

O b s a h

A - Úpravy algebraických výrazů

- A 1 - Úpravy alg. výrazů
- A 2 - Úprava výrazu s odmocninou
- A 3 - Ověření, zda daný výraz je kořenem rovnice
- A 4 - Ověření, zda daný výraz je kořenem rovnice

N - Nerovnice

- N 1 - Nerovnice typu $\frac{ax + b}{cx + d} < k$
- N 2 - Nerovnice s absolutní hodnotou
- N 3 - Nerovnice se dvěma absolutními hodnotami
- N 4 - Kvadratická nerovnice
- N 5 - Kvadratická nerovnice
- N 6 - Nerovnice (podíl polynomů)
- N 7 - Nerovnice, v zadání logaritmus
- N 8 - Nerovnice, v zadání logaritmus absolutní hodnoty
- N 9 - Nerovnice, v zadání absolutní hodnota logaritmu

R - Rovnice

- R 1 - Lineární rovnice s parametrem
- R 2 - Lineární rovnice s parametrem
- R 3 - Lineární rovnice s parametrem
- R 4 - Lineární rovnice s parametrem
- R 5 - Lineární rovnice s absolutní hodnotou
- R 6 - Lineární rovnice s třemi absolutními hodnotami
- R 7 - Kvadratická rovnice s jedním nulovým kořenem
- R 8 - Kvadratická rovnice - diskuse diskriminantu
- R 9 - Rovnice s neznámou pod odmocninou
- R10 - Rovnice s neznámou pod odmocninou
- R11 - Rovnice s neznámou pod odmocninou
- R12 - Soustava nelineárních rovnic
- R13 - Soustava nelineárních rovnic s parametrem
- R14 - Exponenciální rovnice
- R15 - Exponenciální rovnice

- R 16 - Exponenciální rovnice
- R 17 - Exponenciální rovnice
- R 18 - Logaritmické rovnice
- R 19 - Logaritmické rovnice
- R 20 - Logaritmické rovnice
- R 21 - Logaritmické rovnice
- R 22 - Rovnice s parametrem

G - Goniometrické rovnice a výrazy

- G 1 - Goniometrické identity
- G 2 - Goniometrické identity
- G 3 - Goniometrické rovnice - typ $a \cdot \operatorname{tg} x = b$, $a \cdot \operatorname{cotg} x = b$
- G 4 - Goniometrické rovnice - typ $a \cdot \sin x = b$, $a \cdot \cos x = b$
- G 5 - Goniometrické rovnice vedoucí na kvadratickou rovnici
- G 6 - Goniometrické rovnice vedoucí na kvadratickou rovnici
- G 7 - Goniometrické rovnice vedoucí na kvadratickou rovnici
- G 8 - Goniometrické rovnice vedoucí na kvadratickou rovnici
- G 9 - Goniometrické rovnice - užití základních goniom. vzorců
- G10 - Goniometrické rovnice - užití základních goniom. vzorců

P - Posloupnosti

- P 1 - Aritmetická posloupnost
- P 2 - Aritmetická posloupnost
- P 3 - Aritmetická posloupnost
- P 4 - Aritmetická posloupnost
- P 5 - Interpolace v aritmetické posloupnosti
- P 6 - Aritmetická posloupnost a nerovnice
- P 7 - Geometrická posloupnost
- P 8 - Geometrická posloupnost
- P 9 - Geometrická posloupnost