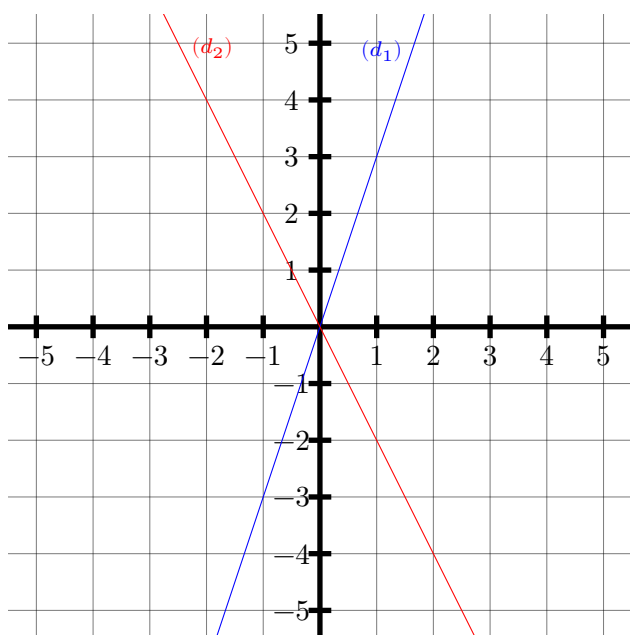
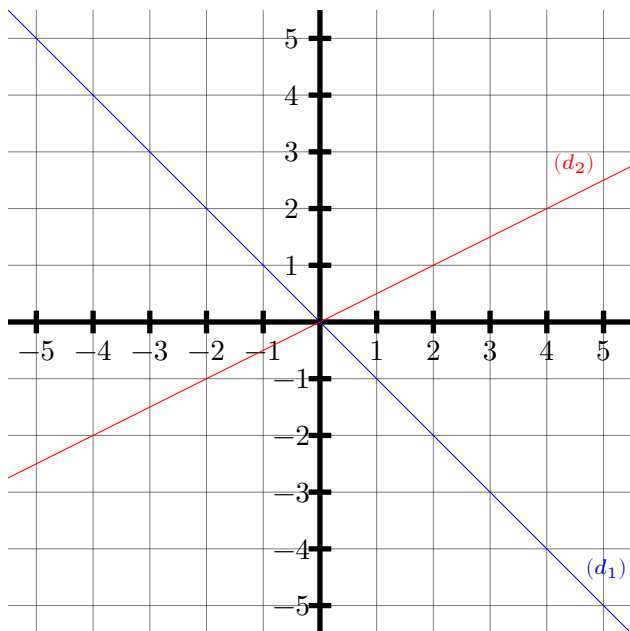


EX
1



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 l'origine. Elle représente donc la fonction linéaire $f_1(x) = ax$ dont il faut déterminer le coefficient a .
 (d_1) passe par le point de coordonnées $(1; 3)$ donc $f_1(1) = 3$ c'est-à-dire $a \times 1 = 3$ donc $a = 3 \div 1$ d'où $a = 3$. Ainsi $f_1(x) = 3x$.
2. La droite (d_2) passe par l'origine. Elle représente donc la fonction linéaire $f_2(x) = ax$ dont il faut déterminer le coefficient a .
 (d_2) passe par le point de coordonnées $(1; -2)$ donc $f_2(1) = -2$ c'est-à-dire $a \times 1 = -2$ donc $a = -2 \div 1$ d'où $a = -2$. Ainsi $f_2(x) = -2x$.

EX

2

1. La droite (d_1) passe par l'origine. Elle représente donc la fonction linéaire $f_1(x) = ax$ dont il faut déterminer le coefficient a .
 (d_1) passe par le point de coordonnées $(1; -1)$ donc $f_1(1) = -1$ c'est-à-dire $a \times 1 = -1$ donc $a = -1 \div 1$ d'où $a = -1$. Ainsi $f_1(x) = -x$.
2. La droite (d_2) passe par l'origine. Elle représente donc la fonction linéaire $f_2(x) = ax$ dont il faut déterminer le coefficient a .
 (d_2) passe par le point de coordonnées $(1; 0,5)$ donc $f_2(1) = 0,5$ c'est-à-dire $a \times 1 = 0,5$ donc $a = 0,5 \div 1$ d'où $a = 0,5$. Ainsi $f_2(x) = 0,5x$.