# Correction Bac 2021 Sujet 0

#### N. Sibert

## 14 février 2021

#### **Exercice 1**

1. Réponse b)

On a  $u_n \le w_n \le v_n$ ,  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 1$  et  $\lim_{n \to +\infty} v_n = 1$  car  $0 < \frac{1}{4} < 1$  Donc, d'après le théorème des gendarmes,  $w_n$  converge vers 1.

- 2. Réponse c)  $f'(x) = e^{x^2} + x \times 2xe^{x^2} = (1 + 2x^2) e^{x^2}$
- 3. [Réponse c)]
- $\frac{x^2 1}{2x^2 2x + 1} = \frac{1 \frac{1}{x^2}}{2 \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}}$  la limite vaut donc  $\frac{1}{2}$
- 4. Réponse c)

 $\overline{\text{C'est le th\'eor\`eme}}$  des valeurs intermédiaires (cas général, on n'a pas d'information sur la monotonie de h)

5. Réponse c)

g' est croissante sur [1;2] donc g convexe sur [1;2]

### **Exercice 2**

1. a) 
$$I(\frac{1}{2};0;1)$$
 et  $J(2;0;1)$ 

b) 
$$D(0;1;1)$$
 donc  $\overrightarrow{DJ}\begin{pmatrix} 2\\-1\\1 \end{pmatrix}$   $B(1;0;0)$   $\overrightarrow{BI}\begin{pmatrix} -\frac{1}{2}\\0\\1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{BG}\begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix}$ 

- c)  $\overrightarrow{BI}$  et  $\overrightarrow{BG}$  sont deux vecteurs **non colinéaires** de (BGI)  $\overrightarrow{DJ} \cdot \overrightarrow{BI} = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + (-1) \times 0 + 1 \times 1 = 0 \quad \text{donc} \quad \overrightarrow{DJ} \perp \overrightarrow{BI}$   $\overrightarrow{DJ} \cdot \overrightarrow{BG} = 2 \times 0 + (-1) \times 1 + 1 \times 1 = 0 \quad \text{donc} \quad \overrightarrow{DJ} \perp \overrightarrow{BG}$   $\text{donc,} \quad \overrightarrow{DJ} \perp (BGI), \quad \overrightarrow{DJ} \text{ vecteur normal à } (BGI)$
- d)  $\overrightarrow{DJ}$  étant un vecteur normal de (*BGI*), tout point  $M(x;y;z) \in (BGI)$  vérifie  $\overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{DJ} = 0$  où  $\overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y \\ z \end{pmatrix}$  donc 2(x-1) y + z = 0 (BGI): 2x y + z 2 = 0
- 2. a) *d* passe par F(1;0;1) et admet  $\overrightarrow{DJ}$  comme vecteur directeur. Donc :

$$d: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -t \\ z = 1 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

b) On peut vérifier que  $L \in d$  et  $L \in (BGI)$ , donc trouver L dont les coordonnées vérifient 1d) et 2a), on peut trouver t tel que :

$$2(1+2t) - (-t) + 1 + t - 2 = 0 \iff t = -\frac{1}{6}$$

et: 
$$\begin{cases} x = 1 - \frac{2}{6} = \frac{2}{3} \\ y = \frac{1}{6} \\ z = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \end{cases}$$

On retrouve  $L\left(\frac{2}{3}; \frac{1}{6}; \frac{5}{6}\right)$  c'est bien  $d \cap (BGI)$ 

3. a) On prend pour base *FBG* et pour hauteur *FI*.

$$V = \frac{1}{3} \times \frac{1 \times 1}{2} \times \frac{1}{2} \qquad V = \frac{1}{12}$$

b) Si on prend pour base BGI, la hauteur est alors FL car L est le projeté orthogonal de F sur (BGI) et on a :

$$FL = \sqrt{\left(\frac{2}{3} - 1\right)^2 + \left(\frac{1}{6} - 0\right)^2 + \left(\frac{5}{6} - 1\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{1}{36} + \frac{1}{36}} = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

Donc, 
$$\frac{1}{12} = V = \frac{1}{3} \times \mathcal{A}_{BGI} \times \frac{\sqrt{6}}{6}$$
, d'où  $\mathcal{A}_{BGI} = \frac{\sqrt{6}}{4}$ 

#### **Exercice 3**

1.

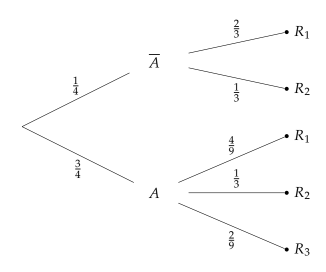


Figure 1 – Arbre de Probabilité Modélisant la Situation

2. a) 
$$P(A \cap R_2) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \boxed{\frac{1}{12}}$$

b) D'après la loi des probabilités totales, A et  $\overline{A}$  étant une partition de l'univers :

$$P(R_2) = P(A \cap R_2) + P(\overline{A} \cap R_2)$$
$$= \frac{1}{12} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{12} = \boxed{\frac{1}{3}}$$

c) 
$$P_{R_2}(A) = \frac{P(A \cap R_2)}{P(R_2)} = \boxed{\frac{1}{4}}$$

Figure 2 – Tableau présentant la loi de probabilité de X

b) 
$$E(X) = 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{3} + 3 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{3}$$
  $E(X) \approx 1.7$  En moyenne, il faut donc 1.7 essais pour réussir son permis.

4. a) On note *Y* la variable aléatoire qui, à toute personne choisie au hasard dans le groupe, associe le nombre de personnes ayant réussi avant le 3<sup>e</sup> essai.

$$1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n = 1 - P(Y = 0) = \boxed{P(Y \ge 1)}$$

Donc, c'est la probabilité qu'au moins une personne parmi les n a eu son permis à la  $3^e$  tentative. Ici,  $Y \sim \mathcal{B}(n; \frac{1}{6})$  (tirage avec remise)

b) 
$$1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n > 0.9 \iff \left(\frac{5}{6}\right)^n < 0.1$$
 
$$\iff n > \frac{\ln(0.1)}{\ln\left(\frac{5}{6}\right)} \approx 12.6$$

L'algorithme renvoie 13

Donc, à partir du moment où la taille de l'échantillon est de 13 personnes, la probabilité qu'au moins une soit passée 3 fois est supérieur à 90%.

#### **Exercice A**

#### Partie I

- 1.  $f'(\frac{1}{e}) = 0$  (tangente horizontale en A) f'(1) = -1 (coéfficient directeur de la tangente B)
- 2.  $T_B: y = -x + p$  où p est un réel et  $T_B$  passe par (0;3) D'où :

$$T_B: y = -x + 3$$
 on peut aussi faire  $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ 

#### Partie II

1. 
$$f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{2 + \ln\left(\frac{1}{e}\right)}{\frac{1}{e}} = 2e + e\ln\left(\frac{1}{e}\right) = e(2 - 1) = e$$
  $C_f$  passe par  $A\left(\frac{1}{e}; e\right)$ 

$$f(1) = \frac{2 + \ln(1)}{1} = 2$$
  $C_f$  passe par  $B(1; 2)$ 

$$f(x) = 0 \iff \frac{2 + \ln(x)}{x} = 0$$
$$\iff 2 + \ln(x) = 0 \quad (\text{et } x \neq 0)$$
$$\iff \ln(x) = -2$$
$$\iff x = e^{-2}$$

 $C_f$  coupe l'axe des abscisses en  $(e^{-2};0)$  (point unique)

2. Etudions la limite lorsque *x* tend vers 0 par valeurs supérieures :

$$\begin{vmatrix}
\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} 2 + \ln(x) = -\infty \\
\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} 0
\end{vmatrix}$$
par quotient,
$$\begin{vmatrix}
\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty \\
\end{vmatrix}$$

Etudions la limite lorsque x tend vers  $+\infty$ :

$$f(x) = \frac{2}{x} + \frac{\ln(x)}{x}$$
 et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} = 0$  et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$  (théorème)

Donc, par somme,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ .

3. 
$$\forall x \in \left]0; +\infty\right[, \ f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x - \left(2 + \ln(x)\right)}{x^2} = \frac{1 - 2 - \ln(x)}{x^2}$$

$$f'(x) = \frac{-1 - \ln(x)}{x^2}$$

4.

$$-1 - \ln(x) \ge 0 \iff -1 \ge \ln(x)$$
  
 $\iff e^{-1} \ge x \text{ et } x^2 > 0 \text{ sur } ]0; +\infty[$ 

x	0		$\frac{1}{2}$	+∞
f'(x)		+	0	-
f	-∞		e	0

Figure 3 – Tableau de Signes f'(x) et de Variations de f

5. f est convexe si et seulement si  $f''(x) \ge 0$ 

$$1 + 2\ln(x) \ge 0 \iff x \ge e^{-\frac{1}{2}}$$

$$f \text{ convexe sur } \left[e^{-\frac{1}{2}}; +\infty\right[$$

# **Exercice B**