

BTS 1ère Année
Spécialité CIEL

Lycée Victor Hugo – COLOMIERS
CCF Mathématiques. Epreuve E3 – Sous épreuve U31

Lundi 05 Mai 2025
Durée 55 min

Nom:

Prénom:

Un ordinateur doté d'un tableur et du logiciel Géogébra est mis à la disposition du candidat qui pourra également se servir de sa calculatrice scientifique.

Aucun document n'est autorisé.

L'usage du téléphone est interdit.

La clarté du raisonnement et la qualité de la rédaction entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Dans la suite du document, ce symbole signifie appeler l'examineur pour expliquer votre démarche même si celle-ci est inaboutie. Si l'examineur n'est pas immédiatement disponible lors de l'appel, poursuivre le travail en attendant sa venue.



Appeler le professeur pour expliquer votre démarche
même si celle-ci est inaboutie.

Ce sujet comporte 4 pages numérotées de 1 à 4 et est constitué de 3 exercices indépendants ainsi que de deux appels professeur.

Exercice 1 ►

On considère un protocole de communication entre deux ordinateurs et on cherche à en étudier l'évolution de la vitesse de transfert.

On note $f(t)$ la vitesse de transfert Gbits/s au bout de t secondes après la mise en route du système.

PARTIE A – le cas général

On modélise cette vitesse de transfert par la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par

$$f(t) = (at + b)e^{-t} + 10 \quad \text{où } a \text{ et } b \text{ sont deux réels à déterminer.}$$

On remarque que la vitesse de transfert est nulle au démarrage du système et qu'elle atteint un maximum au bout de 1,5 secondes. (la tangente au point d'abscisse 1,5 est donc horizontale).

1. Sans justification donner la valeur de $f(0)$ et de $f'(1.5)$.

$$f(0) = \quad f'(1.5) =$$

En utilisant Géogébra, tracer la courbe représentative de la fonction f puis placer les points $A(0, f(0))$ et $B(1.5, f(1.5))$

2. En utilisant Géogébra, déterminer les valeurs de a et b qui vérifient les deux conditions trouvées à la question 1 et 2.

$$a = \quad b =$$



Appeler le professeur pour expliquer votre démarche même si celle-ci est inaboutie.

PARTIE B – un cas particulier

On suppose maintenant que la vitesse de transfert en Gbits/s est donnée par la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(t) = (20t - 10)e^{-t} + 10$. On admet que la fonction dérivée f' de la fonction f s'exprime par $f'(t) = -10(2t - 3)e^{-t}$

3. Etudier le signe de la fonction f' et dresser le tableau de variation de la fonction f sur l'intervalle $[0; 5]$.

t	0	5
Signe de $f'(t)$		
Variations de f		

4. Déterminer l'intervalle de temps I pendant lequel la vitesse de transfert est supérieure à 11 Gbits/s. On arrondira les valeurs à 10^{-3} près.

$$I =$$

5. On souhaite calculer $\int_0^5 f(t)dt$. Par quelle formule, pourrait-on la calculer? (entourer la bonne réponse). On pose F une primitive de f .

A) $f(0) - f(5)$

B) $f(5) - f(0)$

C) $F(0) - F(5)$

D) $F(5) - F(0)$

6. Déterminer alors la vitesse moyenne de transmission durant les 5 premières secondes (à 10^{-3} près).

Exercice 2 ►

Dans cet exercice, on arrondira toutes les valeurs à 10^{-3} .

Lors de ces transmissions, les données transmises sont des bits. On suppose qu'un message est composé de bits dont les valeurs sont réparties de la manière suivante:

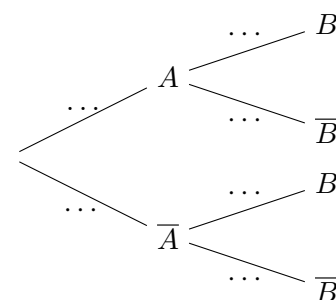
- 60% de 0
- 40% de 1

De plus on suppose qu'un bit à 0 a 1% de chance d'être erroné alors qu'un bit à 1 a 5% de chance d'être erroné. On notera:

- A l'évènement "le bit est à 0"
- $\bar{A}$ l'évènement "le bit est à 1"
- B l'évènement "le bit est erroné"

PARTIE A – Probabilités conditionnelles

- Compléter l'arbre des probabilités suivants.
- Calculer la probabilité d'obtenir un bit à 0 et erroné.



- Montrer que la probabilité d'obtenir un bit erroné est de 0.026.

- Calculer alors la probabilité qu'un bit soit à 0 sachant qu'il est erroné.

PARTIE B – Loi binomiale

On désire maintenant compter le nombre de bits erronés transmis chaque fois que l'on envoie des paquets de 128 bits. On admet que la probabilité qu'un bit soit erroné est de 0.026. On suppose que le fait qu'un bit soit erroné est indépendant des autres.

On appellera X la variable aléatoire qui compte le nombre de bits erronés dans un paquet de 128 bits.

- Montrer que la variable aléatoire X suit une loi binomiale dont on déterminera les paramètres.

- Déterminer la probabilité d'obtenir au moins 5 bits erronés dans un paquet de 128 bits.

PARTIE C – On suppose maintenant qu'on transmet un message de n bits.

On suppose que lorsqu'on transmet un message de n bits, la probabilité qu'aucun bit ne soit erroné en fonction de n est donnée par la formule suivante: $P_{\text{sans_erreur}} = (1 - 0.026)^n$

13. En déduire le nombre minimum de bits qu'il faut transmettre pour que la probabilité de transmettre un message avec au moins une erreur soit supérieure à 0.5.

$n_{\min} =$



Appeler le professeur pour expliquer votre démarche même si celle-ci est inaboutie.

Exercice 3 ►

14. On modélise le traitement des paquets de données par une file d'attente qui se remplit et se vide à intervalle régulier. On note u_n le nombre d'éléments dans la file d'attente au bout de n secondes après le début de la transmission.

On suppose que la file d'attente est vide au départ (ainsi $u_0 = 0$) et qu'elle se remplit de la manière suivante:

- à chaque seconde, on traite 10 % du nombre d'éléments présents dans la file d'attente,
- on ajoute 5 éléments à la file d'attente chaque seconde.

- (a) Montrer que pour tout n entier naturel, on a $u_{n+1} = 0.9u_n + 5$

- (b) On pose $v_n = u_n - 50$. Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 0.9 et de premier terme à déterminer.

- (c) Exprimer alors u_n en fonction de n .

$u_n =$

- (d) Déterminer la limite de u_n quand n tend vers l'infini et interpréter le résultat dans le contexte de l'énoncé.

- (e) Compléter l'algorithme suivant en pseudo-code qui permet de calculer le moment à partir duquel la file d'attente sera supérieure à 40 éléments. Déterminer alors cette valeur.

N =

U =
N =
Tant que
 U =
 N =