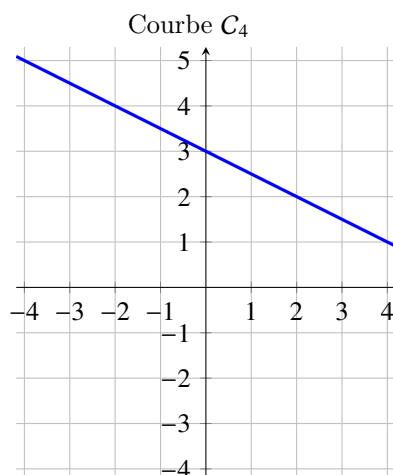
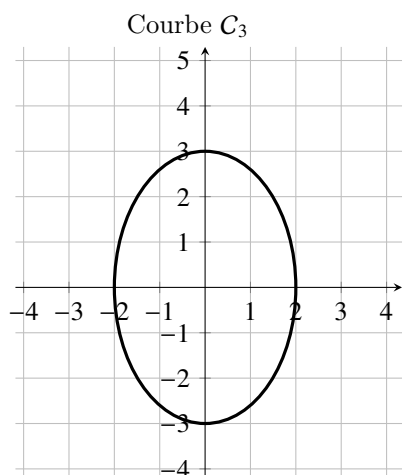
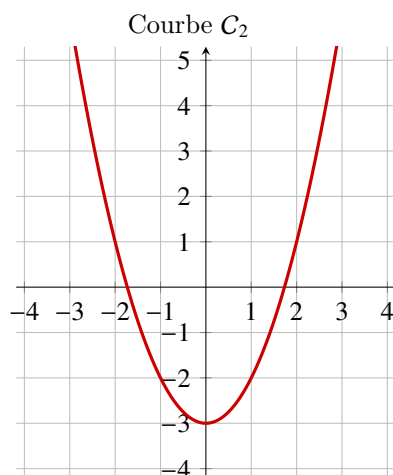
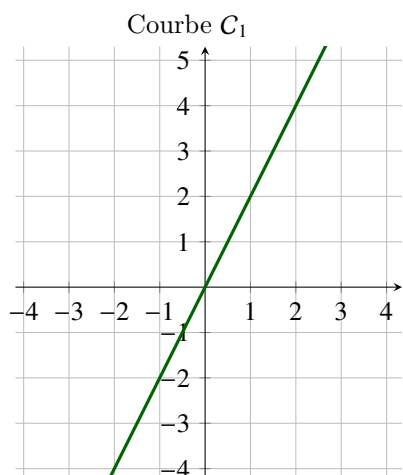


— 8 marks —

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.