

Aktualizovali jsme všechny maturitní příklady :)

Faktické chyby – od prvního vydání

Strana	Řádek	Chybně	Správně
12	14	f) $ z_6 = 3$	f) $ z_6 = -3$
49	3	c) $K = \left\{ -3i; -\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i; \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i; 3i \right\}$	c) $K = \left\{ \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2}i; -\frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{2}i; -\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2}i; \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{2}i \right\}$
49	7	d) $K = \left\{ \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i; 3i; -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i; -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i; -3i; \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right\}$	d) $K = \left\{ \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i; 3i; -\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i; -\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i; -3i; \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right\}$