

TEST 2-5

Ktorá funkcia má Taylorov rozvoj  $f(x) \approx -\frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \dots$

- a)  $\sin x$  ,      b)  $\frac{\sin x - x}{x}$ ,      c)  $e^{-x} - 1$ ,      d)  $\cos x$ .