

SÉRIES : *SHT-TSS***Exercice 1** .....[5 points]

1°/ A la suite d'élection présidentielle au Gondwana, le président sortant (Hyper Président) perd au profit d'un Président Normal. Ce nouveau Président Normal décide la baisse de 30% de son salaire. Sachant que le Président Normal a pour salaire 2 130 000 cfa bruts par mois maintenant, combien était le salaire mensuel de son prédécesseur ? (2pts)

NB: On ne prendra pas de chiffre après la virgule.

2°/ Calculer la fonction dérivée de chacune des fonctions suivantes :

a-)  $f(x) = \frac{2x^3}{6} - \frac{1}{5}x^2 + 0,5x + \sqrt{7}$  (1pt)

b-)  $g(x) = (3x+1)^3$  (1pt) ; c)  $h(x) = 1 - 4x^2$  (1pt)

**Exercice 2** .....[5 points]

En 2011 une région du sahel comptait 50 000 habitants et la population augmente de 20% par an en tenant compte des décès. On modélise la population dans cette région par la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 12\,000x + 48\,000$ , où  $x$ , non nul, indique le nombre d'années après 2011.

1°/ Quelle sera la population en 2012 ? en 2013 ? (2pts)

2°/ a-) En quelle année la population sera-t-elle de 108 000 habitants ? (1,5pts)

b-) La production agricole n'est suffisante que pour nourrir 168 000 habitants. En quelle année peut-on prévoir la première crise alimentaire ? (1,5pts)

**Problème** .....[10 points]

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J)$ . Soit  $f$  la fonction définie de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 1 + (\ln x)^2$

1°/ a-) Déterminer l'ensemble de définition de  $f$  (0,5pt)

b-) Calculer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition. (0,5pt)

2°/ a-) Calculer  $f'(x)$ . (1pt)

b-) Dresser le tableau des variations de  $f$ . (2pts)

3°/ Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (C) de  $f$  au point d'abscisse  $e$ .

4°/ Tracer (T) et (C) dans le repère  $(O; I; J)$  (3pts)

5°/ a-) Vérifier que la fonction  $G$  définie par :  $G(x) = \frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2} - 5x + 2$  est une primitive de la fonction  $g$  définie par  $g(x) = x^2 + 3x - 5$  sur  $[0; +\infty[$  (1pt)

b-) Calculer le réel  $\int_0^3 g(x)dx$  (2pts)

**Exercice 1** ..... [5 points]

On se propose de résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation (E) :  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$ .

1°/ Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation (E') :  $X^2 - 10X + 9 = 0$ . (1pt)

2°/ En posant  $x^2 = X$ , utiliser les solutions de l'équation (E') pour trouver celles de (E). (1pt)

3°/ En réduire la résolution dans  $\mathbb{R}$  des équations :

a)  $(\ln x)^4 - 10(\ln x)^2 + 9 = 0$ . (1,5pt) ; b)  $\ln(10 - x^2) = 2\ln 3 - \ln x^2$ . (1,5pt)

**Exercice 2** ..... [4 points]

1°/ Calculer la fonction dérivée de chacune des fonctions définies par :

a)  $f(x) = (3x^2 - x + 2)^3$ . (1pt)      b)  $g(x) = \frac{x^2 + 1}{x + 2}$  (1pt)

2°/ Calculer les limites suivantes :  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{(x-1)^2}$  (1pt);  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 + 15x + 30$  (1pt)

**Problème** ..... [11 points]

On considère la parabole  $\mathcal{P}$  définie par  $f(x) = x^2 - 2x - 3$

1°/ Calculer les limites de  $f(x)$  aux bornes de son ensemble de définition. (1pt)

2°/ Déterminer les coordonnées des points d'intersection de  $\mathcal{P}$  avec l'axe des abscisses. (1,5pt)

3°/ Calculer  $f'(x)$  et en déduire le tableau de variation de  $f$ . (2pts)

4°/ Déterminer l'équation de la tangente (T) à  $\mathcal{P}$  au point d'abscisse  $\frac{3}{2}$  (1,5pt)

5°/ Déterminer les coordonnées des points communs à la droite ( $\Delta$ ):  $y = x + 1$  et  $\mathcal{P}$  (1,5pt)

6°/ Construire dans le même repère la parabole  $\mathcal{P}$ , la droite ( $\Delta$ ) et la tangente (T) (2pts)

7°/ Hachurer la surface du domaine plan limité par  $\mathcal{P}$  et ( $\Delta$ ), puis Calculer son aire (1,5pt)