

Př. 1: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{1}{8ac - 20bc}$$

$$\frac{1}{21xm + 27xn}$$

$$\frac{1}{32st - 8s}$$

$$\frac{1}{8bd - 2cd}$$

$$\frac{1}{63a^2 - 7ab}$$

$$\frac{1}{6x^2y - 3xy^2}$$

$$\frac{1}{x^2yz - xyz^2}$$

$$\frac{1}{3ab - 6bc}$$

Př. 2: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{2}{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$\frac{2}{c^2 + 2cd + d^2}$$

$$\frac{2}{x^2 + 2x + 1}$$

$$\frac{2}{a^2 + 10a + 25}$$

$$\frac{2}{p^2 + 2pq + q^2}$$

$$\frac{2}{r^2 + 2rs + s^2}$$

$$\frac{2}{z^2 - 6z + 9}$$

$$\frac{2}{4z^2 - 4z + 1}$$

$$\frac{2}{1 - 2a + a^2}$$

Př. 3: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{3}{5z^2 + 10z + 5}$$

$$\frac{3}{32s^2 - 16s + 2}$$

$$\frac{3}{28x^2 - 28x + 7}$$

$$\frac{3}{31c^2 - 62cd + 31d^2}$$

$$\frac{3}{xa^2 + 10xa + 25x}$$

$$\frac{3}{x^3 + 2x^2 + x}$$

Př. 1: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{1}{8ac - 20bc}$$

$$\frac{1}{21xm + 27xn}$$

$$\frac{1}{32st - 8s}$$

$$\frac{1}{8bd - 2cd}$$

$$\frac{1}{63a^2 - 7ab}$$

$$\frac{1}{6x^2y - 3xy^2}$$

$$\frac{1}{x^2yz - xyz^2}$$

$$\frac{1}{3ab - 6bc}$$

Př. 2: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{2}{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$\frac{2}{c^2 + 2cd + d^2}$$

$$\frac{2}{x^2 + 2x + 1}$$

$$\frac{2}{a^2 + 10a + 25}$$

$$\frac{2}{p^2 + 2pq + q^2}$$

$$\frac{2}{r^2 + 2rs + s^2}$$

$$\frac{2}{z^2 - 6z + 9}$$

$$\frac{2}{4z^2 - 4z + 1}$$

$$\frac{2}{1 - 2a + a^2}$$

Př. 3: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{3}{5z^2 + 10z + 5}$$

$$\frac{3}{32s^2 - 16s + 2}$$

$$\frac{3}{28x^2 - 28x + 7}$$

$$\frac{3}{31c^2 - 62cd + 31d^2}$$

$$\frac{3}{xa^2 + 10xa + 25x}$$

$$\frac{3}{x^3 + 2x^2 + x}$$

Př. 1: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{1}{8ac - 20bc}$$

$$\frac{1}{21xm + 27xn}$$

$$\frac{1}{32st - 8s}$$

$$\frac{1}{8bd - 2cd}$$

$$\frac{1}{63a^2 - 7ab}$$

$$\frac{1}{6x^2y - 3xy^2}$$

$$\frac{1}{x^2yz - xyz^2}$$

$$\frac{1}{3ab - 6bc}$$

Př. 2: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{2}{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$\frac{2}{c^2 + 2cd + d^2}$$

$$\frac{2}{x^2 + 2x + 1}$$

$$\frac{2}{a^2 + 10a + 25}$$

$$\frac{2}{p^2 + 2pq + q^2}$$

$$\frac{2}{r^2 + 2rs + s^2}$$

$$\frac{2}{z^2 - 6z + 9}$$

$$\frac{2}{4z^2 - 4z + 1}$$

$$\frac{2}{1 - 2a + a^2}$$

Př. 3: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{3}{5z^2 + 10z + 5}$$

$$\frac{3}{32s^2 - 16s + 2}$$

$$\frac{3}{28x^2 - 28x + 7}$$

$$\frac{3}{31c^2 - 62cd + 31d^2}$$

$$\frac{3}{xa^2 + 10xa + 25x}$$

$$\frac{3}{x^3 + 2x^2 + x}$$

Př. 1: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{1}{8ac - 20bc}$$

$$\frac{1}{21xm + 27xn}$$

$$\frac{1}{32st - 8s}$$

$$\frac{1}{8bd - 2cd}$$

$$\frac{1}{63a^2 - 7ab}$$

$$\frac{1}{6x^2y - 3xy^2}$$

$$\frac{1}{x^2yz - xyz^2}$$

$$\frac{1}{3ab - 6bc}$$

Př. 2: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{2}{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$\frac{2}{c^2 + 2cd + d^2}$$

$$\frac{2}{x^2 + 2x + 1}$$

$$\frac{2}{a^2 + 10a + 25}$$

$$\frac{2}{p^2 + 2pq + q^2}$$

$$\frac{2}{r^2 + 2rs + s^2}$$

$$\frac{2}{z^2 - 6z + 9}$$

$$\frac{2}{4z^2 - 4z + 1}$$

$$\frac{2}{1 - 2a + a^2}$$

Př. 3: Urči podmínky
řešitelnosti:

$$\frac{3}{5z^2 + 10z + 5}$$

$$\frac{3}{32s^2 - 16s + 2}$$

$$\frac{3}{28x^2 - 28x + 7}$$

$$\frac{3}{31c^2 - 62cd + 31d^2}$$

$$\frac{3}{xa^2 + 10xa + 25x}$$

$$\frac{3}{x^3 + 2x^2 + x}$$