

Aktualizovali jsme všechny maturitní příklady :)

### Faktické chyby – od prvního vydání

Strana	Řádek	Chybně	Správně
32	19	Funkce je konvexní na intervalu $(-\infty; 0)$ a konkávní na intervalu $(0; \infty)$ .	Funkce je konkávní na intervalu $(-\infty; 0)$ a konvexní na intervalu $(0; \infty)$ .

### Překlepy – od prvního vydání

Strana	Řádek	Chybně	Správně
19	27	$(x^k)' = k \cdot x^k - 1$	$(x^k)' = k \cdot x^{k-1}$