

**Skúška z predmetu Matematika 1**  
**verzia CD – 18. 01. 2012**

MENO: .....

ŠTUDIJNÁ SKUPINA: .....

Príklad	1	2	3	4	5	6	7	Body	Semester	Spolu	Známka
Body											

- Pre ktoré hodnoty parametra  $p$  sú vektory  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  a  $\vec{e}$  lineárne zvislé?  
 $\vec{a}=(1,2,0,-1,0)$ ,  $\vec{b}=(2,3,4,5,p)$ ,  $\vec{c}=(-1,1,3,5,2)$ ,  $\vec{d}=(1,0,3,-1,2)$ ,  $\vec{e}=(1,2,0,-1,1)$ .
- Vypočítajte limity:
  - ♦  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \cos x}{x^2} \right)^{\cos x}$
  - ♦  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\sqrt{x}}}{\frac{\pi}{2} - \operatorname{arccotg}(1-x)}$
- Nájdite najväčšiu a najmenšiu hodnotu funkcie  $f(x)=x^3-3x^2+1$  na intervale  $\langle 1,4 \rangle$ .
- Nájdite asymptoty grafu funkcie  $y=x \cdot \operatorname{arccotg} \frac{1}{x}$ .
- Pomocou diferenciálu približne vypočítajte  $\sqrt[4]{80,7}$ .
- Nájdite lokálne extrémny funkcie  $f(x,y)=27x^2y+14y^3-69y-54x+2$ .
- Pri akej cene  $p$  dosiahne podnikateľ maximálny zisk, ak funkcia dopytu je  $d: p=90-2x$  a funkcia celkových nákladov je  $TC(x)=3x^2+15$