

# LINEÁRNE ROVNICE S ABSOLÚTNOU HODNOTOU

(Domáca úloha)

## Úlohy:

1) V nasledovných úlohách riešte rovnice v  $\mathbb{R}$ :

b)  $|x - 1| = 7$  (D. ú.)

2) V nasledovných úlohách riešte rovnice v  $\mathbb{R}$ :

b)  $|2x + 3| = 4 - x$  (D. ú.)

3) V nasledovných úlohách riešte rovnice v  $\mathbb{R}$ :

b)  $|x + 2| - 2|1 - x| + 6 = 0$  (D. ú.)