Terminales S<sub>1-4-5-6</sub> DS n °4

lundi 16 décembre 2013

Durée 2h - Calculatrice autorisée.

Exercice n°1

3 pts

$$x + 3$$
 si  $x < -2$ 

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & \text{si } x < 2 \\ 0.5x^2 + 1 & \text{si } -2 \le x < 2 \\ 3x - 3 & \text{si } 2 \le x \end{cases}$ 

- 1. Étudier la continuité de f sur IR.
- 2. Représenter graphiquement la fonction f sur l'intervalle [-4;5] dans le repère donné en *annexe 1*.

Exercice n°2

2 pts

Dans chaque cas, calculer la dérivée de la fonction f sur l'intervalle I.

- a)  $f(x) = (1-3x)^5$ ;  $I = \mathbb{R}$ .
- b)  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$  ; I = ]-1;1[.

Exercice n°3

10 pt

- 1. Soit g la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = 2x^3 + x^2 1$ .
  - a) Etudier les variations de la fonction g sur  $\mathbb{R}$ .
  - b) Démontrer que l'équation g(x) = 0 admet une unique solution a sur  $\mathbb{R}$ . Donner un encadrement de a à 0,1 près.
  - c) Déterminer le signe de g sur  $\mathbb{R}$ .
- **2.** Soit f la fonction définie sur  $]-\infty;0[\cup]0;+\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{1}{3}\left(x^2 + x + \frac{1}{x}\right).$$

- a) Démontrer que pour tout réel x non nul, le signe de f'(x) est le même que le signe de g(x).
- b) Etudier le sens de variation de f et ses limites en 0,  $+\infty$  et  $-\infty$ .

- c) Démontrer que :  $f(a) = \frac{a}{6} + \frac{1}{2a}$ .
- d) En déduire, en utilisant l'encadrement trouvé pour a, un encadrement pour f(a).
- 3. On désigne par  $C_f$  la représentation graphique de la fonction f.

On appelle I le point de  $C_f$  d'abscisse -1 et J le point de  $C_f$  d'abscisse 1.

- a) Vérifier que la droite (IJ) est la tangente à  $C_f$  en J.
- b) Déterminer une équation de la tangente D à  $C_f$  en I.
- c) En utilisant tous les résultats précédents, construire la courbe  $C_f$  dans le repère donné en  $annexe\ 2$ .

Exercice n°4

5 pts

L'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

Soit  $\Delta$  la droite passant par A(1;-2;-1) et B(3;-5;-2).

- 1. Déterminer une représentation paramétrique de  $\Delta$ .
- 2. On note  $\Delta'$  la droite ayant pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 2 - k \\ y = 1 + 2k , k \in \mathbb{R} \\ z = k \end{cases}$$

Montrer que les droites  $\Delta$  et  $\Delta'$  ne sont pas coplanaires.

- 3. On considère les points C(-1;-4;1), D(1;3;-2) et E(-2;5;0).
  - a) Démontrer que les points C, D et E définissent un plan P.
  - b) Montrer que les vecteurs AB, CD et CE sont coplanaires.
  - c) Que peut-on en déduire pour la droite  $\Delta$  et le plan P ?

Nom:	Prénom ·	
INOIII .	 Prenom:	

Annexe 1 : Courbe de l'exercice 1.

	13	y				
	12					- +
	11					
	10					
	9					
	8					-+
	7					
	6		j	<del>-</del>		- <del> </del>
+	5			+		+
	4-					
	3_					
	2_					
	1_					
4 2 2	0	0	1 2	2	1	-
-4 -3 -2	-1 -1	0	1 2	3	4	5
	-2	ļ				
+	-3			+	   	
	-4					_
	-5					

Annexe 2 : Courbe de l'exercice 3.

