Série: TLL SESSION: Août 2019

Exercice1......(5 pts)

1. Détermine le domaine de définition de chacune des fonctions ci-dessous puis calcule les limites aux bornes du domaine dans chaque cas: a)  $f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 1$ ;

b) 
$$g(x) = \frac{3x^2 - 4x + 1}{2 - x}$$
; c)  $h(x) = \frac{x + 2}{2x - 6}$ ; d)  $t(x) = \frac{1}{2}x - 4x^2$ .

2. Détermine la fonction dérivée de chacune des fonctions suivantes :

$$a(x) = 6x^3 - 2x^2 + 4x + 1$$
;  $b(x) = \frac{2x+1}{1-3x}$ ;  $c(x) = (2x+1)(x^3 - 6x + 1)$ .

Exercice2......(5 pts)

Monsieur TRAORE est un tailleur, il décide de confectionner un nouveau modèle de vêtement. Le premier vêtement confectionné lui est revenu à 7500 F. Son expérience lui permet d'affirmer que le coût de confection unitaire augmente de 500 F par vêtements supplémentaires.

- 1. Quel est le coût de confection du deuxième vêtement? Du troisième vêtement?
- 2. On désigne par  $C_n$  le coût de confection du  $n^{i \wr me}$  vêtement. Exprime  $C_n$  en fonction de n .
- 3. Au combientième vêtement le coût de confection sera-t-il 10000 F?

Problème......(10 pts)

On considère la fonction f définie par :  $f(x) = -x^3 + 3x - 2$ .

- 1. Détermine l'ensemble de définition  $D_f \operatorname{de} f$ .
- 2. Calcule les limites aux bornes de  $D_f$ .
- 3. a. Calcule la fonction dérivée de la fonction f.
  - b. Etudie les variations de f.
- 4. Détermine une équation de la tangente (T) à la courbe (C) de f au point d'abscisse 3.
- 5. Complète le tableau suivant :

X	-2	-1	0	1	2
f(x)					

6. Trace (C)et (T) dans un repère orthonormé.