NEROVNICE V SÚČINOVOM A PODIELOVOM TVARE (domáca úloha)

<u>Úlohy:</u>

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.)