

ERRATA

UČ DIFERENCIÁLNÍ A INTEGRÁLNÍ POČET ČERVENEC 2019

Faktické chyby – od prvního vydání

Strana	Řádek	Chybně	Správně
22	20 – 23	<p>a) konstantní, exponenciální, goniometrická (sinus, tangens), mocninná; sčítání, násobení, dělení, skládání</p> <p>b) konstantní, mocninná, logaritmická, goniometrická (kosinus); sčítání, násobení, skládání</p> <p>c) mocninná, konstantní; sčítání, násobení, odčítání, dělení, skládání</p> <p>d) logaritmická, goniometrická (kosinus), mocninná, konstantní; sčítání, odčítání, násobení, skládání</p>	<p>a) lineární, exponenciální, goniometrická (sinus, tangens), kvadratická; sčítání, dělení, skládání</p> <p>b) konstantní, mocninná, logaritmická, lineární, goniometrická (sinus); sčítání, násobení, skládání</p> <p>c) lineární; dělení, skládání</p> <p>d) logaritmická, goniometrická (kosinus), mocninná, lineární, konstantní; sčítání, odčítání, násobení, skládání</p>
28	19	$\dots = \frac{2 \cdot \infty + 3}{2 \cdot \infty - 1} = \dots$	$\dots = \frac{2 \cdot \infty + 3}{3 \cdot \infty - 1} = \dots$
61	12	b) $\frac{6\pi}{7}$	b) π
112	21	c) $\frac{3}{e^x}$	c) $\frac{3}{e^2}$

Překlepy – od prvního vydání

Strana	Řádek	Chybně	Správně
89	3	a) $\int a^4 dx$	a) $\int x^4 dx$
89	8 – 9	a) $\int a^4 dx$	a) $\int x^4 dx$