

## Refuerza. Paralelismo y perpendicularidad de rectas

Pág. 1 de 1

1 En cada caso, da la ecuación implícita de las rectas s y t sabiendo que ambas pasan por el punto P, que s es paralela a r y que t es perpendicular a r.

a) 
$$P(0, 0)$$
,  $r: 3x - 2y + 5 = 0$ 

b)
$$P(1,-1)$$
,  $r: x + y - 1 = 0$ 

c) 
$$P(0, 3)$$
,  $r: 3x-1=0$ 

d) 
$$P(-3, \sqrt{5})$$
,  $r: 2y-1=0$