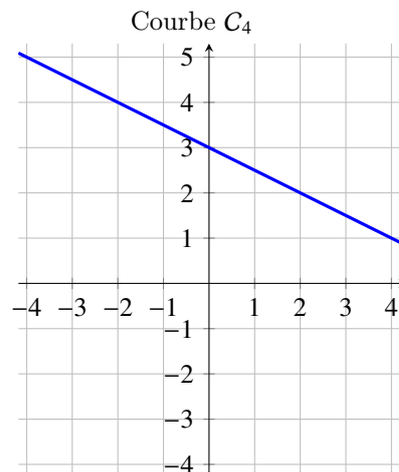
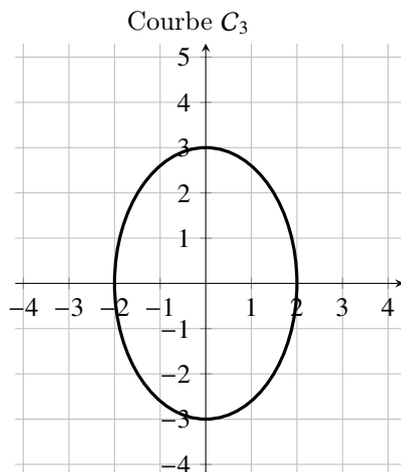
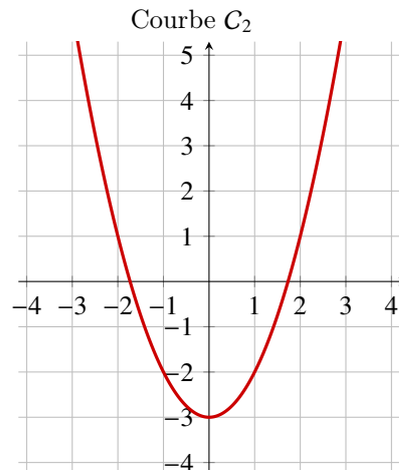
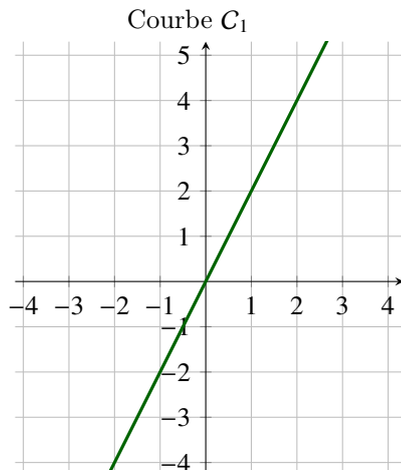


— 8 marks —

Voici 4 courbes dans des repères.



1. Parmi ces courbes, reconnaître celles qui représentent :
 - (a) des fonctions ;
 - (b) des fonctions affines ;
 - (c) des fonctions linéaires.

2. Pour chaque courbe qui représente une fonction, lire graphiquement, si possible,
 - (a) l'image de 2 par cette fonction ;
 - (b) les antécédents de 1 par cette fonction ;
 - (c) les zéros de la fonction.

3. Pour chaque courbe qui représente une fonction affine, lire graphiquement l'ordonnée à l'origine et le coefficient directeur, puis en déduire l'expression algébrique de cette fonction.