

Skúška z predmetu Matematika 1
verzia H – 18. 01. 2011

MENO:

ŠTUDIJNÁ SKUPINA:

Príklad	1	2	3	4	5	6	7	Semester	Písomka	Súčet	Známka
Body											

1. Pre ktoré hodnoty parametra a existuje inverzná matica ku matici A ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ a & 1 & -1 \end{pmatrix} ?$$

2. Vypočítajte limity:

- ◆ $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 4x)^{\frac{1}{x^2}}$
- ◆ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x + x}{e^{-x} + 1}$

3. Nájdite intervaly konvexnosti, konkávnosti a inflexné body funkcie $f(x) = \frac{x}{\ln x}$.

4. Nájdite asymptoty funkcie $f(x) = x \cdot \operatorname{arctg} \frac{2}{x}$.

5. Nájdite intervaly monotónnosti a lokálne extrémy funkcie $f(x) = \sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{3}x$.

6. Nájdite lokálne extrémy funkcie $f(x, y) = 4 \ln x - xy^2 + y^2 - 4$.

7. Vypočítajte, kol'ko výrobkov musí podnikateľ predať, aby dosiahol zisk minimálne 10 000. Funkcia celkových nákladov má tvar $TC(x) = 20x + 250$ a cena výrobku je 45.