

Ukázka Testu č.2 pro MA3 — Výsledky

[1] $y = \frac{1}{2}e^{x^2} - \frac{3}{2}$, $x \in \mathbb{R}$; **[2]** $y = \frac{6}{x^6 - 2}$, $x \neq \sqrt[6]{2}$; **[3]** $y = \sin x + \frac{2\cos x}{x} - \frac{2\sin x}{x^2} + \frac{c}{x^2}$,
 $x \neq 0$; **[4]** $y = A \cdot e^{-3x} + B \cdot e^{-2x}$, $A, B, x \in \mathbb{R}$.