Lycée Souassi		Professeur: Wissem Fligène
Date: 11/11/2007	Devoir de Contrôle N°1	Epreuve : Mathématiques
Classes: 4 Sc.Inf <sub>1 et 2</sub>		Durée: 2 heures

<sup>-</sup> Il est recommandé de soigner la rédaction et la présentation de la copie -

## Exercice 1 : (4 points)

Répondre par vrai ou faux sans justifier aux affirmations suivantes :

Le barème est le suivant :

1 point pour la bonne réponse, 0 point pour une absence de réponse et – 0,5 point pour une réponse fausse. Si le résultat global est négatif la note attribuée à l'exercice est amenée à 0

- 1) Si une suite n'est pas majorée alors elle tend vers  $+\infty$
- 2) Si une suite est croissante alors elle tend vers  $+\infty$
- 3) Si une suite tend vers +∞ alors elle n'est pas majorée
- 4) Si une suite tend vers  $+\infty$  alors elle est croissante

## Exercice 2: (7 points)

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 5$  et pour tout  $n \in \square$ ,  $3u_{n+1} = u_n + 4$ 

- 1) Calculer  $u_1$  et  $u_2$
- 2) Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \ge 2$
- 3) Montrer que  $(u_n)$  est une suite décroissante.
- 4) Montrer que  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite.
- 5) On pose pour tout  $n \in \square$ ,  $v_n = u_n 2$ .

Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique.

En déduire l'expression de  $v_n$  en fonction de n.

6) Soit  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  et  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ 

Déterminer l'expression de  $S_n$ , puis l'expression de  $T_n$  en fonction de n.

7) Déterminer  $\lim_{n\to\infty} S_n$  et  $\lim_{n\to\infty} T_n$ 

### **Exercice 3**: (3 points)

- 1) En utilisant l'algorithme d'Euclide, déterminer le PGCD de 660 et 1419
- 2) Trouver un couple (u, v) d'entiers relatifs tels que :

$$660u + 1419v = d$$

d désignant le PGCD de 660 et 1419

3) Peut-on trouver deux entiers relatifs x et y tels que 660x + 1419y = 3?

# Exercice 4: (3 points)

- 1) Soit a et b deux entiers non nuls. On appelle d leur PGCD. On note a' et b' les entiers définies par a = da' et b = db'. Démontrer que a' et b' sont premiers entre eux
- 2) Déterminer l'ensemble des couples (a,b) d'entiers naturels admettant pour somme 54 et pour PGCD 6.

#### Exercice 5: (3 points)

- 1) Vérifier les congruences :  $2^5 \equiv -1[11]$  et  $3^5 \equiv 1[11]$
- 2) En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $2^{10n+5} + 3^{10n+5}$  est divisible par 11