

NEROVNICE V SÚČINOVOM A PODIELOVOM TVARE (domáca úloha)

Úlohy:

Nájdite reálne čísla, pre ktoré je súčin kladný:

2) $(13 - x)(x + 11)$ (D.ú.)

Nerovnice riešte rozkladom na súčin v R:

4) $16x^2 - 1 < 0$ (D.ú.)

Riešte nerovnice v podielovom tvare v R:

8) $\frac{(2+x)}{(2-x)} > 0$ (D.ú.)