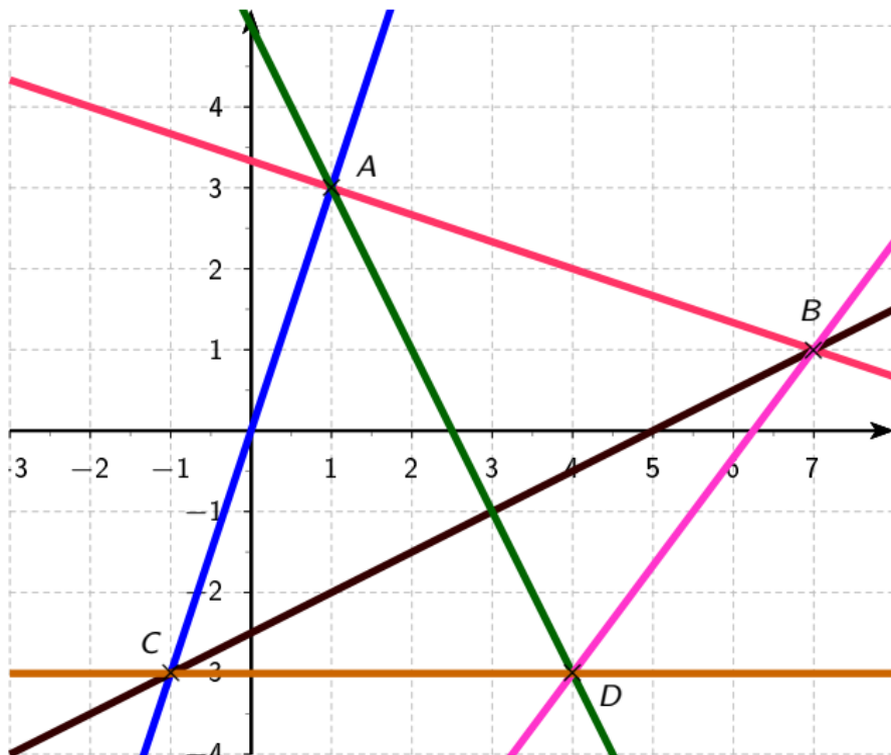


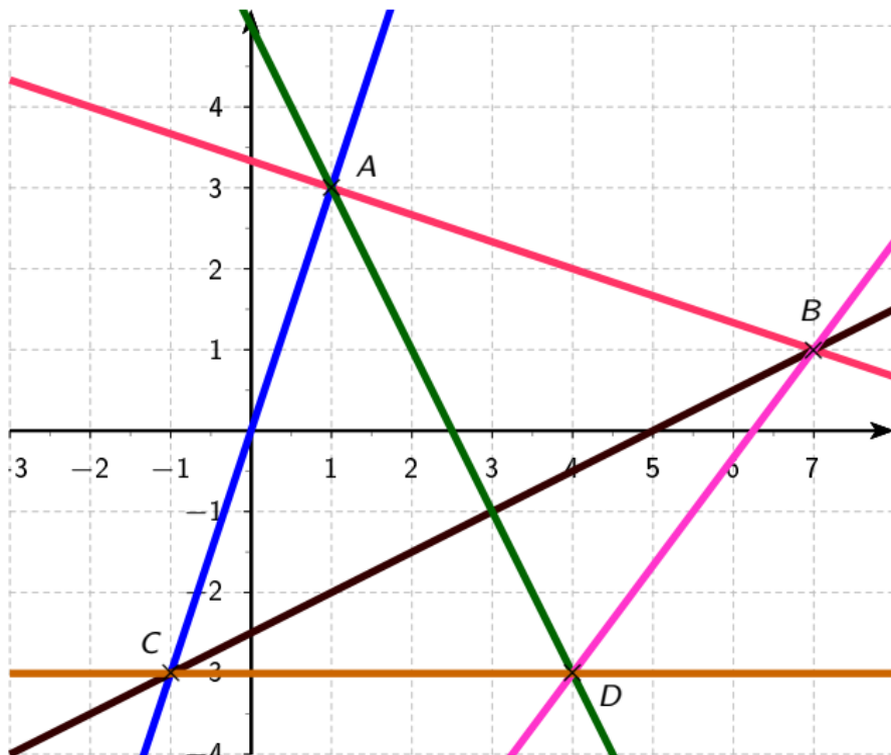
Activité rapide n°11 - chapitre 6

GREAU D.

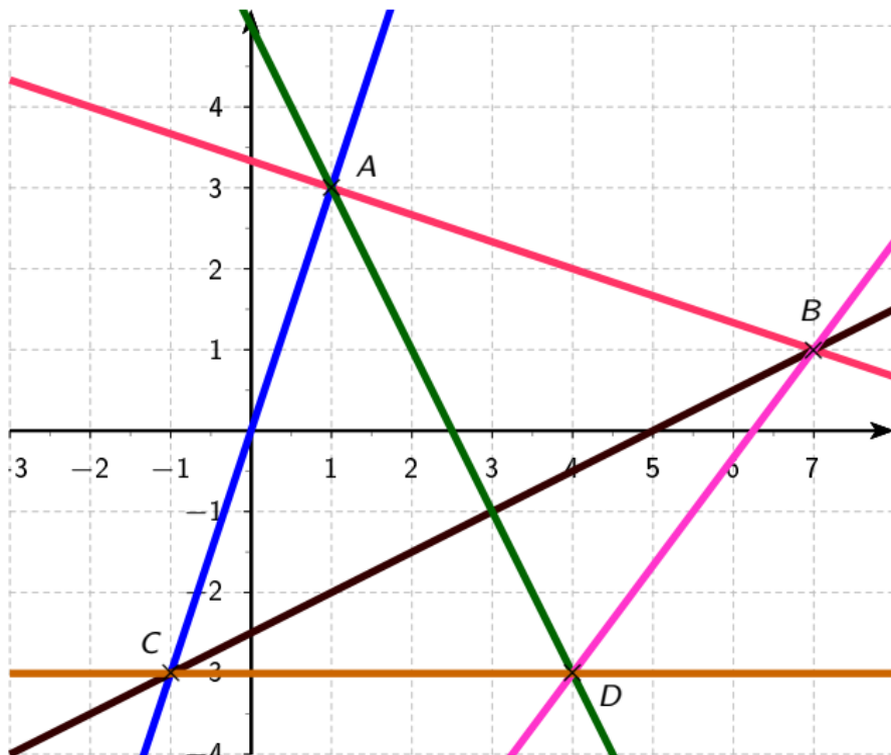
29/11/2016



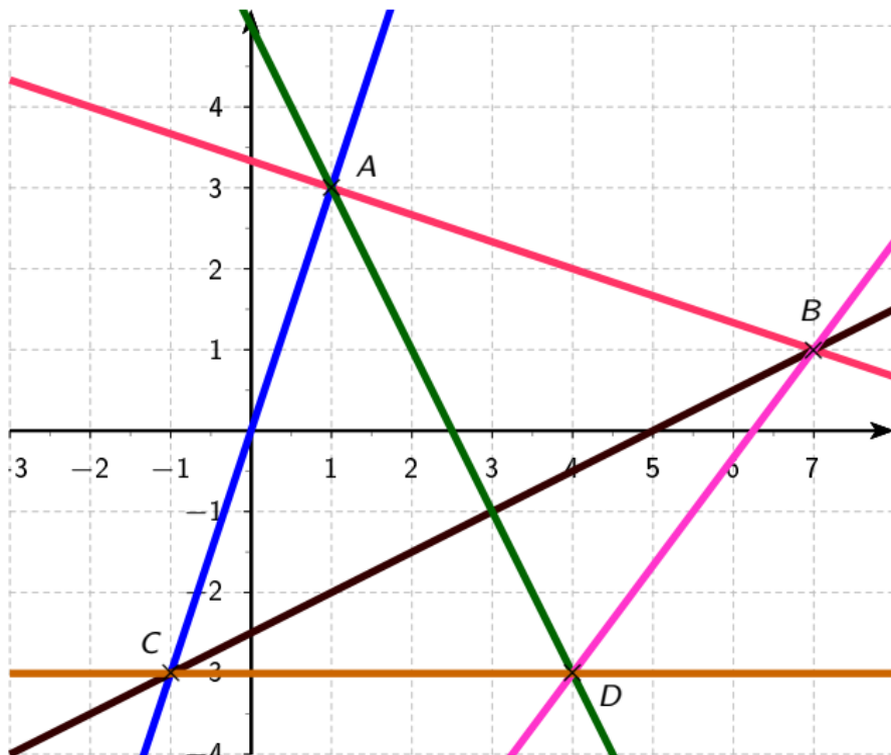
Question 1 : Déterminer graphiquement l'équation de la droite (AB).



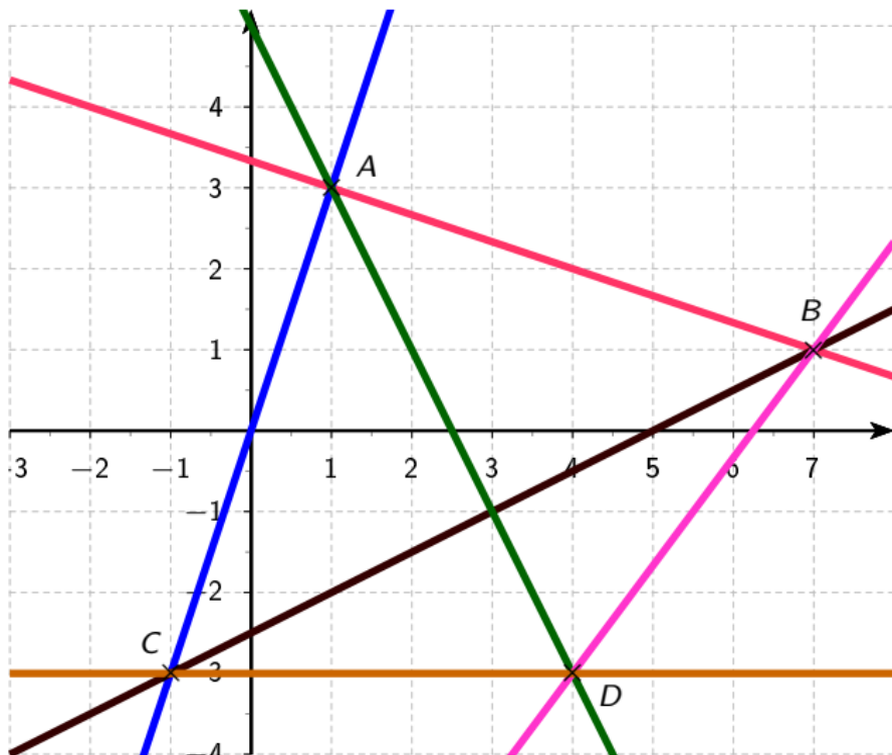
Question 2 : Déterminer graphiquement l'équation de la droite (AC).



Question 3 : Déterminer graphiquement l'équation de la droite (AD).



Question 4 : Déterminer graphiquement l'équation de la droite (BC).



Question 5 : Déterminer graphiquement l'équation de la droite (BD).

Soit f la fonction définie par $f(x) = -2x + 5$.

Question 6 : Déterminer la nature de la fonction f

Soit f la fonction définie par $f(x) = -2x + 5$.

Question 7 : Déterminer les variations de la fonction f .

Soit f la fonction définie par $f(x) = -2x + 5$.

Question 8 : Déterminer le signe de la fonction f .

Fin