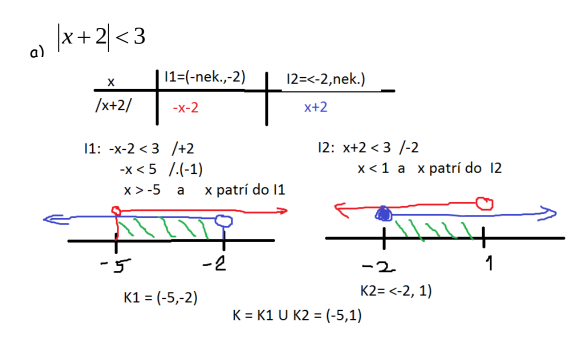
LINEÁRNE NEROVNICE S NEZNÁMOU V ABSOLÚTNEJ HODNOTE

Domáca úloha:

1. Riešte v R nerovnice s 1 absolútnou hodnotou:



b)
$$|3x-5| \le -2$$
 (D.ú.)

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

2. Riešte v R nerovnice s 2 absolútnymi hodnotami:

K3=<0;nek) ዕ

b)
$$|x-1|+1 \le |2x|$$
 (D.ú.)

 $K1 = \{ \}$