretirati ove brojeve kao nagibe.
- o <u>Rešenje:</u> Imamo

$$f_x(x, y) = -2x \qquad f_y(x, y) = -4y$$

$$f_x(1, 1) = -2$$
  $f_y(1, 1) = -4$ 

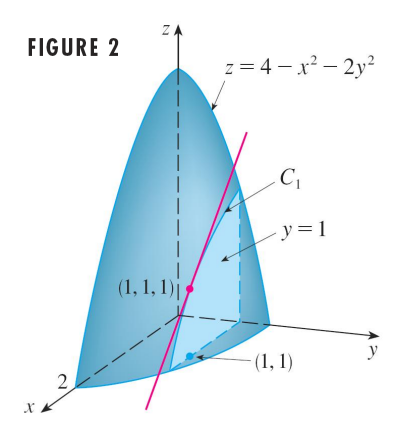
#### REŠENJE -NASTAVAK

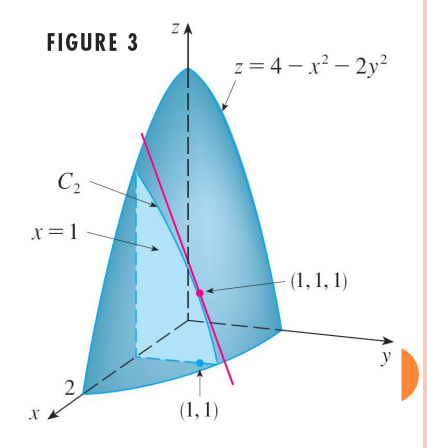
- Grafik funkcije f je paraboloid  $z = 4 x^2 2y^2$  i vertikalna ravan y = 1 ga preseca po paraboli  $z = 2 x^2$ , y = 1.
- Nagib tangente na parabolu u tački (1, 1, 1) je  $f_x(1, 1) = -2$ .

o Slično, ravan x = 1 seče grafik funkcije f po paraboli  $z = 3 - 2y^2$ , x = 1.

### Rešenje -nastavak

• Nagib tangente na ovu parabolu u tački(1, 1, 1) je  $f_y(1, 1) = -4$ :





- Ako je  $f(x, y) = \sin\left(\frac{x}{1+y}\right)$ , odrediti  $\frac{\partial f}{\partial x}$  i  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .
- <u>Rešenje</u> Koristeći pravilo za izvod složene funkcije jedne promenljive, dobijamo

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos\left(\frac{x}{1+y}\right) \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{1+y}\right) = \cos\left(\frac{x}{1+y}\right) \cdot \frac{1}{1+y}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \cos\left(\frac{x}{1+y}\right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{x}{1+y}\right) = -\cos\left(\frac{x}{1+y}\right) \cdot \frac{x}{(1+y)^2}$$

o Naći  $\partial z/\partial x$  i  $\partial z/\partial y$  ako je z definisana implicitno kao funkcija od x i y sa

$$x^3 + y^3 + z^3 + 6xyz = 1$$

• Rešenje: Da bismo pronašli  $\partial z/\partial x$ , diferenciramo implicitno u odnosu na x, pazeći da smatramo y konstantom:

$$3x^2 + 3z^2 \frac{\partial z}{\partial x} + 6yz + 6xy \frac{\partial z}{\partial x} = 0$$

o Rešavajući jednačinu po  $\partial z/\partial x$ , dobijamo

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{x^2 + 2yz}{z^2 + 2xy}$$

o Slično, implicitno diferenciranje u odnosu na y daje

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y^2 + 2xz}{z^2 + 2xy}$$

#### Više od dve promenljive

 Parcijalni izvodi se mogu definisati i za funkcije tri ili više promenljivih, na primer

$$f_x(x, y, z) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x + h, y, z) - f(x, y, z)}{h}$$

# VIŠE OD DVE PROMENLJIVE - NASTAVAK

- o Ali parcijalni izvod  $f_x$  se ne možemo interpretirati geometrjski jer grafik funkcije f leži u 4-dimenzionalnom prostoru.
- Generalno, ako je  $u = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ , onda

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i + h, x_{i+1}, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)}{h}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial x_i} = f_{x_i} = f_i = D_i f$$

- o Naći  $f_x$ ,  $f_y$  i  $f_z$  ako je  $f(x, y, z) = e^{xy} \ln z$ .
- <u>Rešenje</u> Smatrajući *y* i *z* konstantama i diferenciranjem u odnosu na *x*, dobijamo

$$f_x = ye^{xy} \ln z$$

o Slično,

$$f_y = xe^{xy} \ln z$$
 i  $f_z = e^{xy}/z$ 

#### IZVODI VIŠEG REDA

• Ako je f funkcija dve promenljive, onda su njeni parcijalni izvodi  $f_x$  i  $f_y$  takođe funkcije dve promenljive, tako da možemo posmatrati njihove parcijalne izvode

$$(f_x)_x$$
,  $(f_x)_y$ ,  $(f_y)_x$  i  $(f_y)_y$ ,

koji se zovu parcijalni izvodi drugog reda ili drugi parcijalni izvodi funkcije f.

### IZVODI VIŠEG REDA-NASTAVAK

• Ako je z = f(x, y), koristimo sledeće oznake:

$$(f_x)_x = f_{xx} = f_{11} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$

$$(f_x)_y = f_{xy} = f_{12} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$$

$$(f_y)_x = f_{yx} = f_{21} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$$

$$(f_y)_y = f_{yy} = f_{22} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

Naći druge parcijalne izvode

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

o Rešenje: Ranije smo pronašli

$$f_x(x, y) = 3x^2 + 2xy^3$$
  $f_y(x, y) = 3x^2y^2 - 4y$ 

Tako da imamo

$$f_{xx} = \frac{\partial}{\partial x} (3x^2 + 2xy^3) = 6x + 2y^3$$
  $f_{xy} = \frac{\partial}{\partial y} (3x^2 + 2xy^3) = 6xy^2$ 

$$f_{yx} = \frac{\partial}{\partial x} (3x^2y^2 - 4y) = 6xy^2$$
  $f_{yy} = \frac{\partial}{\partial y} (3x^2y^2 - 4y) = 6x^2y - 4$ 

#### MEŠOVITI PARCIJLNI IZVODI

- o Uočimo da smo u prethodnom primeru imali  $f_{xy} = f_{yx}$ , što nije puka slučajnost.
- o Pokazalo se da za većinu funkcija sa kojima se susrećemo u praksi važi  $f_{xy} = f_{yx}$ :

#### Kleroova teorema

Pretpostavimo da je funkcija f definisana na disku D koji sadrži tačku (a, b). Ako su funkcije  $f_{x_j} f_{y_j} f_{xy}$  i  $f_{yx}$  neprekidne na D, onda važi

$$f_{xy}(a, b) = f_{yx}(a, b).$$

# MEŠOVITI PARCIJLNI IZVODI-NASTAVAK

 Parcijalni izvodi trećeg i višeg reda se takođe mogu definisati. Na primer

$$f_{xyy} = (f_{xy})_y = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial y \, \partial x} \right) = \frac{\partial^3 f}{\partial y^2 \, \partial x}$$

i koristeći Kleroovu teoremu može se pokazati da važi  $f_{xyy} = f_{yxy} = f_{yyx}$  ako su ove fukcije neprekidne.

- o Izračunati  $f_{xxyz}$  ako je  $f(x, y, z) = \sin(3x + yz)$ .
- o Rešenje

$$f_x = 3\cos(3x + yz)$$

$$f_{xx} = -9\sin(3x + yz)$$

$$f_{xxy} = -9z\cos(3x + yz)$$

$$f_{xxyz} = -9\cos(3x + yz) + 9yz\sin(3x + yz)$$

#### PARCIJALNE DIFERENCIJALNE JEDNAČINE

- Parcijalni izvodi se pojavljuju u *parcijalnim* diferencijalnim jednačinama kojima se opisuju određeni fizički zakoni.
- Na primer, parcijalna diferencijalna jednačina

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

se zove Laplasova jednačina.

- Rešenja parcijalnih diferencijalnih jednačina se zovu harmonijske funkcije koje imaju svoju ulogu u problemima provodljivosti toplote, protoku fluida, električnog potencijala...
- Na primer, možemo pokazati da je funkcija  $u(x, y) = e^x \sin y$  rešenje Laplasove jednačine:

$$u_x = e^x \sin y$$

$$u_y = e^x \cos y$$

$$u_{xx} = e^x \sin y$$

$$u_{yy} = -e^x \sin y$$

$$u_{xx} + u_{yy} = e^x \sin y - e^x \sin y = 0$$

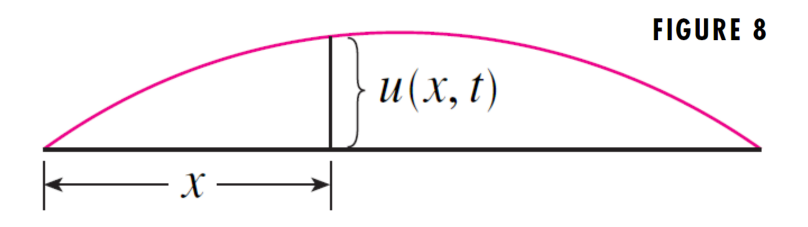
o Dakle, *u* zadovoljava Laplasovu jednačinu.

Talasna jednačina

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

opisuje kretanje talasnog oblika, koje može biti okeanski talas, zvučni talas, svetlosni talas ili talas koji putuje duž žice (strune).

- Na primer, ako u(x, t) predstavlja pomeranje violinske žice za vreme t, gde je x udaljenosti od jednog kraja žice, tada u(x, t) zadovoljava talasnu jednačinu.
- Ovde konstanta a zavisi od debljine žice i njene zategnutosti.



- o Proveriti da li funkcija  $u(x, t) = \sin(x at)$  zadovoljava talasnu jednačinu.
- <u>Rešenje</u> Izračunavanjem dobijamo

$$u_x = \cos(x - at)$$

$$u_{xx} = -\sin(x - at)$$

$$u_{tx} = -a\cos(x - at)$$

$$u_{tt} = -a^2\sin(x - at) = a^2u_{xx}$$