

Matematični izrazi in uporaba paketa beamer

Matematičnih nalog ni treba reševati!

Fakulteta za matematiko in fiziko

Paket beamer

Paketa amsmath in amsfonts

Matematika, 1. del

Stolpci in slike

Paket beamer in tabele

Matematika, 2. del

Paket beamer

Za prosojnice je značilna uporaba okolja `frame`, s katerim definiramo posamezno prosojnico,

Za prosojnice je značilna uporaba okolja `frame`, s katerim definiramo posamezno prosojnico, postopno odkrivanje prosojnic,

Za prosojnice je značilna uporaba okolja `frame`, s katerim definiramo posamezno prosojnico, postopno odkrivanje prosojnic, ter nekateri drugi ukazi, ki jih najdemo v paketu `beamer`.

Za prosojnice je značilna uporaba okolja `frame`, s katerim definiramo posamezno prosojnico, postopno odkrivanje prosojnic, ter nekateri drugi ukazi, ki jih najdemo v paketu `beamer`.

Primer

Verjetno ste že opazili, da za naslovno prosojnico niste uporabili ukaza `maketitle`, ampak ukaz `titlepage`.

Opomba

Okolja za poudarjene bloke so `block`, `exampleblock` in `alertblock`.

Opozorilo

Začetek poudarjenega bloka (ukaz `begin`) vedno sprejme dva parametra: okolje in naslov bloka. Drugi parameter (za naslov) je lahko prazen.

Izrek

Praštevil je neskončno mnogo.

Dokaz.

Denimo, da je praštevil končno mnogo.

- Naj bo p največje praštevilo.

Izrek

Praštevil je neskončno mnogo.

Dokaz.

Denimo, da je praštevil končno mnogo.

- Naj bo p največje praštevilo.
- Naj bo q produkt števil $1, 2, \dots, p$.

Tudi v predstavitev lahko pišemo izreke in dokaze

Izrek

Praštevil je neskončno mnogo.

Dokaz.

Denimo, da je praštevil končno mnogo.

- Naj bo p največje praštevilo.
- Naj bo q produkt števil $1, 2, \dots, p$.
- Število $q + 1$ ni deljivo z nobenim praštevilom, torej je $q + 1$ praštevilo.

Tudi v predstavitev lahko pišemo izreke in dokaze

Izrek

Praštevil je neskončno mnogo.

Dokaz.

Denimo, da je praštevil končno mnogo.

- Naj bo p **največje** praštevilo.
- Naj bo q produkt števil $1, 2, \dots, p$.
- Število $q + 1$ ni deljivo z nobenim praštevilom, torej je $q + 1$ praštevilo.
- To je protislovje, saj je $q + 1 > p$. □

Paketa amsmath **in** amsfonts

Izračunajte determinanto

$$\begin{vmatrix} -1 & 4 & 4 & -2 \\ 1 & 4 & 5 & -1 \\ 1 & 4 & -2 & 2 \\ 3 & 8 & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

V pomoč naj vam bo Overleaf dokumentacija o matrikah:

► Matrices

Dokaži *binomsko formulo*: za vsaki realni števili a in b in za vsako naravno število n velja

$$(a + b)^n = \dots$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

Dokaži *binomsko formulo*: za vsaki realni števili a in b in za vsako naravno število n velja

$$(a + b)^n = (a + b)(a + b) \dots (a + b)$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

Okolje align in align*

Dokaži *binomsko formulo*: za vsaki realni števili a in b in za vsako naravno število n velja

$$\begin{aligned}(a + b)^n &= (a + b)(a + b) \dots (a + b) \\ &= a^n + na^{n-1}b + \dots + \binom{n}{k}a^{n-k}b^k + \dots + nab^{n-1} + b^n \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k\end{aligned}$$

Nariši grafe funkcij:

$$y = x^2 - 3|x| + 2$$

$$y = 3 \sin(\pi + x) - 2$$

$$y = \log_2(x - 2) + 3$$

$$y = 2\sqrt{x^2 + 15} + 6$$

$$y = 2^{x-3} + 1$$

$$y = \cos(x - 3) + \sin^2(x + 1)$$

Poišči vse rešitve enačbe

$$\begin{aligned}(1 + x + x^2) \cdot (1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^9 + x^{10}) &= \\ &= (1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6)^2.\end{aligned}$$

Dana je funkcija

$$\begin{cases} \frac{3x^2y-y^3}{x^2+y^2}, & \text{če } (x, y) \neq (0, 0) \\ a, & \text{če } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- Določi a , tako da izračunaš limito $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x)$.
- Izračunaj parcialna odvoda $f_x(x, y)$ in $f_y(x, y)$.

Matematika, 1. del

Analiza, logika, množice

1. Poišči preneksno obliko formule ??.
2. Definiramo množici ?? in ?. V ravnino nariši:
 - 2.1 ??
 - 2.2 ??
3. Dokaži:
 - ??
 - ??

1. Pokaži, da je funkcija f enakomerno zvezna na $[0, 2\pi]$.
2. Katero krivuljo določa sledeč parametričen zapis?

$$x(t) = a \cos t, \quad y(t) = b \sin t, \quad t \in [0, 2\pi]$$

3. Pokaži, da ima f inverzno funkcijo in izračunaj f^{-1} .
4. Izračunaj integral $\int_0^{2\pi} f(t) dt$.
5. Naj bo g zvezna funkcija. Ali splošeni integral $\int_0^{2\pi} g(t) f(t) dt$ konvergira ali divergira? Utemelji.

1. Naj bo z kompleksno število, $z \neq 1$ in $z \neq -1$. Dokaži, da je število $i \frac{z+1}{z-1}$ realno.
2. Poenostavi izraz: $z^2 + \frac{1}{z} + z$

Stolpci in slike

Konstrukcija pravokotnice na premico p skozi točko T

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). The background is yellow.

<1>

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). A circle k (represented by a black arc) is centered at T and intersects the line p at two points. The background is yellow.

<2>

Konstrukcija pravokotnice na premico p skozi točko T

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). The background is yellow.

<1>

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). A circle k (represented by a black arc) is centered at T and intersects the line p at two points. The background is yellow.

<2>

Konstrukcija pravokotnice na premico p skozi točko T

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). The background is yellow.

<1>

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). A circle k (represented by a black arc) is centered at T and intersects the line p at two points. The background is yellow.

<2>

Konstrukcija pravokotnice na premico p skozi točko T

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). The background is yellow.

<1>

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). A circle k (represented by a black arc) is centered at T and intersects the line p at two points. The background is yellow.

<2>

Konstrukcija pravokotnice na premico p skozi točko T

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). The background is yellow.

<1>

T



A diagram showing a point T (represented by a blue dot) located above a horizontal line p (represented by a blue line). A circle k (represented by a black arc) is centered at T and intersects the line p at two points. The background is yellow.

<2>

Konstrukcija pravokotnice na premico p skozi točko T

T

<1>

T

k

<2>

Konstrukcija pravokotnice na premico p skozi točko T

T

<1>

T

k

<2>

Paket beamer in tabel

Matematika, 2. del

Zaporedja, algebra, grupe
