

# PARCIJALNI IZVODI

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



- 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  $f_x(a, b)$ .



- Tako

$$f_x(a, b) = g'(a) \quad \text{gde je} \quad g(x) = f(x, b).$$

- Na osnovu definicije izvoda sledi

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

- 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  $b$  :

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



# DEFINICIJA

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

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

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

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



# OZNAKE

- Postoji više oznaka koje se koriste za parcijalne izvode:

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

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

$$f_y(x, y) = f_y = \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} f(x, y) = \frac{\partial z}{\partial y} = f_2 = D_2 f = D_y f$$



## PRIMER

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

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

i tako

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



## REŠENJE, NASTAVAK

- Smatrajući  $x$  konstantnim i diferencirajući u odnosu na  $y$ , dobijamo

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

i

$$f_y(2, 1) = 3 \cdot 2^2 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 = 8$$





# GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA

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

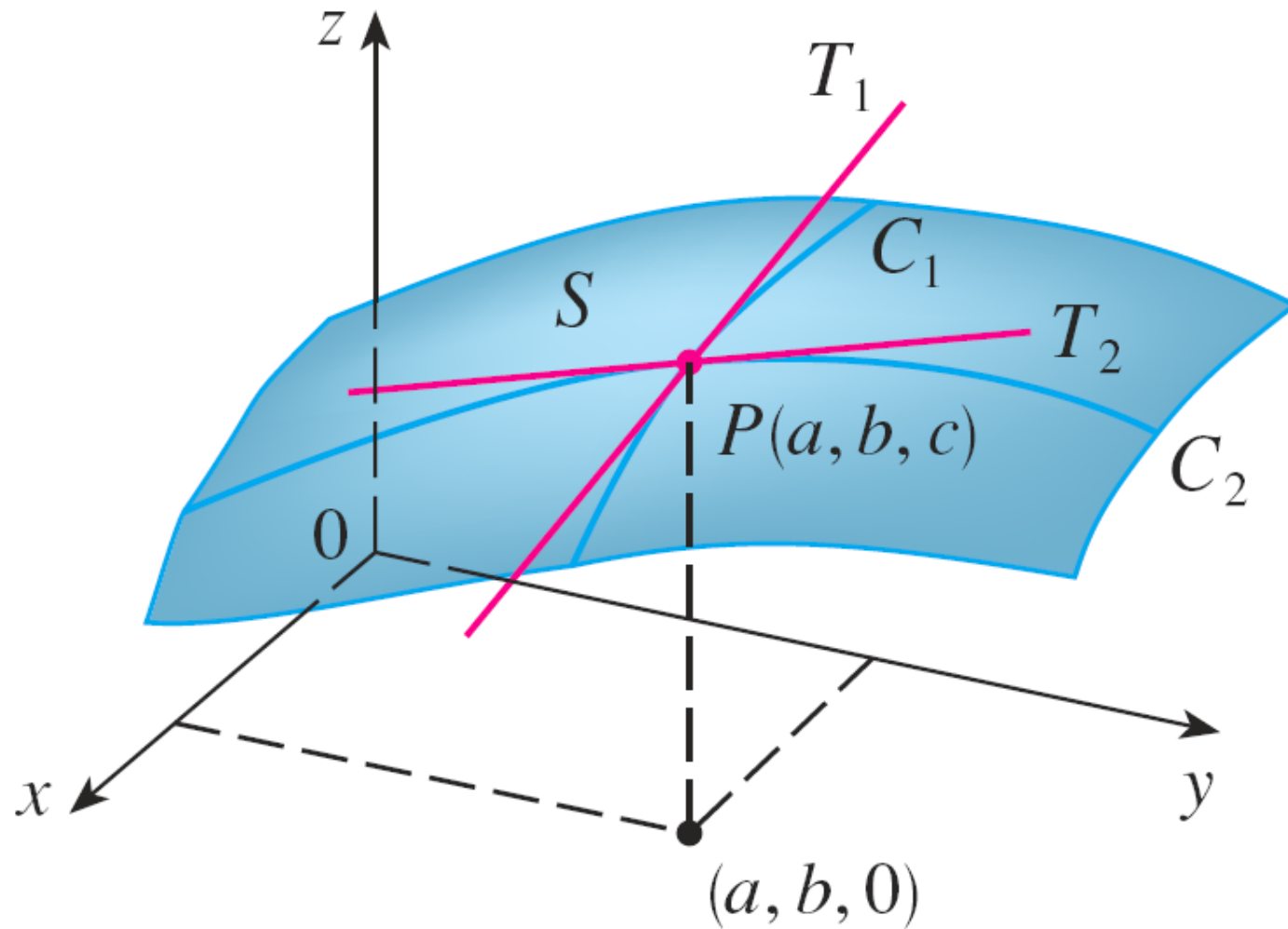


# GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA

- Tako isto vertikalna ravan  $x = a$  seče površ  $S$  po krivoj  $C_2$ .
- Obe krive  $C_1$  i  $C_2$  prolaze kroz tačku  $P$ .
- 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  $G'(b) = f_y(a, b)$ .
- 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 brzina promene.
  
- 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.



## PRIMER

- 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.
- Rešenje: Imamo

$$f_x(x, y) = -2x$$

$$f_y(x, y) = -4y$$

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

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



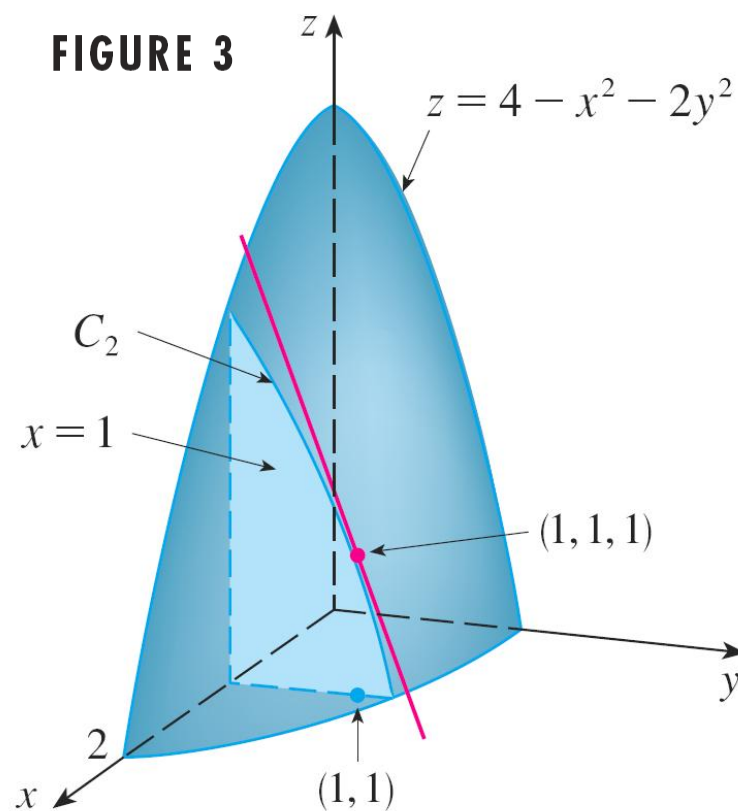
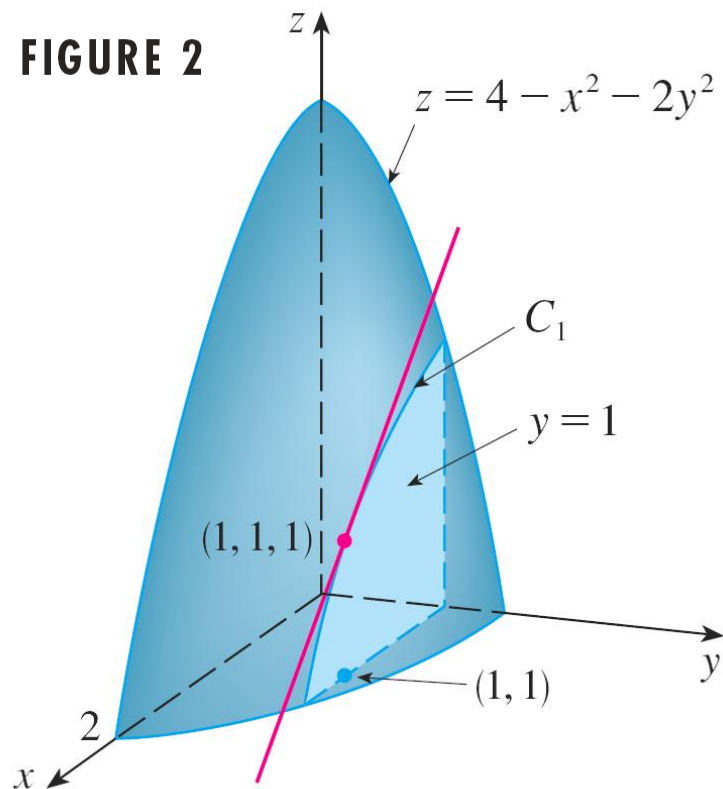
## REŠENJE -NASTAVAK

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





## PRIMER

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

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

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

## PRIMER

- 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:

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



## PRIMER

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

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

- 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

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



# VIŠE OD DVE PROMENLJIVE - NASTAVAK

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

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

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



## PRIMER

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

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

- Slično,

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



## 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

$$(f_x)_x, (f_x)_y, (f_y)_x \text{ i } (f_y)_y,$$

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:

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

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

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

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





# PRIMER

- Naći druge parcijalne izvode

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

- Rešenje: Ranije smo pronašli

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

- 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

- Uočimo da smo u prethodnom primeru imali  $f_{xy} = f_{yx}$ , što nije puka slučajnost.
- 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  $f_x$ ,  $f_y$ ,  $f_{xy}$  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 Klerovu teoremu može se pokazati da važi  $f_{xyy} = f_{yxy} = f_{yyx}$  ako su ove funkcije neprekidne.



## PRIMER

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



# PARCIJALNE DIFERENCIJALNE JEDNAČINE - NASTAVAK

- 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:



# PARCIJALNE DIFERENCIJALNE JEDNAČINE - NASTAVAK

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

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

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

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

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

- Dakle,  $u$  zadovoljava Laplasovu jednačinu.



# PARCIJALNE DIFERENCIJALNE JEDNAČINE - NASTAVAK

- *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).



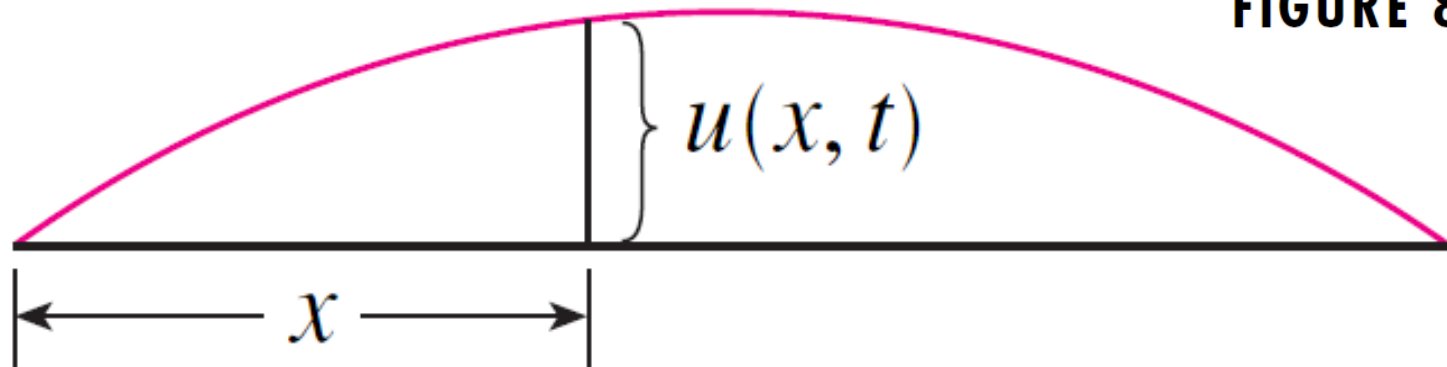


# PARCIJALNE DIFERENCIJALNE JEDNAČINE - NASTAVAK

- 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.



# PARCIJALNE DIFERENCIJALNE JEDNAČINE - NASTAVAK



**FIGURE 8**



## PRIMER

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

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

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

$$u_t = -a \cos(x - at)$$

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

