

CASO 5: $F(x,y) = (x-2y)(x+3y)$.

AQUI NO CASO 5 DESCUBRA

QUAIS SÃO OS PONTOS DE

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y=1\}$$

NOS QUAIS TEMOS $F(x,y)=0$

E A PARTIR DELES DESCUBRA

QUAIS SÃO AS RETAS DE \mathbb{R}^2

NAS QUAIS TEMOS $F(x,y)=0$.