



## **EXERCICE N°1:**

10'

3 points

#わわわ

Déterminer dans chaque cas la fonction dérivée de la fonction f indiquée tout en précisant le domaine de dérivabilité de f.

$$f(x) = -3x^4 + 2x^3 - 5 \; ; f(x) = \frac{3x - 1}{2x + 1} \; ; \; f(x) = \frac{-x^2 + 3x - 1}{x + 1} \; ; \; f(x) = \frac{-2x + 1}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = -3\sqrt{-2x+3}$$
;  $f(x) = \frac{-3}{x^2-4}$ ;  $f(x) = \frac{4}{(-x^2+1)^3}$ ;  $f(x) = \sqrt{x^2+x+1}$ 

$$f(x) = \sqrt{-2x^2 + 3x - 1}$$
;  $f(x) = (-3x^2 + 2x)^4$ ;  $f(x) = \frac{2x - 1}{\sqrt{x + 1}}$ ;  $f(x) = \sqrt{3x + 1}$ 

$$f(x) = 2(x^3 + 2x)^3$$
;  $f(x) = (x^2 - x)\sqrt{-x^2 + 9}$ ;  $f(x) = (x^2 + x)^3(-x^2 + 1)^4$ 

## **EXERCICE N°2:**

20'

5 points



Soit f la fonction définie par  $f(x) = (x-1)\sqrt{2x+1}$ 

- 1) Déterminer le domaine de définition de f.
- 2) a) Etudier la dérivabilité de f à droite en  $-\frac{1}{2}$  et interpréter graphiquement le résultat obtenu.
  - b) Montrer que f est dérivable sur  $\left] -\frac{1}{2}$ ,  $+\infty \right[$  et calculer f'(x) pour tout  $x \in \left] -\frac{1}{2}$ ,  $+\infty \right[$ .
  - c) Calculer alors  $\lim_{x\to 4} \frac{(x-1)\sqrt{2x+1}-9}{x-4}$
- 3) a) Dresser le tableau de variation de f.
  - b) En déduire que f admet un minimum absolu que l'on précisera.
  - c) Montrer alors que pour tout  $x \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right] : \sqrt{2x+1} \le \frac{1}{1-x}$

### **EXERCICE N°3:**

15'

4 points



1) Soit f une fonction dérivable et strictement positive sur  $\mathbb{R}$  telle que la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse 0 est  $\Delta$ : y=x+4. Soit g la fonction définie par  $g=\sqrt{f}$  alors la tangente à  $C_g$  au point d'abscisse 0 a pour équation :

a) 
$$y = x + 2$$

b) 
$$y = \frac{1}{2}x + 4$$

c) 
$$y = \frac{1}{4}x + 2$$

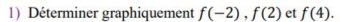
2) Soit f une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que f'(1) = 1 et soit g la fonction définie par :

$$g(x) = f(2x - 1)$$
 alors : a)  $g$  n'est pas dérivable en 1

b) 
$$g'(1) = 2$$
 c)  $g'(1) = 1$ 

c) 
$$g'(1) = 1$$

Le graphique ci-contre représente une fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  et dérivable en -2, 2 et 4.



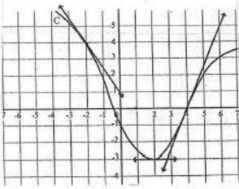
15'

2) Déterminer graphiquement 
$$f'(-2)$$
,  $f'(2)$  et  $f'(4)$ .

3) Déterminer 
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 2x}{f(x) - 4}$$

4) En utilisant des approximations affines, donner une valeur approché des réels suivant :

$$f(-1,99)$$
 et  $f(4,001)$ .



**EXERCICE N°5:** 

15'

5points



On donne ci-contre la courbe représentative (C) d'une

fonction f définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  ainsi que les tangentes à (C) aux points d'abscisses 0 et 2.

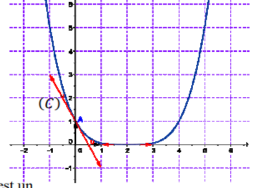
1) a) Par lecture graphique, calculer

$$f(0), f(2), f'(0)$$
 et  $f'(2)$ .

b) Déterminer 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2-x}{f(x)-1}$$

c) En utilisant une approximation affine, donner

une valeur approché du réel f(0,0001).



2) On admet que :  $\forall x \in \mathbb{R}$  ;  $f(x) = (ax + 1)^n$  où a est un Réel et  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ .

a) Calculer 
$$f'(x)$$
 pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

b) En utilisant ce qui précède, calculer a et n.

**EXERCICE N°6:** 

15'

**5points** 



Soit f la fonction définie par  $f(x) = \frac{3x}{2x-1}$  On désigne par  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(0, \vec{t}, \vec{j})$ .

1) Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{1}{2}\right\}$ , et que pour tout  $x\in\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{1}{2}\right\}$ ;  $f'(x)=\frac{-3}{(2x-1)^2}$ 

2) Soit la droite  $\Delta$ : y = -3x.

a) Montrer qu'il existe deux tangentes  $T_1$  et  $T_2$  à  $C_f$  parallèles à la droite  $\Delta$ .

b) Donner une équation cartésienne de chacune des tangentes  $T_1$  et  $T_2$ 

**EXERCICE N°7:** 

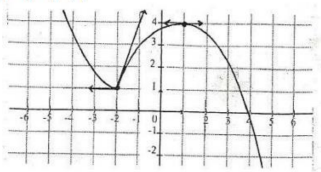
15'

**5points** 

1000

Le graphique ci-dessous représente une fonction f définie sur  $\mathbb{R}$ .

- 1) La fonction f est-elle dérivable en -2?
- 2) Déterminer graphiquement  $f'_g(-2)$ ;  $f'_d(-2)$  et f'(1)
- 3) Dresser le tableau de variation de f.



**EXERCICE N°8:** 

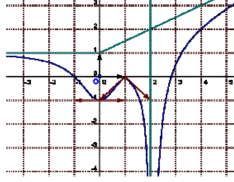
15'

**5points** 



Dans la figure ci-dessous on a représenter graphiquement la courbe (C)d'une fonction f dans un repère  $(0, \vec{t}, \vec{j})$ . La droite  $\Delta$ :  $y = \frac{1}{2}x + 1$  est une asymptote à (C) au voisinage de  $+\infty$  et la droite  $\Delta'$ : y = 1 est une asymptote à (C) au voisinage de  $-\infty$ .

- 1) Justifier la dérivabilité de f en 0 et donner f'(0).
- 2) a) Justifier la dérivabilité de f à droite en 1 et donner  $f'_{d}(1)$ .
  - b) Justifier la dérivabilité de f à gauche en 1 et donner  $f'_{a}(1)$ .
  - c) La fonction f est-elle dérivable en 1 ? Pourquoi ?1
- 3) Donner les asymptotes à la courbe (C)
- 4) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} \left( f(x) \frac{1}{2}x \right)$  et  $\lim_{x \to -\infty} (f(x) + x)$



**EXERCICE N°9:** 

15'

5points



Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\begin{cases} f(x) = \sqrt{1-x} + 1 & \text{si } x \leq 1 \\ f(x) = mx^2 + 2x - 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$  où m est un paramètre réel.

- 1) Calculer  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$
- 2) Calculer  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  (On distinguera trois cas : m>0, m<0 et m=0).
- Montrer que f est continue sur chacun des intervalles : ]-∞, 1[ et ]1, +∞[.
- 4) Pour quelle valeur de m; f est continue en 1?
- 5) Dans la suite de l'exercice on prend m = 1.
  - a) Etudier la dérivabilité de f à droite en 1.
  - b) Etudier la dérivabilité de f à gauche en 1.
  - c) la fonction f est-elle dérivable en 1 ?
- 6) a) Justifier la dérivabilité de f en tout réel  $x \in ]-\infty$ , 1[. et calculer f'(x).
  - b) Justifier la dérivabilité de f en tout réel  $x \in ]1$ ,  $+\infty[$  et calculer f'(x).
- 7) Donner une équation cartésienne de la tangente à (C) au point d'abscisse 0.
- 8) Soit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  et A le point de (C) d'abscisse a. Déterminer le point A pour que la tangent T à (C) en A soit parallèle à la droite  $\Delta$ :  $y = -\frac{x}{2} + 1$ .

### **EXERCICE N°10:**

15'

# 5points



- I/ Soit la fonction f définie par :  $f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x 1}$  On désigne par  $C_f$  la courbe représentative de f dans un repère orthonormé  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 1) Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}\setminus\{1\}$  et que  $\forall x\in\mathbb{R}\setminus\{1\}$  on a  $f'(x)=\frac{x^2-2x-3}{(x-1)^2}$
- 2) a) Déterminer les points de  $C_f$  où la tangente est parallèle à la droite  $(0, \vec{\iota})$ .
  - b) Déterminer les points de  $C_f$  où la tangente est parallèle à la droite  $\Delta$ : y = -3x + 1
- II/ Soit la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\begin{cases} g(x) = f(x) & \text{si } x \leq 0 \\ g(x) = \sqrt{x^2 + 2x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$
- 1) Montrer que g est continue en 0.
- 2) Etudier la dérivabilité de g en 0 et interpréter le résultat graphiquement.
- 3) a) Justifier que g est dérivable sur chacun des intervalles  $]-\infty$ , 0[ et ]0,  $+\infty[$  et calculer g'(x) sur chacun de ces intervalles.
  - b) Déterminer le signe de g'(x) sur chacun des intervalles  $]-\infty$ , 0[ et ]0,  $+\infty[$ .
  - c) Dresser le tableau de variation de g.
- 4) Déterminer les extrémums de g et préciser leurs natures.

## **EXERCICE N°11:**

15'

5points



Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 + 2x + 1}{2x - 1} & \text{si } x > 1 \\ f(x) = x^2 + 3 & \text{si } x \leq 1 \end{cases}$ 

On désigne par  $(C_f)$  sa courbe représentative

- 1) a) Montrer que f est continue sur chacun des intervalles] $-\infty$ , 1[ et ]1,  $+\infty$ [
  - b) Etudier la continuité de f en 1.
  - c) Donner alors le domaine de continuité de f.
- 2) Montrer que f est dérivable sur chacun des intervalles  $]-\infty$ , 1[ et ]1,  $+\infty$ [.
- 3) a) Etudier la dérivabilité de f à gauche en 1.
  - b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 1.
  - c) La fonction f est -elle dérivable en 1?
- 4) En déduire le domaine de dérivabilité de f.
- 5) Calculer f'(x) pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$

## **EXERCICE N°12:**

15'

5points



Soit f la fonction définie sur 
$$\mathbb{R}$$
 par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1+x^2}{1-x} & \text{si } x < 0 \\ f(x) = 1 + x\sqrt{x} & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

On désigne par  $C_f$  sa courbe.

- 1) a) Calculer  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ .
  - b) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$
  - c) Montrer que la droite y = -x 1 est une asymptote à  $C_f$  au voisinage de  $-\infty$ .
- 2) Montrer que f est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- 3) a) Etudier la dérivabilité de f à gauche et à droite en 0. Conclure.
  - b) Interpréter les résultats obtenus graphiquement.
  - c) Calculer f'(x) pour tout  $\in \mathbb{R}^*$ .
- 4) Ecrire les équations cartésiennes des demi tangentes  $T_1$  et  $T_2$  à  $C_f$  au point d'abscisse 0.

#### **EXERCICE N°13:**

15'

5points



Soit la fonction 
$$f$$
 définie sur  $\mathbb R$  par 
$$\begin{cases} f(x)=x^2+bx-1 & \text{si } x<0\\ f(x)=2\sqrt{x}-x+b+1 & \text{si } x>0\\ f(0)=-1 \end{cases} b\in \mathbb R$$

1) Déterminer les limites suivantes :  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ;  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ ;  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ;  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) + x)$ 

- a) Montrer que f est continue sur chacun des intervalles ]-∞, 0[ et ]0, +∞[
  - b) Déterminer b pour que f soit continue sur  $\mathbb{R}$ .
- 3) Dans la suite de l'exercice on prend b = -2.
- a) Montrer que f est dérivable à gauche en 0 puis donner une équation cartésienne de la demi-tangente à  $C_f$  au point d'abscisse 0.
- b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0 et interpréter géométriquement le résultat obtenu.
- 4) a) Montrer que f est dérivable au point a = 4.
  - b) Ecrire une équation de la tangente T à  $C_f$  au point d'abscisse 4.
  - c) Déterminer le réel m pour que T soit perpendiculaire à la droite  $\Delta_m$ : mx 2y + 1 = 0
- 5) Soit  $a \in ]-\infty$ , 0[.
  - a) Calculer f'(a) puis écrire une équation de la tangente T' à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse a.
  - b) Montrer qu'il existe une seule tangente à  $C_f$  passant par le point A(0, -5)
  - c) Donner une équation de cette tangente.

**EXERCICE N°14:** 

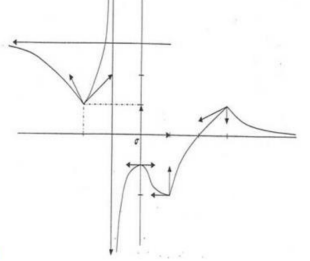
15'

5points

カロロカ

La courbe ci-contre représentée est la courbe d'une fonction . Par lecture graphique répondre aux questions suivantes.

- 1)  $D_f = \cdots$
- 8)  $f'_{a}(-2)$
- 2)  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  9)  $f'_d(-2)$
- 3)  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  10) f'(0)
- 4)  $\lim_{x \to -1^{-}} f(x)$  11)  $f'_{g}(1)$
- 5)  $\lim_{x \to -1^+} f(x)$  12)  $f'_g(3)$
- 6)  $\lim_{x \to 1^+} \frac{f(x)+2}{x-1}$  13)  $\lim_{x \to 3^+} \frac{f(x)-1}{x-3}$
- Le domaine de continuité de f est
- 14) Le domaine de dérivabilité de f est



**EXERCICE N°15:** 

15'

5points

**リ**のわり

La courbe  $C_f$  ci-dessous représentée est la courbe d'une fonction f définie sur  $\mathbb{R}^*$ 

- \* La droite  $\Delta$  d'équation y = x 4 est une asymptote à  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$ .
- \* La droite d'équation x = 0 est une asymptote à  $C_f$ .

- \* La droite T est la tangente à  $C_f$  au point A.
- \* La courbe  $C_f$  admet deux demi tangentes au point B et une tangente horizontale au point C .
- 1) Déterminer  $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ ;  $\lim_{x\to +\infty} (f(x)-x)$
- 2) a) Déterminer f'(1); f'(2) et  $f'_{d}(-1)$ 
  - b) Donner une approximation affine de f(0,998)
- 3) Déterminer  $\lim_{x \to -1^-} \frac{f(x)-1}{x+1}$
- 4) Soit g la fonction définie sur ]0, 2[ par  $g(x) = \sqrt{f(x)} + x$ 
  - a) Montrer que  $\lim_{x \to 1} \frac{g(x) g(1)}{x 1} = -\frac{1}{2}$
- b) Donner alors une équation cartésienne de la tangente à la courbe de g au point d'abscisse 1.

