

L. S. Thelepte

A.S : 2008 - 2009

Devoir de synthèse n°3

Epreuve : Mathématique

Durée : 3 heures

Niveau : 3^{ème} Sc.Inf

Prof : Elhafsi

Exercice 1: (4pts)

Donner la réponse exacte.

- 1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = :$ a) 0 ; b) $\frac{1}{2}$; c) 1
- 2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(2x)}{x} = :$ a) $\frac{1}{2}$; b) 1 ; c) 2
- 3) En utilisant les lettres A, V, R, I, L, on écrit tous les mots à cinq lettres distinctes. On obtient : a) 120 ; b) 25 ; c) 2^5
- 4) On lance une pièce de monnaie 5 fois et on note à chaque fois le résultat obtenue. Le nombre des 5-uplets possibles est
a) 2^5 ; b) 5^2 ; c) 5!
- 5) Soient deux entiers non nuls a et b tel que a divise b. Alors a v b égal à :
a) a ; b) b ; c) ab
- 6) Un seul parmi ces nombres est un nombre premier, lequel?
a) 1704 ; b) 1091 ; c) 1953

Exercice 2 : (6pts)

On considère la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par : $f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1}$ et (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- 1) a) Trouver trois réels a, b et c tel que pour tout $x \neq 1$; $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$.
b) Montrer que les droites d'équations respectives $x = 1$ et $y = x$ sont deux asymptotes à (C_f) .
c) Montrer que le point I intersection des deux asymptotes est un centre de symétrie de (C_f)
- 2) a) Etudier les variations de f et préciser ses extremums éventuels.
a) Tracer (C_f) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- 3) On se propose de déterminer une équation de (C_f) dans le repère (I, \vec{i}, \vec{j}) .
a) Montrer Que si M (x, y) dans (O, \vec{i}, \vec{j}) et M(X, Y) dans (I, \vec{i}, \vec{j}) alors

$$X = x - 1 \text{ et } Y = y - 1.$$

b) En déduire que $Y = X + \frac{3}{X}$ est l'équation de (C_f) dans le repère (I, \vec{i}, \vec{j}) .

Exercice 3: (5pts)

1) Montrer par récurrence que Pour tout $n \in \mathbb{N}$:

a) $4^n + 2$ est divisible par 3.

b) $10^n - 1$ est divisible par 9.

2) Soient $a = 1100$ et $b = 147$

a) Déterminer le PGCD de a et b .

b) En déduire que a et b sont premiers entre eux.

c) Déterminer l'ensemble des entiers naturels n tel que 147 divise $1100 \times n$.

3) Résoudre dans \mathbb{N} le système suivant : $(S) : \begin{cases} a + b = 120 \\ a \wedge b = 15 \end{cases}$

Exercice 4: (5pts)

Dans une bonbonnière il ya 9 bonbons : 3 caramels, 2 mentholés et 4 aux chocolats.

1) On prend au hasard 3 bonbons.

a) Dénombrer les tirages possibles.

b) Calculer la probabilité des évènements suivants :

A : « Obtenir 3 caramels »

B : « Les bonbons sont de même type »

C : « Il y a au moins un mentholé »

2) On tire maintenant un bonbon et on répète l'expérience 2 fois sans le remettre dans la bonbonnière. Calculer la probabilité des évènements suivants :

D : « N'obtenir aucun bonbon de chocolat »

E : « Obtenir exactement 2 mentholés »

F : « Obtenir caramel au premier tirage et mentholé au deuxième tirage ».

Bon Travail