

**Skúška z predmetu Matematika 1**  
**verzia BE – 04. 01. 2012**

MENO: .....

ŠTUDIJNÁ SKUPINA: .....

<i>Príklad</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<i>Body</i>	<i>Známka</i>
<i>Body</i>									

- Riešte maticovú rovnicu  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
- Vypočítajte limity:
  - ◆  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3-2x}{x+1} \right)^3$
  - ◆  $\lim_{x \rightarrow \infty} (5x+3) \cdot \operatorname{arccotg}(4x-1)$
- Nájdite intervaly konvexnosti a konkávnosti a inflexné body funkcie  $f(x) = x \cdot \sqrt[3]{x-1}$ .
- Nájdite asymptoty grafu funkcie  $y = 2x - \frac{\ln x}{x}$ .
- Nájdite intervaly monotónnosti a lokálne extrémny funkcie  $f(x) = \ln x - \frac{x}{4}$ .
- Nájdite lokálne extrémny funkcie  $f(x, y) = x^3 - 6xy + 8y^3 + 4$ .
- Nájdite hodnotu parametra  $k$  vo funkcii dopytu  $D: x = k - p$ , ak funkcia ponuky má tvar  $s: p = \frac{5}{3}x + 1$  a rovnovážne množstvo je  $x_E = 1,125$ .