

**BACCALAUREAT**  
**SESSION 2006**

**Coefficient : 3**  
**Durée : 3 h**

# MATHÉMATIQUES

**SÉRIE : A1**

*Cette épreuve comporte trois (03) pages numérotées 1/3, 2/3 et 3/3.  
Chaque candidat recevra une (01) feuille de papier millimétré.  
Toute calculatrice est autorisée.*

## EXERCICE 1

Séri et Awa jouent à deviner une suite de nombres.

Séri : « Voici les quatre premiers termes d'une suite : 2 ; 3 ; 5 ; 9. Devine, Awa, le sixième terme de la suite. »

Awa : « 33, et si tu veux, je peux te dire quel est le cinquième. »

Séri : « Comment as-tu deviné ? »

Awa : « C'est un nombre mystique, alors je me suis laissée inspirer ! »

Séri : « Si le mysticisme est ta spécialité, devine-moi le treizième terme de la suite et calcule-moi la somme des treize premiers termes de cette suite. »

Awa : « Là, tu as gagné, montre-moi comment faire. »

Réponds pour Awa aux questions suivantes posées par Séri.

1- Pose :  $U_1 = 2$  ;  $U_2 = 3$  ;  $U_3 = 5$  ;  $U_4 = 9$ .

a) Vérifie que :

$$U_2 = 2U_1 - 1 ;$$

$$U_3 = 2U_2 - 1 ;$$

$$U_4 = 2U_3 - 1.$$

b) En supposant que ce principe itératif se poursuit pour tous les autres termes, calcule le cinquième et le sixième terme de la suite.

2- Considère la suite  $(U_n)$  définie par :

$$U_1 = 2 \text{ et pour tout entier naturel non nul } n, U_{n+1} = 2U_n - 1.$$

A l'aide de cette suite, tu peux calculer les termes de proche en proche jusqu'au treizième.

Mais pour y arriver plus rapidement, considère une deuxième suite  $(V_n)$  définie par :

$$V_n = U_{n-1} \text{ pour tout entier naturel non nul } n.$$

a) Démontre que  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison 2.

b) Exprime  $V_n$  en fonction de  $n$ , ( $n \in \mathbb{N}^*$ ).

c) Justifie que, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $U_n = 2^{n-1} + 1$ .

d) Calcule le treizième terme de la suite  $(U_n)$ .

3-

- a) Pose, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $S_n = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ .  
 Exprime  $S_n$  en fonction de  $n$ .
- b) Pose, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $T_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$ .  
 Justifie que, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $T_n = S_n + n$ .
- c) Déduis-en que, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $T_n = 2^n + n - 1$ .
- d) Calcule la somme des treize premiers termes de la suite  $(U_n)$ .

## EXERCICE 2

Dans un sac il y a 9 tee-shirts distincts et indiscernables au toucher :

- 2 sont de couleur orange ;
- 3 sont de couleur blanche ;
- 4 sont de couleur verte ;

Pour s'habiller, trois amies, Affoué, Amy et Zika choisissent au hasard un tee-shirt chacune dans le sac. Tous les résultats seront donnés sous forme de fraction irréductible.

- 1- Justifier qu'il y a 504 façons différentes pour les jeunes filles de choisir chacune un tee-shirt.
- 2- Soit A l'événement : « Les trois filles choisissent des tee-shirts de la même couleur ».  
 Démontrer que la probabilité de l'événement A est égale à  $\frac{5}{84}$ .
- 3- Soit B l'événement : « Les jeunes filles choisissent des tee-shirts de trois couleurs différentes ».  
 Démontrer que la probabilité de l'événement B est égale à  $\frac{2}{7}$ .
- 4- Soit C l'événement : « Exactement deux des trois tee-shirts choisis sont de la même couleur ».
- a) Calculer la probabilité de l'événement  $A \cup B$ .
- b) En déduire la probabilité de l'événement C.
- 5- Soit D l'événement : « Un seul des trois tee-shirts choisis est blanc ».  
 Démontrer que la probabilité de D est égale à  $\frac{15}{28}$ .
- 6- Un tee-shirt blanc coûte 1000 Francs. Un tee-shirt orange ou vert coûte 1500 francs. X est la variable aléatoire égale au montant total à payer pour les 3 tee-shirts choisis par les jeunes filles.
- a) Vérifier que  $X = 4000$  lorsqu'un seul des trois tee-shirts choisis est blanc.
- b) Calculer la valeur prise par X lorsque exactement deux tee-shirts sur les trois choisis sont blancs.
- c) Démontrer que l'ensemble des valeurs prises par X est  $\{3000 ; 3500 ; 4000 ; 4500\}$ .
- 7- a) Compléter le tableau suivant donnant la loi de probabilité de X.
- |          |      |                |      |      |
|----------|------|----------------|------|------|
| k        | 3000 | 3500           | 4000 | 4500 |
| P(X = k) |      | $\frac{3}{14}$ |      |      |
- b) Démontrer que l'espérance mathématique de X est égale à 4000.