# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

# ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

## **SESSION 2022**

# **MATHÉMATIQUES**

## **JOUR 2**

Durée de l'épreuve : 4 heures

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1/7 à 7/7.

Le sujet propose 4 exercices.

Le candidat choisit 3 exercices parmi les 4 exercices et ne doit traiter que ces 3 exercices.

Chaque exercice est noté sur 7 points (le total sera ramené sur 20 points).

Les traces de recherche, même incomplètes ou infructueuses, seront prises en compte.

**22-MATJ2LR1** Page : 1/7

## **EXERCICE 1** (7 points)

### Principaux domaines abordés :

Probabilités.

Les résultats seront arrondis si besoin à  $10^{-4}$  près.

Une étude statistique réalisée dans une entreprise fournit les informations suivantes :

- 48 % des salariés sont des femmes. Parmi elles, 16,5 % exercent une profession de cadre;
- 52 % des salariés sont des hommes. Parmi eux, 21,5 % exercent une profession de cadre.

On choisit une personne au hasard parmi les salariés.

On considère les événements suivants :

- F: « la personne choisie est une femme »;
- C: « la personne choisie exerce une profession de cadre ».
- 1. Représenter la situation par un arbre pondéré.
- **2.** Calculer la probabilité que la personne choisie soit une femme qui exerce une profession de cadre.
- **3. a**. Démontrer que la probabilité que la personne choisie exerce une profession de cadre est égale à 0,191.
  - b. Les événements F et C sont-ils indépendants ? Justifier.
- **4.** Calculer la probabilité de F sachant C, notée  $P_C(F)$ . Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.
- **5.** On choisit au hasard un échantillon de 15 salariés. Le grand nombre de salariés dans l'entreprise permet d'assimiler ce choix à un tirage avec remise.

On note X la variable aléatoire donnant le nombre de cadres au sein de l'échantillon de 15 salariés.

On rappelle que la probabilité qu'un salarié choisi au hasard soit un cadre est égale à 0,191.

- **a.** Justifier que *X* suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
- **b.** Calculer la probabilité que l'échantillon contienne au plus 1 cadre.
- **c.** Déterminer l'espérance de la variable aléatoire *X*.
- **6.** Soit *n* un entier naturel.

On considère dans cette question un échantillon de n salariés.

Quelle doit être la valeur minimale de n pour que la probabilité qu'il y ait au moins un cadre au sein de l'échantillon soit supérieure ou égale à 0,99?

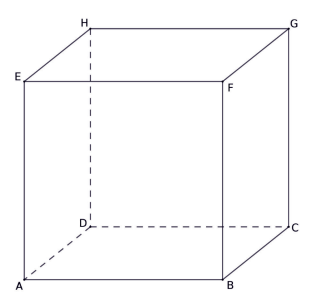
**22-MATJ2LR1** Page : 2/7

# **EXERCICE 2** (7 points)

# Principaux domaines abordés :

Géométrie dans l'espace.

On considère le cube ABCDEFGH de côté 1 représenté ci-dessous.



On munit l'espace du repère orthonormé (A;  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AE}$ ).

- 1. a. Justifier que les droites (AH) et (ED) sont perpendiculaires.
  - b. Justifier que la droite (GH) est orthogonale au plan (EDH).
  - c. En déduire que la droite (ED) est orthogonale au plan (AGH).
- **2.** Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{ED}$ . Déduire de la question **1.c**. qu'une équation cartésienne du plan (AGH) est :

$$y-z=0$$
.

- **3.** On désigne par L le point de coordonnées  $\left(\frac{2}{3}; 1; 0\right)$ .
  - a. Déterminer une représentation paramétrique de la droite (EL).
  - b. Déterminer l'intersection de la droite (EL) et du plan (AGH).
  - **c.** Démontrer que le projeté orthogonal du point L sur le plan (AGH) est le point K de coordonnées  $\left(\frac{2}{3}; \frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$ .
  - **d**. Montrer que la distance du point L au plan (AGH) est égale à  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .
  - e. Déterminer le volume du tétraèdre LAGH.

On rappelle que le volume V d'un tétraèdre est donné par la formule :

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

**22-MATJ2LR1** Page : 3/7

# **EXERCICE 3** (7 points)

# Principaux domaines abordés :

Fonctions;

Suites.

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples.

Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte.

Une réponse fausse, une réponse multiple ou l'absence de réponse à une question ne rapporte ni n'enlève de point.

Pour répondre, indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre de la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

- **1.** Soit g la fonction définie sur  $\mathbf{R}$  par  $g(x) = x^{1000} + x$  . On peut affirmer que :
  - **a.** la fonction g est concave sur **R**.
  - **b**. la fonction g est convexe sur **R**.
  - **c.** la fonction g possède exactement un point d'inflexion.
  - **d.** la fonction g possède exactement deux points d'inflexion.
- **2.** On considère une fonction f définie et dérivable sur **R**. On note f' sa fonction dérivée.

On note C la courbe représentative de f .

On note  $\Gamma$  la courbe représentative de f'.

On a tracé ci-contre la courbe  $\Gamma$  .

On note T la tangente à **la courbe** C au point d'abscisse 0.

On peut affirmer que la tangente T est parallèle à la droite d'équation :

**a.** 
$$y = x$$

**b.** 
$$v = 0$$

**c.** 
$$y = 1$$

**d.** 
$$x = 0$$

- **3.** On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel n par  $u_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ . On peut affirmer que la suite  $(u_n)$  est :
  - **a.** majorée et non minorée.
- **b.** minorée et non majorée.

c. bornée.

d. non majorée et non minorée.

**4.** Soit *k* un nombre réel non nul.

Soit  $(v_n)$  une suite définie pour tout entier naturel n.

On suppose que  $v_0 = k$  et que pour tout n, on a  $v_n \times v_{n+1} < 0$ .

On peut affirmer que  $v_{10}$  est :

**a.** positif.

**b.** négatif.

**c.** du signe de k.

**d.** du signe de -k.

**5.** On considère la suite  $(w_n)$  définie pour tout entier naturel n par :

$$w_{n+1} = 2w_n - 4$$
 et  $w_2 = 8$ .

On peut affirmer que:

**a.** 
$$w_0 = 0$$
.

**b.** 
$$w_0 = 5$$
.

**c.** 
$$w_0 = 10$$
.

**d.** Il n'est pas possible de calculer  $w_0$ .

**6.** On considère la suite  $(a_n)$  définie pour tout entier naturel n par :

$$a_{n+1} = \frac{e^n}{e^{n+1}} a_n$$
 et  $a_0 = 1$ .

On peut affirmer que :

**a.** la suite  $(a_n)$  est strictement croissante.

**b.** la suite  $(a_n)$  est strictement décroissante.

**c.** la suite  $(a_n)$  n'est pas monotone.

**d.** la suite  $(a_n)$  est constante.

7. Une cellule se reproduit en se divisant en deux cellules identiques, qui se divisent à leur tour, et ainsi de suite. On appelle *temps de génération* le temps nécessaire pour qu'une cellule donnée se divise en deux cellules. On a mis en culture 1 cellule. Au bout de 4 heures, il y a environ 4000 cellules.

On peut affirmer que le temps de génération est environ égal à :

**a.** moins d'une minute.

**b.** 12 minutes.

**c.** 20 minutes.

d. 1 heure.

## **EXERCICE 4** (7 points)

### Principaux domaines abordés :

Fonctions, Fonction exponentielle, Fonction logarithme; Suites.

#### Partie A

On considère la fonction f définie pour tout réel x de [0;1] par :

$$f(x) = e^{-x} + \ln(x) .$$

- **1.** Calculer la limite de f en 0.
- **2.** On admet que f est dérivable sur ]0;1]. On note f' sa fonction dérivée. Démontrer que, pour tout réel x appartenant à ]0;1], on a :

$$f'(x) = \frac{1 - xe^{-x}}{x}$$

- **3.** Justifier que, pour tout réel x appartenant à ]0; 1], on a  $xe^{-x} < 1$ . En déduire le tableau de variation de f sur ]0; 1].
- **4.** Démontrer qu'il existe un unique réel  $\ell$  appartenant à ]0; 1] tel que  $f(\ell) = 0$ .

### Partie B

**1.** On définit deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  par :

$$\begin{cases} a_0 = \frac{1}{10} \\ b_0 = 1 \end{cases}$$
 et, pour tout entier naturel  $n$ , 
$$\begin{cases} a_{n+1} = e^{-b_n} \\ b_{n+1} = e^{-a_n} \end{cases}$$

- **a.** Calculer  $a_1$  et  $b_1$ . On donnera des valeurs approchées à  $10^{-2}$  près.
- **b.** On considère ci-dessous la fonction termes, écrite en langage Python.

```
def termes(n):
a=1/10
b=1
for k in range(0,n):
    c=...
    b=...
    a=c
return(a,b)
```

Recopier et compléter sans justifier le cadre ci-dessus de telle sorte que la fonction termes calcule les termes des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$ .

**22-MATJ2LR1** Page : 6/7

- **2.** On rappelle que la fonction  $x \mapsto e^{-x}$  est décroissante sur **R**.
  - **a.** Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n, on a :

$$0 < a_n \le a_{n+1} \le b_{n+1} \le b_n \le 1.$$

- **b.** En déduire que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont convergentes.
- **3.** On note A la limite de  $(a_n)$  et B la limite de  $(b_n)$ . On admet que A et B appartiennent à l'intervalle ]0; 1], et que  $A = e^{-B}$  et  $B = e^{-A}$ .
  - **a.** Démontrer que f(A) = 0.
  - **b.** Déterminer A B.

**22-MATJ2LR1** Page : 7/7