



# Asie, Bac Gé., 7 Juin 2021, sujet n°1

— Le candidat traite 4 exercices : les exercices 1, 2 et 3 communs à tous et un seul des deux exercices A ou B. —

## Exercice 1 [COMMUN] .....(5 points)

**Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM)**

*Pour chaque question, trois affirmations sont proposées, une seule de ces affirmations est exacte.*

*Le candidat recopiera sur sa copie le numéro de chaque question et la lettre de la réponse choisie pour celle-ci. AUCUNE JUSTIFICATION n'est demandée. Une réponse fausse ou l'absence de réponse n'enlève aucun point.*

1. On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = (x^2 - 2x - 1)e^x.$$

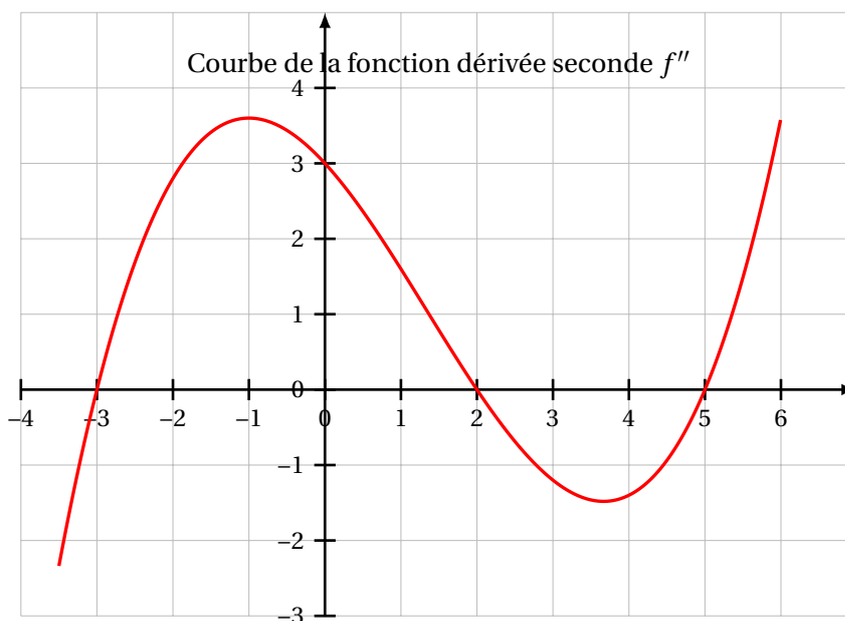
- A. La fonction dérivée de  $f$  est la fonction définie par  $f'(x) = (2x - 2)e^x$ .
- B. La fonction  $f$  est décroissante sur l'intervalle  $]-\infty; 2]$ .
- C.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .

2. On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{3}{5 + e^x}$ .

Sa courbe représentative dans un repère admet :

- A. une seule asymptote horizontale;
- B. une asymptote horizontale et une asymptote verticale;
- C. deux asymptotes horizontales.

3. On donne ci-dessous la courbe  $\mathcal{C}_{f''}$  représentant la fonction dérivée seconde  $f''$  d'une fonction  $f$  définie et deux fois dérivable sur l'intervalle  $[-3, 5; 6]$ .



- A. La fonction  $f$  est convexe sur l'intervalle  $[-3; 3]$ .  
 B. La fonction  $f$  admet trois points d'inflexion.  
 C. La fonction dérivée  $f'$  de  $f$  est décroissante sur l'intervalle  $[0; 2]$ .
4. On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_n = n^2 - 17n + 20$ .  
 A. La suite  $(u_n)$  est minorée.  
 B. La suite  $(u_n)$  est décroissante.  
 C. L'un des termes de la suite  $(u_n)$  est égal à 2021.
5. On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 2$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 0,75u_n + 5$ .  
 On considère la fonction « seuil » suivante écrite en Python :

```

def seuil() :
    u = 2
    n = 0
    while u < 45 :
        u = 0,75*u + 5
        n = n+1
    return n

```

Cette fonction renvoie :

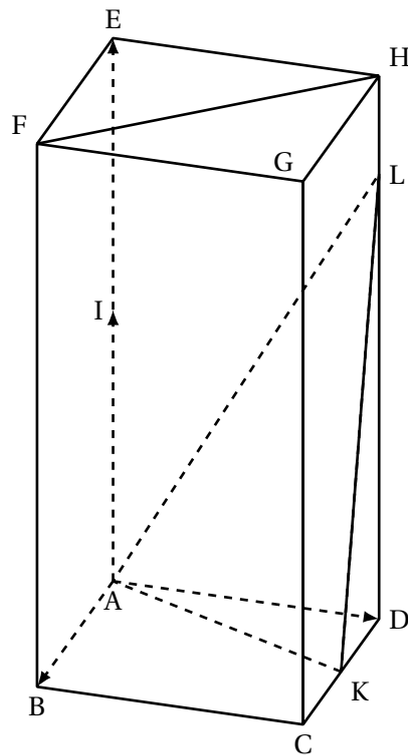
- A. la plus petite valeur de  $n$  telle que  $u_n \geq 45$ ;  
 B. la plus petite valeur de  $n$  telle que  $u_n < 45$ ;  
 C. la plus grande valeur de  $n$  telle que  $u_n \geq 45$ .

## Exercice 2 [COMMUN] .....(5 points)

On considère un pavé droit ABCDEFGH tel que  $AB = AD = 1$  et  $AE = 2$ , représenté ci-dessous.

Le point I est le milieu du segment [AE]. Le point K est le milieu du segment [DC].

Le point L est défini par :  $\vec{DL} = \frac{3}{2}\vec{AI}$ . N est le projeté orthogonal du point D sur le plan (AKL).



On se place dans le repère orthonormé  $(A; \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AI})$ .

On admet que le point L a pour coordonnées  $(0; 1; \frac{3}{2})$ .

1. Déterminer les coordonnées des vecteurs  $\vec{AK}$  et  $\vec{AL}$ .
2. (a) Démontrer que le vecteur  $\vec{n}$  de coordonnées  $(6; -3; 2)$  est un vecteur normal au plan (AKL).  
 (b) En déduire une équation cartésienne du plan (AKL).  
 (c) Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite  $\Delta$  passant par D et perpendiculaire au plan (AKL).  
 (d) En déduire que le point N de coordonnées  $(\frac{18}{49}; \frac{40}{49}; \frac{6}{49})$  est le projeté orthogonal du point D sur le plan (AKL).

On rappelle que le volume  $\mathcal{V}$  d'un tétraèdre est donné par la formule :

$$\mathcal{V} = \frac{1}{3} \times (\text{aire de la base}) \times \text{hauteur}.$$

3. (a) Calculer le volume du tétraèdre ADKL en utilisant le triangle ADK comme base.  
 (b) Calculer la distance du point D au plan (AKL).  
 (c) Déduire des questions précédentes l'aire du triangle AKL.

**Exercice 3 [COMMUN] .....(5 points)**

Une société de jeu en ligne propose une nouvelle application pour smartphone nommée « Tickets cœurs! ». Chaque participant génère sur son smartphone un ticket comportant une grille de taille  $3 \times 3$  sur laquelle sont placés trois cœurs répartis au hasard, comme par exemple ci-dessous.

	♥	
♥		
		♥

Le ticket est gagnant si les trois cœurs sont positionnés côte à côte sur une même ligne, sur une même colonne ou sur une même diagonale.

1. Justifier qu'il y a exactement 84 façons différentes de positionner les trois cœurs sur une grille.
2. Montrer que la probabilité qu'un ticket soit gagnant est égale à  $\frac{2}{21}$ .
3. Lorsqu'un joueur génère un ticket, la société prélève 1 € sur son compte en banque. Si le ticket est gagnant, la société verse alors au joueur 5 €. Le jeu est-il favorable au joueur?
4. Un joueur décide de générer 20 tickets sur cette application. On suppose que les générations des tickets sont indépendantes entre elles.
  - (a) Donner la loi de probabilité de la variable aléatoire  $X$  qui compte le nombre de tickets gagnants parmi les 20 tickets générés.
  - (b) Calculer la probabilité, arrondie à  $10^{-3}$ , de l'évènement  $(X = 5)$ .
  - (c) Calculer la probabilité, arrondie à  $10^{-3}$ , de l'évènement  $(X \geq 1)$  et interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.

**Exercice [AU CHOIX] ..... (5 points)**

Le candidat doit traiter **un seul des deux exercices A ou B.**

Il indique sur sa copie l'exercice choisi : *exercice A ou exercice B.*

Pour éclairer son choix, les principaux domaines abordés par chaque exercice sont indiqués dans un encadré.

**Exercice A ..... (5 points)**

**Principaux domaines abordés :**

- Suites
- Équations différentielles

Dans cet exercice, on s'intéresse à la croissance du bambou Moso de taille maximale 20 mètres. Le modèle de croissance de Ludwig von Bertalanffy suppose que la vitesse de croissance pour un tel bambou est proportionnelle à l'écart entre sa taille et la taille maximale.

**Partie I : modèle discret**

Dans cette partie, on observe un bambou de taille initiale 1 mètre. Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $u_n$  la taille, en mètre, du bambou  $n$  jours après le début de l'observation. On a ainsi  $u_0 = 1$ . Le modèle de von Bertalanffy pour la croissance du bambou entre deux jours consécutifs se traduit par l'égalité :

$$u_{n+1} = u_n + 0,05(20 - u_n) \text{ pour tout entier naturel } n.$$

1. Vérifier que  $u_1 = 1,95$ .
2. (a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 0,95u_n + 1$ .  
 (b) On pose pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = 20 - u_n$ .  
 Démontrer que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique dont on précisera le terme initial  $v_0$  et la raison.  
 (c) En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 20 - 19 \times 0,95^n$ .
3. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

**Partie II : modèle continu**

Dans cette partie, on souhaite modéliser la taille du même bambou Moso par une fonction donnant sa taille, en mètre, en fonction du temps  $t$  exprimé en jour. D'après le modèle de von Bertalanffy, cette fonction est solution de l'équation différentielle

$$(E) \quad y' = 0,05(20 - y)$$

où  $y$  désigne une fonction de la variable  $t$ , définie et dérivable sur  $[0; +\infty[$  et  $y'$  désigne sa fonction dérivée. Soit la fonction  $L$  définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par

$$L(t) = 20 - 19e^{-0,05t}.$$

1. Vérifier que la fonction  $L$  est une solution de (E) et qu'on a également  $L(0) = 1$ .
2. On prend cette fonction  $L$  comme modèle et on admet que, si on note  $L'$  sa fonction dérivée,  $L'(t)$  représente la vitesse de croissance du bambou à l'instant  $t$ .

- (a) Comparer  $L'(0)$  et  $L'(5)$ .  
(b) Calculer la limite de la fonction dérivée  $L'$  en  $+\infty$ .

Ce résultat est-il en cohérence avec la description du modèle de croissance exposé au début de l'exercice?

**Exercice B ..... (5 points)**

**Principaux domaines abordés :**

- Suites, étude de fonction
- Fonction logarithme

Soit la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par

$$f(x) = x - \ln(x - 1).$$

On considère la suite  $(u_n)$  de terme initial  $u_0 = 10$  et telle que  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout entier naturel  $n$ .

**Partie I :**

La feuille de calcul ci-dessous a permis d'obtenir des valeurs approchées des premiers termes de la suite  $(u_n)$ .

	A	B
1	$n$	$u_n$
2	0	10
3	1	7,802 775 42
4	2	5,885 444 74
5	3	4,299 184 42
6	4	3,105 509 13
7	5	2,360 951 82
8	6	2,052 767 5
9	7	2,001 345 09
10	8	2,000 000 9

1. Quelle formule a été saisie dans la cellule B3 pour permettre de  $(u_n)$  par recopie vers le bas?
2. À l'aide de ces valeurs, conjecturer le sens de variation et la le calcul des valeurs approchées limite de la suite  $(u_n)$ .

**Partie II :**

On rappelle que la fonction  $f$  est définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par

$$f(x) = x - \ln(x - 1).$$

1. Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ . On admettra que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .
2. (a) Soit  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ . Montrer que pour tout  $x \in ]1; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{x-2}{x-1}$ .  
 (b) En déduire le tableau des variations de  $f$  sur l'intervalle  $]1; +\infty[$ , complété par les limites.  
 (c) Justifier que pour tout  $x \geq 2$ ,  $f(x) \geq 2$ .

**Partie III :**

1. En utilisant les résultats de la partie II, démontrer par récurrence que  $u_n \geq 2$  pour tout entier naturel  $n$ .
2. Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
3. En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente. On note  $\ell$  sa limite.
4. On admet que  $\ell$  vérifie  $f(\ell) = \ell$ . Donner la valeur de  $\ell$ .