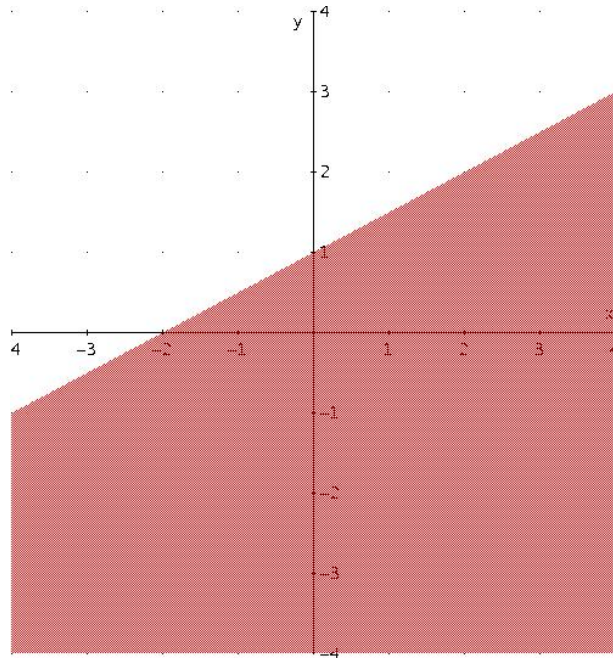
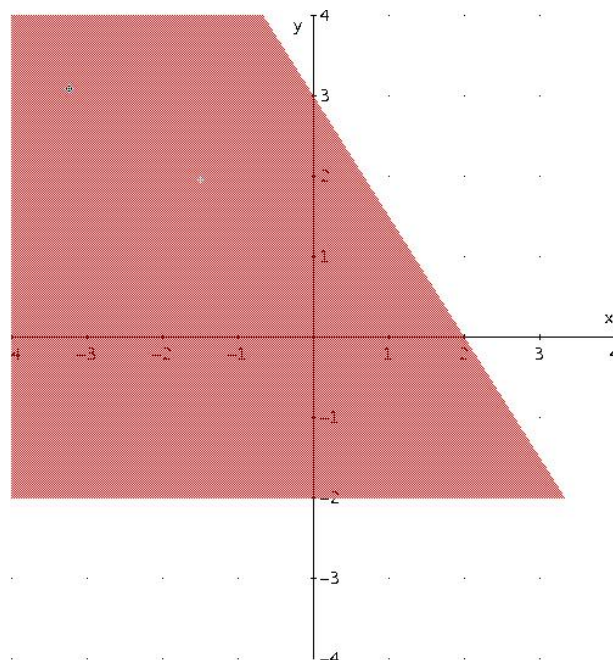


1. letnik LINEARNA FUNKCIJA - 4. del

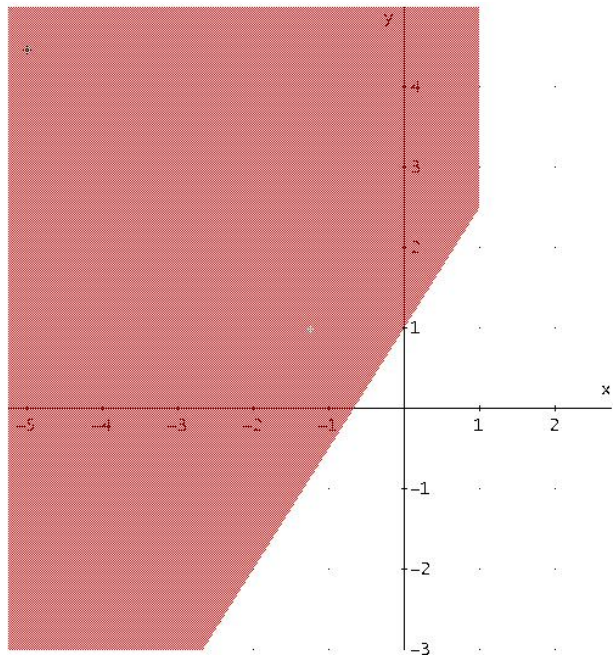
1. Narišite množico točk  $(x, y)$ , za katere velja  $x - 2y + 2 > 0$



2. Narišite množico točk  $(x, y)$ , za katere velja  $(3x + 2y - 6 \leq 0) \wedge (y \geq -2)$



3. Narišite množico točk  $(x, y)$ , za katere velja  $(3x - 2y + 2 < 0) \wedge (x < 1)$



4. (Vaja za nazaj) Poenostavite:

$$\left( \frac{y+4}{y+1} - \frac{2}{y^2 + 4y + 3} \right) : \frac{y+5}{y^2 + 4y + 3} \quad [y+2]$$

5. (Vaja za nazaj) Poenostavite:

$$\frac{a+18}{a^2+2a-6} : \left( \frac{a^2+5a+1}{a^2+2a-6} - \frac{a+3}{a} \right) \quad [a]$$