$${f 1}/{f R}$$
 Représente graphiquement, dans un même repère, les fonctions affines f et g définies par :

et

g(x) = x + 2

f(x) = 2x - 1

(a) Lis les coordonnées du point d'intersection des deux droites.

 $(\star\star\star\star\star)$

inconnues.

(b) Retrouve ces coordonnées par le calcul en résolvant l'équation
$$f(x) = g(x)$$
.

Approche de la résolution graphique d'un système de deux équations du premier degré à deux