Séries d'exercices 4ème info DERIVABIL ET PRIMITIVE

maths au lycee *** ali auir

Site Web: http://maths-akir.midiblogs.com/

EXERCICE N°1

Soit g la fonction définie sur R par :
$$\begin{cases} g(x) = \frac{-x}{x+1} & \text{si} \quad x \in]-\infty; -2[\cup]1; +\infty[\\ g(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - 2 & \text{si} \quad x \in [-2;1] \end{cases}$$

Etudier la dérivabilité de g sur R.

EXERCICE N°2

Soit la fonction f définie sur [-1; + ∞ [par : $f(x) = |x^2 + x|\sqrt{x+1}$.

- 1°) Déterminer le signe de $P(x) = x^2 + x$ suivant les valeurs de x dans $[-1; +\infty[$.
- 1°) Etudier la dérivabilité de f en x = -1.
- 2°)Etudier la dérivabilité de f en x = 0.

3°)Conclure sur les tangentes à la courbe représentative de f aux points d'abscisse—let

EXERCICE N°3

Soit f la fonction définie sur [-4,4] par :
$$\begin{cases} f(x) = -2x - 4 & \text{si } x \in [-4;-2] \\ f(x) = 2 - x - x^2 & \text{si } x \in [-2;-2] \end{cases}$$

On note (C) la courbe de f dans un repère orthonormal. Répondre par vrai ou faux en justifiant la réponse.

a)
$$\lim_{x \to (-2)^-} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \lim_{x \to (-2)^+} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2}$$

- b) f est dérivable en x = -2.
- c) (C) admet deux tangentes horizontales.
- d) La tangente à (C) au point d'abscisse x = -1 a un unique point d'intersection avec (C).
- e) La tangente à (C) au point d'abscisse x = 1 a un unique point d'intersection avec (C).

EXERCICE N°4

Soit la fonction f définie par : $f(x) = |x+1|(x^2+|x)$

- 1°) Déterminer l'expression de f(x) sur chaçan des intervalles]- ∞ ; -1[et [-1 ; ∞ [.
- 2°) Étudier la dérivabilité de f en -1. <

EXERCICE N°5

Montrer que : Pour tout
$$x>0$$
 : $\sqrt{x+1} \le \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \le \frac{1}{2\sqrt{x}}$

EXERCICE N°6

Partie I

Soit la fonction f définie sur
$$[0,+\infty[$$
 par : $f(x) = \begin{cases} \sqrt{2x} & si & x \ge 0 \\ x^2 - x & si & x < 0 \end{cases}$

 $1°) Et u dier \ la \ continuité \ \acute{et} \ la \ d\'{e}rivabilit\'{e} \ de f \ en \ 0 \ . \ Interpr\'{e}ter \ graphique ment \ les \ r\'{e}sultats \ obtenus \ .$

2°) Montrer que
$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2x}} & \text{si } x > 0 \\ 2x - 1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

- 3°)Dresser le tableau des variations de f
- 4°) Montrer que si x > 2 alors f(x) > 2
- 5°)Montrer que , pour tout $x \ge 2$, $f'(x) \le \frac{1}{2}$

Partie II

$$Soit \ \big(u_n\big)_{n\in N} \ la \ suite \ r\'eelle \ d\'efinie \ par : \ \mathbf{u} \ : \begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \sqrt{2u_n} \end{cases}$$



1°) Montrer que : pour tout n de $N: u_n > 2$.

- 2°) Etudier les variations de (u).
- 3°)En déduire que (u) est convergente et calculer sa limite.

4°) Montrer que , pour tout n de N : $u_{n+1} - 2 \le \frac{u_n - 2}{2}$

5°) En déduire que , pour tout n de $N: u_n - 2 \le \frac{1}{2^n}$. Retrouver alors $\lim_{n \to +\infty} u_n$

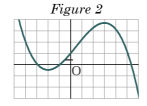
EXERCICE N°7

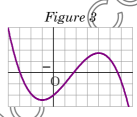
La parabole ci-contre est la courbe représentative d'une fonction polynôme du second degré f dans un repère orthogonal.

$$\left(\left\| \overrightarrow{i} \right\| = 1 ; \left\| \overrightarrow{j} \right\| = 5 \right)$$

Parmi les trois représentations graphiques ci-dessous, une courbe ne représente pas une primitive fonction f. Laquelle ? (justifier la réponse)

Figure 1





EXERCICE N°8

Déterminer les primitives de chacune des fonctions suivantes sur l'intervalle 1

1°)
$$f: x \mapsto \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$$
; $I = R$

$$2^{\circ})f: x \mapsto (2x+1)(x^2+x+1)$$
; $I = R$

$$3^{\circ}) f: x \mapsto \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x+1}}$$

$$4^{\circ}$$
) $f: x \mapsto (2x+1)\sin(x^2+x+1)$; $I = R$

5°)
$$f: x \mapsto \sin x + x \cos x$$
; $I = R$

6°)
$$f: x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$
; $I = J-1, 1[$

$$7^{\circ})f: x \mapsto \frac{1}{\sin^2 x} ; I =]0,\pi[$$

$$8^{\circ}$$
) $f: x \mapsto cosx.cos2x$; $I = R$

8°)
$$f: x \mapsto cosx.cos2x ; I = R$$

9°) $f: x \mapsto \frac{x \cos x + \sin x}{x^2} ; I =]0,$

$$10^{\circ}) f: x \mapsto \frac{x+1}{(x^2+2x)^3} ; I = 2.05$$

EXERCICE N°9

1°)Déterminer trois réels a, b et c tels que : $x^2 = a.(x - 1)^2 + b.(x - 1) + c$.

2°) En déduire les primitives de f sur R tel que $f(x) = x^2(x-1)^{2009}$

EXERCICE Nº10

Soit f la fonction définie sur R par : $f(x) = x.\cos x$.

1°) Déterminer la dérivée de la fonction g définie sur R par : $g(x) = x.\sin x$.

2°)En déduire une primitive de f sur R

EXERCICE N°11

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{8x}{(x^2 - 4)^2}$

1°) Prouver qu'il existe deux réels a et b telles que : pour tout x de $R-\{-2,2\}$: on ait : $f(x)=\{-2,2\}$

2°)Déduire les primitives sur -2,2[de f.

EXERCICE N°12

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $I = J-\infty$; $2[par: f(x) = \frac{x(x-4)}{(x-2)^2}]$

- 1°) Déterminer les réels a et b, tels que pour tout réel x de l'intervalle $I = J \infty$; $2[:f(x) = a + \frac{b}{(x-2)^2}]$
- 2°) En déduire la primitive de f sur l'intervalle $I =]-\infty$; 2[qui s'annule en x = 1.

EXERCICE N°13

Soit F la fonction définie sur $]-\infty$; 1] par : $F(x) = x\sqrt{1-x}$

- 1°) a) Montrer que F est dérivable sur]-∞; 1[et étudier la dérivabilité de F en 1.
- b) Calculer F'(x) pour tout x de $]-\infty$; 1[.
- 2°) Déterminer une primitive de la fonction g définie sur]- ∞ ; 1[par : $g(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$.
- 3°) Soit h la fonction définie sur]- ∞ ; 1[par : $h(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x}}$
- a) Exprimer h(x) en fonction de F'(x) et de g(x).
- b) En déduire une primitive H de h sur $l-\infty$; 1/.
- c) Déterminer la primitive H_0 de h s'annulant en x = -3.

EXERCICE N°14

Soit
$$f: x \mapsto f(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

- 1°) Etudier la dérivabilité de f sur R.
- 2°) Montrer que f est une bijection de R sur un intervalle J que l'on précisera
- 3°) Expliciter $f^{-1}(x)$ pour $x \in J$
- 4°) Montrer que f^{-1} est dérivable sur J et calculer $\left(f^{-1}\right)'(1)$.

