

51 $x+3y-5=0$

52 $2x+y=0$

54 $y=-3$

55 Pour d_1 : le point $(0;2)$, le vecteur $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et

l'équation $3x-2y+4=0$

Pour d_2 : le point $(2;1)$, le vecteur $\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ et

l'équation $2x-5y+1=0$

Pour d_3 : le point $(1;-1)$, le vecteur $\begin{pmatrix} 3 \\ -5 \end{pmatrix}$ et

l'équation $5x+3y-2=0$

56 $4x+3y-5=0$

57 a) (CD) : $7x+3y-15=0$

b) (SV) : $-6x+2y-6=0$

58 $x+y-2=0$