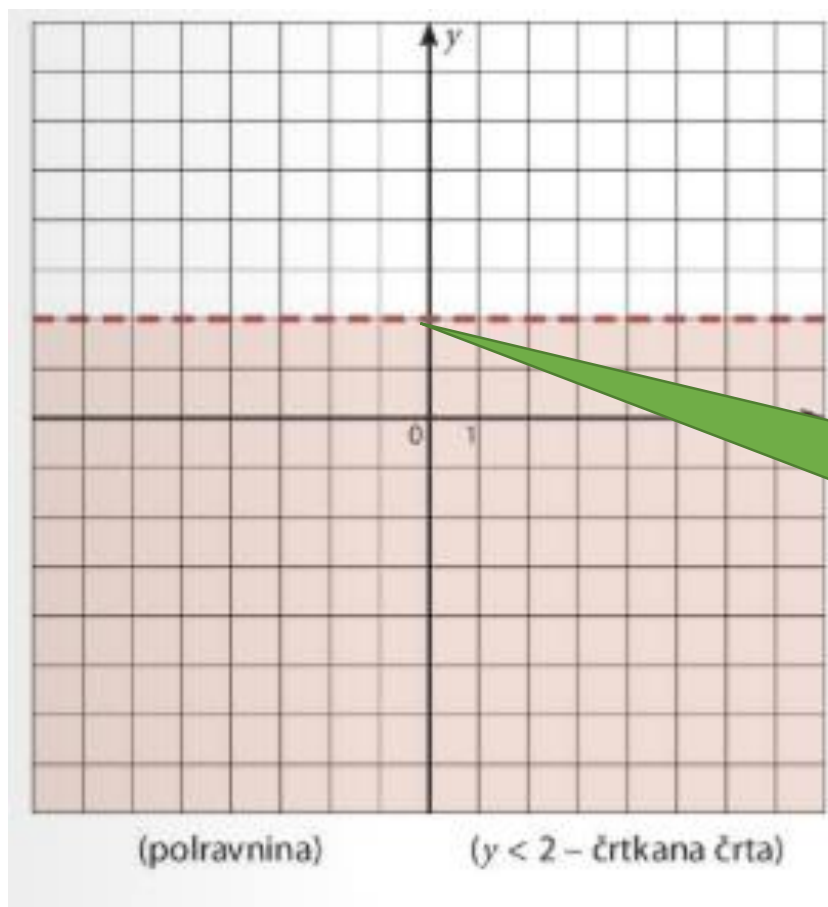


POLRAVNINA

Nariši $y < 2$.



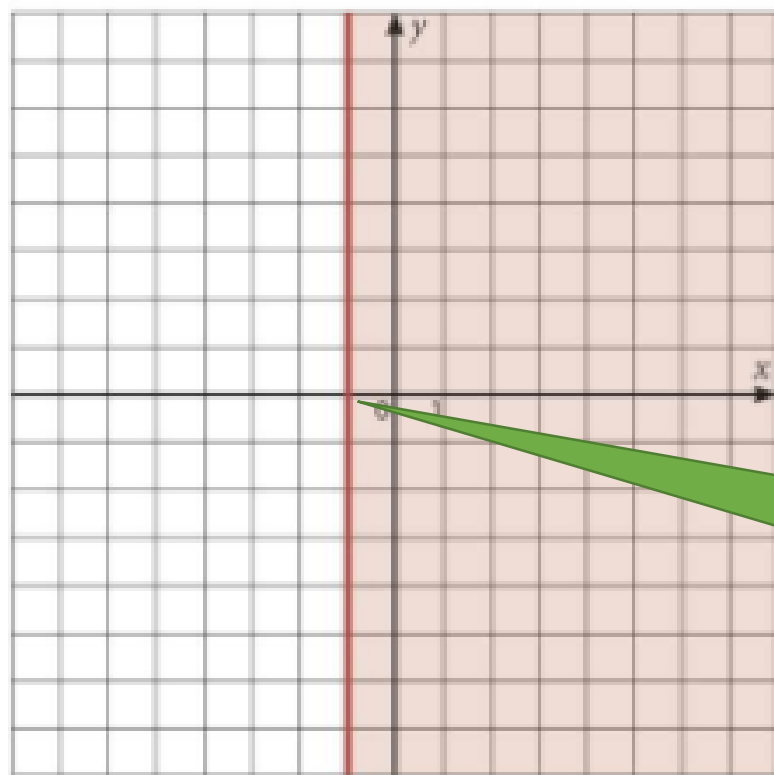
Polravnina je množica točk, ki je omejena s **premico**.

Če točke na premici **niso vključene** v množico točk, to označimo s **črtkano črto**.

- Poiščemo $y = 2$ in tam narišemo vodoravno črto.
- Točke ki so manjše od tega, ležijo spodaj.
- Pobarvamo.

POLRAVNINA

Nariši $x \geq -1$.



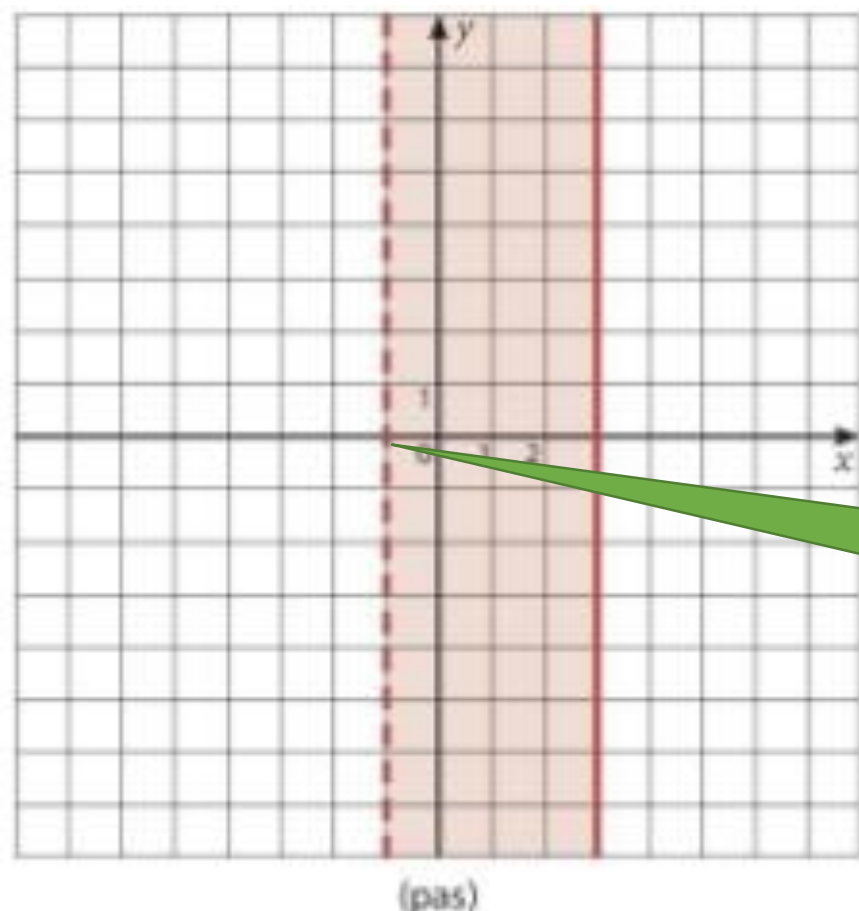
(polravnina)

Vključenost točk na premici v množico rešitev označimo s **polno črto**.

- Poiščemo $x = -1$ in tam narišemo navpično črto.
- Točke ki so večje ali enake od tega, ležijo DESNO.
- Pobarvamo.

PAS

Nariši $-1 < x \leq 3$.



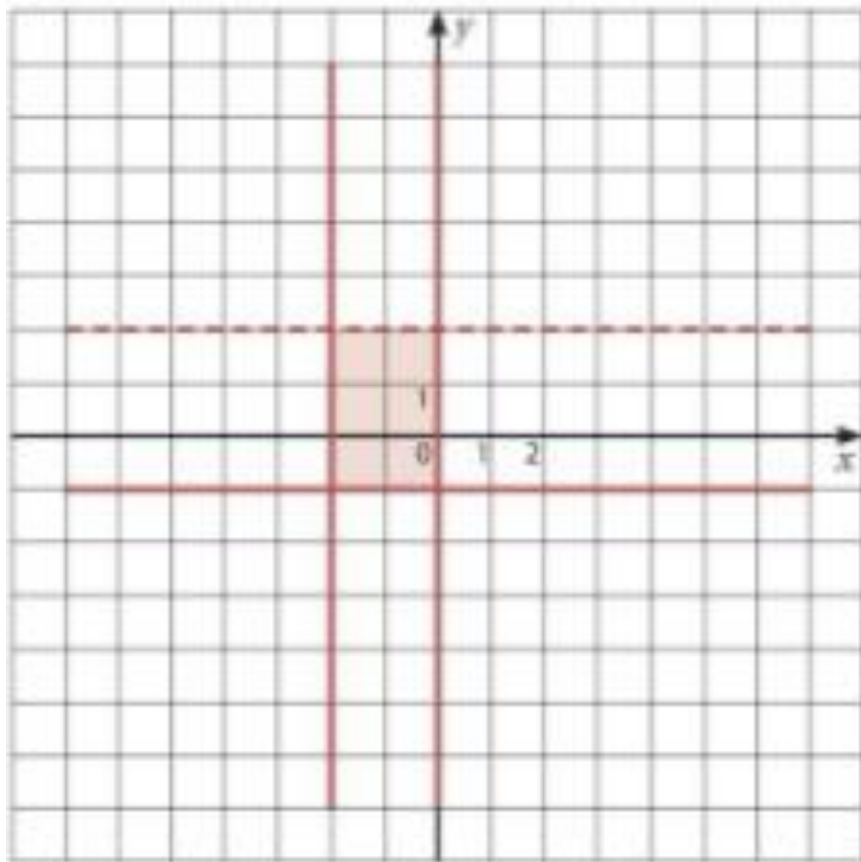
Pas je v koordinatnem sistemu množica točk, ki je v preseku dveh polravnin.

Pas je omejen z **vzporednicama**.

- Poiščemo $x = -1$ in $x = 3$ in tam narišemo navpične črte.
- Pobarvamo.

OMEJENO OBMOČJE

Nariši $-2 \leq x \leq 0$ IN HKRATI $-1 \leq y < 2$.



(del pasu)

Presek pasov v koordinatnem sistemu je pravokotnik.