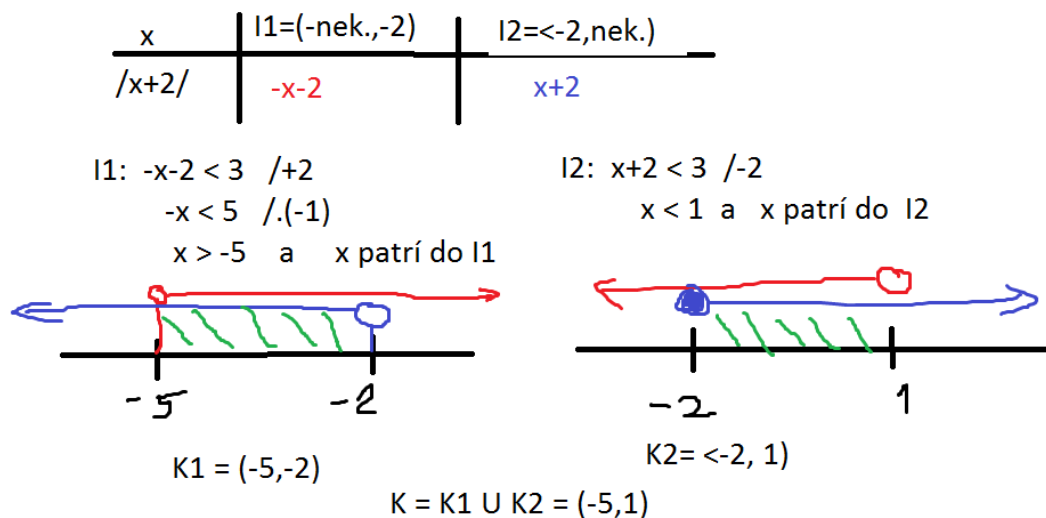


LINEÁRNE NEROVNICE S NEZNÁMOU V ABSOLÚTNEJ HODNOTE

Domáca úloha:

1. Riešte v \mathbb{R} nerovnice s 1 absolútnou hodnotou:

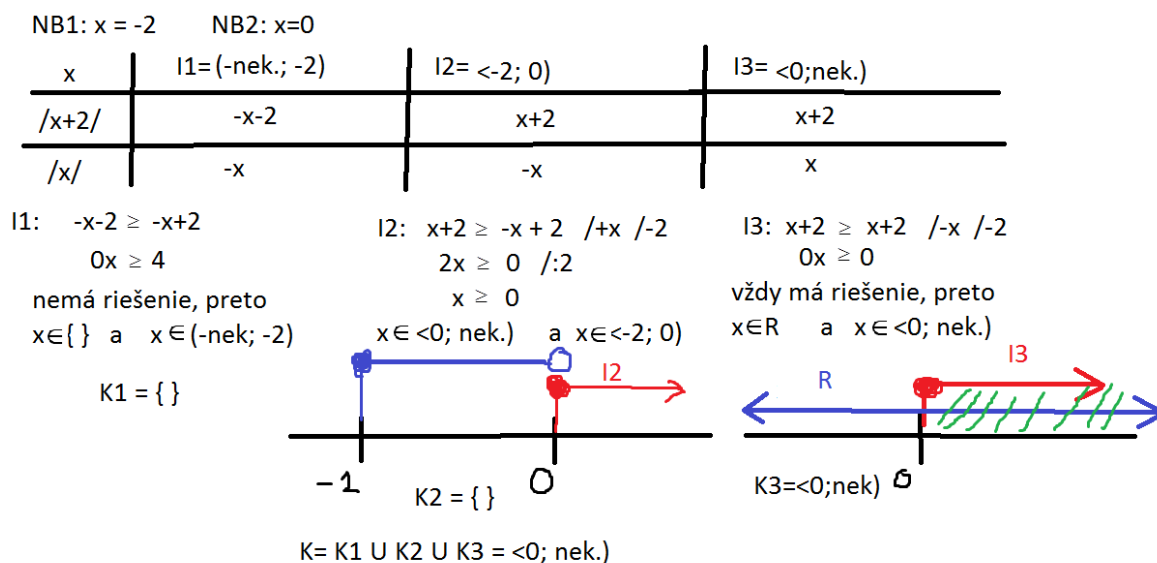
a) $|x+2| < 3$



b) $|3x-5| \leq -2$ (D.ú.)

2. Riešte v \mathbb{R} nerovnice s 2 absolútnymi hodnotami:

a) $|x+2| \geq |x| + 2$



b) $|x-1| + 1 \leq |2x|$ (D.ú.)