

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** $y = A \cdot e^{-3x} + B \cdot e^{-2x}$, $A, B, x \in \mathbb{R}$.