

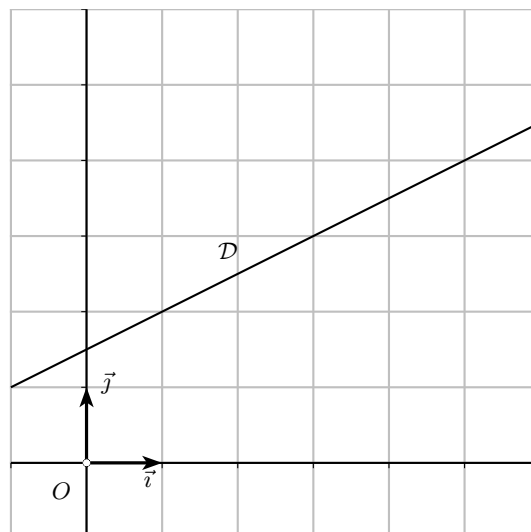
FEUILLE D'EXERCICE 9 : DROITES AFFINES -01-12-12-  
Seconde 2, 2011-2012, Y. Angeli

EXERCICE 1.

On a représenté une droite  $\mathcal{D}$  dans le plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

On considère la droite  $\mathcal{D}'$  d'équation  $y = 4 - 2x$ .

1. Déterminer une équation de la droite  $\mathcal{D}$ .
2. Montrer que la droite  $\mathcal{D}$  et la droite  $\mathcal{D}'$  se coupent en un seul point  $I$ .
3. Représenter  $\mathcal{D}'$  et conjecturer les coordonnées de  $I$ .
4. Vérifier la conjecture.
5. Déterminer une équation de l'axe des abscisses, puis de la droite parallèle à  $(Ox)$  passant par  $I$ .



EXERCICE 2.

On a représenté ci-dessous la courbe  $\mathcal{C}$  de la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x^3 + x + 10}{2x^2 + 2}$ .

On rappelle que  $M(x; y) \in \mathcal{C} \iff y = f(x)$ .

A tout point  $M$  d'abscisse  $x$  de la courbe on associe le point  $M'$  de  $\mathcal{C}$  d'abscisse  $-x$ .

Soient  $A, B$  et  $C$  les points de la courbe d'abscisses respectives 1, 2, 3.

1. Donner graphiquement les coordonnées de  $A$  et de  $A'$ , en déduire l'équation de  $(AA')$ .
2. Obtenir par le calcul les coordonnées de  $B$  et  $B'$ , puis l'équation de  $(BB')$ .
3. Représenter  $(CC')$ . Que conjecturer pour les droites  $(MM')$  ?
4. Soit  $M$  d'abscisse  $x_M$  sur  $\mathcal{C}$ . Que vaut  $y_M$  ?  $x_{M'}$  ?  $y_{M'}$  ?
5. Calculer le coefficient directeur de  $(MM')$  et conclure.
6. Conjecturer l'équation de la droite tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 5.
7. Conjecturer l'équation de la droite limite lorsque  $x_M$  devient très grand.

