

# Correction Bac 2021 Sujet 0

N. Sibert

15 février 2021

## Exercice 1

1. Réponse b)

On a  $u_n \leq w_n \leq v_n$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$  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)

$$\frac{x^2 - 1}{2x^2 - 2x + 1} = \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{2 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} \quad \text{la limite vaut donc } \frac{1}{2}$$

4. Réponse c)

C'est le théorème 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)  $I\left(\frac{1}{2}; 0; 1\right)$  et  $J(2; 0; 1)$

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

c)  $\overrightarrow{BI}$  et  $\overrightarrow{BG}$  sont deux vecteurs **non colinéaires** de  $(BGI)$   
 $\overrightarrow{DJ} \cdot \overrightarrow{BI} = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + (-1) \times 0 + 1 \times 1 = 0$  donc  $\overrightarrow{DJ} \perp \overrightarrow{BI}$   
 $\overrightarrow{DJ} \cdot \overrightarrow{BG} = 2 \times 0 + (-1) \times 1 + 1 \times 1 = 0$  donc  $\overrightarrow{DJ} \perp \overrightarrow{BG}$   
 donc,  $\overrightarrow{DJ} \perp (BGI)$ ,  $\overrightarrow{DJ}$  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  $\overrightarrow{BM}\left(\begin{smallmatrix} x-1 \\ y \\ z \end{smallmatrix}\right)$  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).

Ou on peut trouver les coordonnées de  $L$  en cherchant le réel  $t$  tel que :

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

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

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  $FI$ .

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

- 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 :

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

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

### Exercice 3

1.

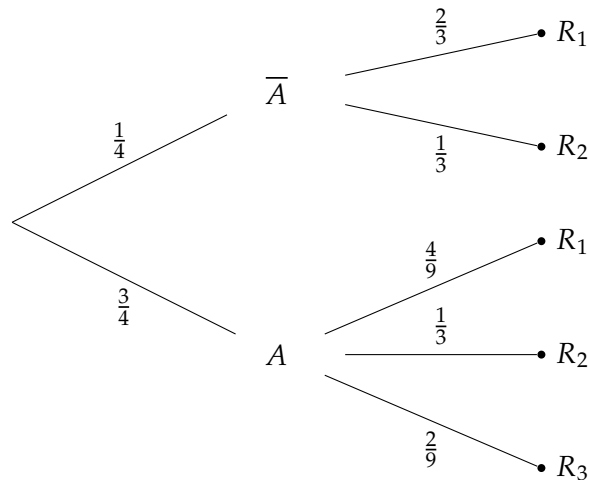


FIGURE 1 – Arbre de Probabilité Modélisant la Situation

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  $\bar{A}$  étant une partition de l'univers :

$$\begin{aligned} P(R_2) &= P(A \cap R_2) + P(\bar{A} \cap R_2) \\ &= \frac{1}{12} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{12} = \boxed{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$

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

3. a)

$x_i$	1	2	3
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$

FIGURE 2 – Tableau présentant la loi de probabilité de  $X$

b)  $E(X) = 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{3} + 3 \times \frac{1}{6} = \frac{5}{2}$   $E(X) \approx 1,7$

En moyenne, il faut donc 1,7 essais pour réussir son permis.

4. a) Soit  $Y$  la variable aléatoire donnant le nombre de personnes ayant eu besoin de 3 essais pour réussir leur permis (sur un échantillon de  $n$  personnes).

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

Donc, c'est la probabilité que sur les  $n$  personnes, au moins une a eu son permis à la 3<sup>e</sup> tentative.

Ici, comme on nous dit qu'on assimile la situation à un tirage avec remise (c'est-à-dire une succession de  $n$  épreuves identiques et indépendantes à 2 issues). Ainsi,  $Y$  suit la loi binomiale suivante :

$$Y \sim \mathcal{B}\left(n; \frac{1}{6}\right)$$

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

Dans un échantillon de 13 personnes ou plus, la probabilité qu'au moins l'une d'entre elles a eu besoin de 3 essais pour réussir son permis est supérieure à 90%.

## Exercice A

### Partie I

- $f'\left(\frac{1}{e}\right) = 0$  (tangente horizontale en  $A$ )  
 $f'(1) = -1$  (coefficient directeur de la tangente  $B$ )
- $T_B : y = -x + p$  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

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

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

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

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

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 2 + \ln(x) = -\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x = 0^+ \end{array} \right\} \text{ par quotient, } \boxed{\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty}$$

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

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

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

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

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

4.

$$\begin{aligned} -1 - \ln(x) \geq 0 &\iff -1 \geq \ln(x) \\ &\iff e^{-1} \geq x \quad \text{et} \quad x^2 > 0 \quad \text{sur} \quad ]0; +\infty[ \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

## Exercice B

1. a)  $f(0) = 225$

b) Cherchons d'abord la solution particulière (constante) :

$$\{f : t \mapsto 25\}$$

Et maintenant résolvons l'équation sans second membre :

$$y' + 6y = 0$$

$$\{f : t \mapsto Ce^{-6t}, C \in \mathbb{R}\}$$

Ainsi, les solutions sont :

$$\{f : t \mapsto 25 + Ce^{-6t}, C \in \mathbb{R}\}$$

c) On a  $f(0) = 225$  et  $f(0) = 25 + C$  d'où  $C = 200$  et :

$$f(t) = 200e^{-6t} + 25$$

2. a) On a  $f'(t) = -1\,200e^{-6t} < 0$   $f$  est strictement décroissante  
 et  $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-6t} = 0$  donc  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 25$

$f$  fournit donc bien un modèle adéquat

3. On a  $f$  continue et strictement décroissante sur  $[0; +\infty[$ .  
 $f(0) = 225 > 40$  et  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 25 < 40$   
 D'après le corollaire du Théorème des Valeurs Intermédiaires,  
l'équation  $f(t) = 40$  admet une unique solution dans  $[0; +\infty[$

4.  $T_0 \approx 0,43$  h  $T_0 \approx 26$  min

5. a)  $D_0 = f(0) - f\left(\frac{1}{60}\right) = 225 - \left(200e^{-\frac{1}{10}} + 25\right) \approx 19,03$

Donc, après la première minute, la température de la baguette aura diminué de  $19^\circ\text{C}$ .

b)  $D_n = 200e^{-\frac{n}{10}} + 25 - \left(200e^{-\frac{n+1}{10}} + 25\right) = 200e^{-\frac{n}{10}} - 200e^{-\frac{n+1}{10}}$

$D_n = 200e^{-\frac{n}{10}} \left(1 - e^{-\frac{1}{10}}\right)$

Posons  $D_n = g(n)$ , où  $g : t \mapsto 200e^{-\frac{t}{10}} \left(1 - e^{-\frac{1}{10}}\right)$

$g$  est strictement décroissante, donc  $D_n$  est décroissante.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-\frac{n}{10}} = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} D_n = 0$

Oui, une fois que la baguette atteint le niveau de température ambiant, il n'y a plus d'échange d'énergie thermique.