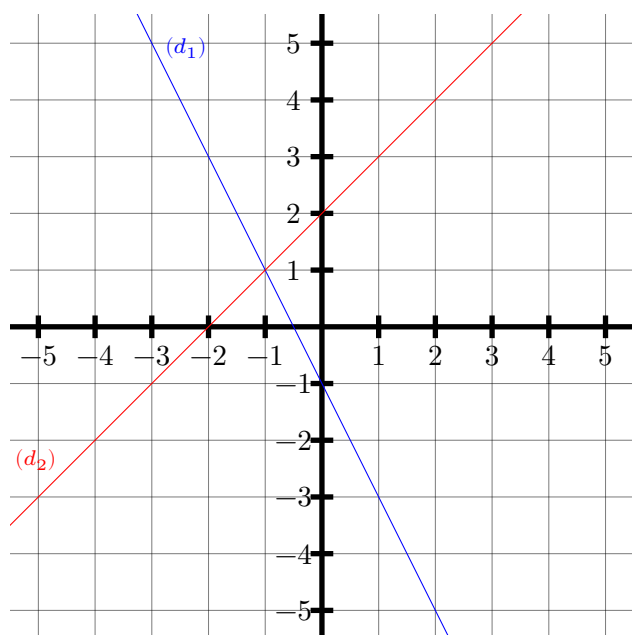




EX

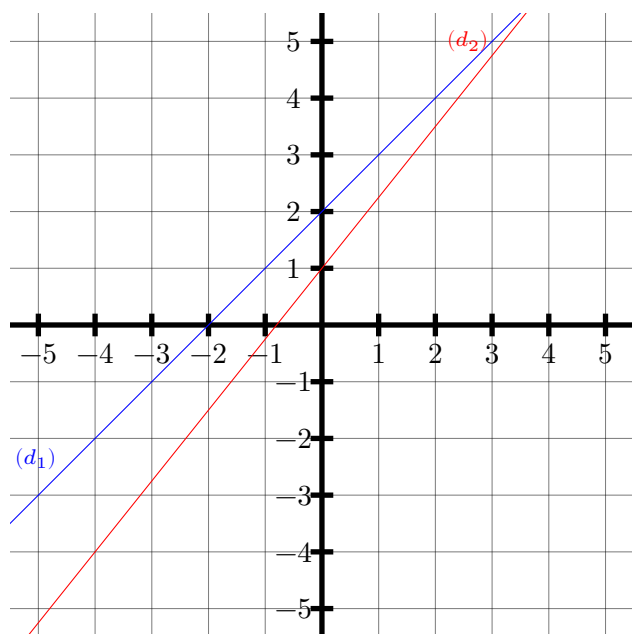
1



1. Déterminer l'expression de la fonction f_1 représentée par la droite (d_1) .
2. Déterminer l'expression de la fonction f_2 représentée par la droite (d_2) .

EX

2



1. Déterminer l'expression de la fonction f_1 représentée par la droite (d_1) .
2. Déterminer l'expression de la fonction f_2 représentée par la droite (d_2) .



EX

1

1. La droite d_1 passe par le point de coordonnées $(0; -1)$. Elle représente donc la fonction affine $f_1(x) = ax + b$ dont la constante b est égale à $f_1(0) = a \times 0 + b$, c'est-à-dire $-1 = 0 + b$ donc $b = -1$.
De plus (d_1) passe par le point de coordonnées $(1; -3)$ donc $f_1(1) = -3 = a \times 1 - 1 = a - 1$ donc $a = -3 + 1 = -2$. Ainsi $f_1(x) = -2x - 1$.
2. La droite d_2 passe par le point de coordonnées $(0; 2)$. Elle représente donc la fonction affine $f_2(x) = ax + b$ dont la constante b est égale à $f_2(0) = a \times 0 + b$, c'est-à-dire $2 = 0 + b$ donc $b = 2$.
De plus (d_2) passe par le point de coordonnées $(1; 3)$ donc $f_2(1) = 3 = a \times 1 + 2 = a + 2$ donc $a = 3 - 2 = 1$. Ainsi $f_2(x) = x + 2$.

EX

2

1. La droite d_1 passe par le point de coordonnées $(0; 2)$. Elle représente donc la fonction affine $f_1(x) = ax + b$ dont la constante b est égale à $f_1(0) = a \times 0 + b$, c'est-à-dire $2 = 0 + b$ donc $b = 2$.
De plus (d_1) passe par le point de coordonnées $(1; 3)$ donc $f_1(1) = 3 = a \times 1 + 2 = a + 2$ donc $a = 3 - 2 = 1$. Ainsi $f_1(x) = x + 2$.
2. La droite d_2 passe par le point de coordonnées $(0; 1)$. Elle représente donc la fonction affine $f_2(x) = ax + b$ dont la constante b est égale à $f_2(0) = a \times 0 + b$, c'est-à-dire $1 = 0 + b$ donc $b = 1$.
De plus (d_2) passe par le point de coordonnées $(1; 2,25)$ donc $f_2(1) = 2,25 = a \times 1 + 1 = a + 1$ donc $a = 2,25 - 1 = 1,25$. Ainsi $f_2(x) = 1,25x + 1$.