

Éléments de correction du BAC – Amérique du Nord -30 mai 2013

Exercice 1

1. A, B et C ne sont pas alignés si et seulement si les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} ne sont pas colinéaires.

On a $\overrightarrow{AB}(1; -1; -1)$ et $\overrightarrow{AC}(2; -5; -3)$ or $\frac{2}{1} \neq \frac{-5}{-1}$ on sait que \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} ne sont pas colinéaires, donc les points A, B et C ne sont pas alignés.

2. a. Comme A, B et C ne sont pas alignés, le plan (ABC) est bien défini.

Δ est orthogonale au plan (ABC) si et seulement si Δ est orthogonale aux vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} .

Comme le repère est orthonormé, on a $\overrightarrow{AB} \cdot \vec{u} = 1 \times 2 - 1 \times (-1) - 1 \times 3 = 0$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \vec{u} = 2 \times 2 - 5 \times (-1) - 3 \times 3 = 0$$

Ainsi la droite Δ est orthogonale au plan (ABC).

b. Comme $\vec{u}(2; -1; 3)$ est normal au plan (ABC), on a comme équation cartésienne du plan (ABC) :
 $2x - y + 3z + d = 0$

Or A appartient au plan (ABC), on a $-4 + 3 + d = 0$

$$d = 1$$

Ainsi une équation cartésienne du plan (ABC) est $2x - y + 3z + 1 = 0$

c. Comme Δ est définie par le vecteur directeur \vec{u} et passe par le point D, on a comme équation paramétrique :

$$\Delta : \begin{cases} x = 7 + 2t \\ y = -1 - t \\ z = 4 + 3t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R}$$

d. Le point H d'intersection de Δ et du plan (ABC) est défini par la valeur t telle que :

$$2(7 + 2t) - (-1 - t) + 3(4 + 3t) + 1 = 0$$

$$\text{ainsi } t = -\frac{28}{14} = -2 \text{ ainsi } H(3; 1; -2)$$

3. a. P_1 et P_2 sont sécants si et seulement si un vecteur normal de P_1 n'est pas colinéaire à un vecteur normal de P_2 .

Comme $P_1 : x + y + z = 0$, un vecteur normal à P_1 est $\vec{n}_1(1; 1; 1)$

Comme $P_2 : x + 4y + 2z = 0$, un vecteur normal à P_2 est $\vec{n}_2(1; 4; 2)$

Comme $\frac{1}{1} \neq \frac{4}{1}$, les vecteurs \vec{n}_1 et \vec{n}_2 ne sont pas colinéaires, ainsi les plans P_1 et P_2 sont sécants (selon une droite).

- b. La droite d dont la représentation paramétrique est donnée par
$$\begin{cases} x = -4t - 2 \\ y = t \\ z = 3t + 2 \end{cases}$$

est définie par les points $M(-2; 0; 2)$ (avec $t = 0$) et $M(-6; 1; 5)$ (avec $t = 1$).

Il suffit de vérifier que les points M et N appartiennent aux deux plans P_1 et P_2 .

Pour M , $2 + 0 + (-2) = 0$, donc $M \in P_1$

Pour N , $(-6) + 1 + 5 = 0$, donc $N \in P_1$

Pour M , $(-2) + 0 + 2 = 0$, donc $M \in P_2$

Pour N , $P_2 : (-6) + 4 \times 1 + 2 = 0$, donc $N \in P_2$

Ainsi la droite d est bien l'intersection des plans P_1 et P_2 .

- c. Si le plan (ABC) et la droite d sont parallèles alors un vecteur directeur de d est colinéaire à un vecteur normal du plan (ABC) :

$\vec{v}(-4; 1; 3)$ est un vecteur directeur de d et $\vec{u}(2; -1; 3)$ est normal au plan (ABC) .

$\vec{u} \cdot \vec{v} = 2 \times (-4) + 1 \times (-1) + 3 \times 3 = 0$ ainsi \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux, ainsi la droite d est parallèle au plan (ABC) .

Exercice 2 (NON spécialiste mathématiques)

1. a. Lorsque $n = 3$, la valeur approchée donnée par l'algorithme est 1,8340 à 10^{-4} près.
- b. Cet algorithme permet de calculer u_n .
- c. A partir de la table de valeurs de la suite (u_n) , on peut conjecturer que la suite (u_n) est croissante et converge vers 2.
2. a. Montrons que la propriété $P_n : 0 < u_n \leq 2$ est vraie pour tout entier naturel n .

Initialisation : $n = 0$, on a $u_0 = 1$ ainsi P_0 est vraie.

Hérédité : Supposons P_n vraie, montrons alors que P_{n+1} est vraie

On suppose $0 < u_n \leq 2$

ainsi $0 < 2u_n \leq 4$

$$0 < \sqrt{2u_n} \leq \sqrt{4} = 2$$

$$0 < u_{n+1} \leq 2, P_{n+1} \text{ vraie}$$

Conclusion : Par le principe de récurrence, $0 < u_n \leq 2$ est vraie pour tout entier naturel n .

$$b. u_{n+1} - u_n = \sqrt{2u_n} - u_n = \sqrt{2u_n} \left(1 - \sqrt{\frac{u_n}{2}} \right) \text{ or } 0 < u_n \leq 2$$

$$0 < \frac{u_n}{2} \leq 1$$

$$0 < \sqrt{\frac{u_n}{2}} \leq 1$$

$$\text{ainsi } 1 - \sqrt{\frac{u_n}{2}} \geq 0$$

donc $u_{n+1} - u_n \geq 0$, la suite (u_n) est croissante.

c. Comme la suite (u_n) est croissante et est majorée par 2, (u_n) est convergente.

$$3. v_n = \ln(u_n) - \ln 2$$

$$a. v_{n+1} = \ln(u_{n+1}) - \ln 2 = \ln \sqrt{2u_n} - \ln 2 = \frac{1}{2} \ln(2u_n) - \ln 2 = \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2} \ln u_n - \ln 2 = \frac{1}{2} (\ln u_n - \ln 2) = \frac{1}{2} v_n$$

La suite (v_n) est géométrique de raison $\frac{1}{2}$ et de premier terme $v_0 = \ln(u_0) - \ln 2 = \ln 1 - \ln 2 = -\ln 2$.

$$b. v_n = v_0 q^n = -(\ln 2) \left(\frac{1}{2} \right)^n = -\frac{\ln 2}{2^n}$$

$$\text{Comme } v_n = \ln(u_n) - \ln 2, \text{ on a } \ln(u_n) = v_n + \ln 2$$

$$u_n = e^{v_n + \ln 2}$$

$$u_n = e^{-\frac{\ln 2}{2^n} + \ln 2}$$

$$c. \text{ Comme } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln 2}{2^n} = 0 \text{ alors par opération sur les limites, on a } \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-\frac{\ln 2}{2^n} + \ln 2} = e^{\ln 2} = 2$$

La suite (u_n) converge vers 2.

d.

Variables :	n est un entier naturel u est un réel
Initialisation :	Affecter à n la valeur 0 Affecter à u la valeur 1
Traitement :	Tant que $u \leq 1,999$ Affecter à u la valeur de $\sqrt{2u}$ Affecter à n la valeur $n + 1$ Fin du tant que
Sortie :	Afficher n

Exercice 2 (spécialiste mathématiques)

Partie A

1. $c = 0; a = 13; b = 4$

Comme $a \geq b$:

$$c = 1; a = 9; b = 4$$

Comme $a \geq b$:

$$c = 2; a = 5; b = 4$$

Comme $a \geq b$:

$$c = 3; a = 1; b = 4$$

Comme $a \geq b$ est FAUX, on va vers la sortie

on affiche 3

on affiche 1

2. Cet algorithme permet de calculer le quotient de la division euclidienne de a par b (le nombre c) ainsi que le reste de cette division (le nombre a). Cet algorithme est un algorithme de division par soustraction successive.

Partie B

1. Codage de la lettre U :

Etape 1 : U est associé à 20

Etape 2 : on calcule le reste de la division de $9 \times 20 + 5$ par 26, on trouve que le reste de 185 par 26 est 3. $p = 3$

Etape 3 : 3 est associé à D

Ainsi U est codé par D par cet algorithme.

2. Variables : m, b et e sont des entiers naturels
- Initialisation : ~~Affecter à e la valeur 0~~
Demander la valeur de m
Affecter à m la valeur $9m + 5$
Affecter à b la valeur 26
- Traitement : Tant que $m \geq b$
~~Affecter à e la valeur $e + 1$~~
Affecter à m la valeur $m - b$
Fin du tant que
- Sortie : ~~Afficher e~~
Afficher m

Partie C

$$1. \quad 9x \equiv 1 \quad [26]$$

Le nombre 3 est solution de cette équation car $9 \times 3 = 27 \equiv 1 \quad [26]$

$$2. \quad 9m + 5 \equiv p \quad [26]$$

$$\Leftrightarrow 9m \equiv p - 5 \quad [26] \quad \text{or} \quad 9 \times 3 \equiv 1 \quad [26] \quad \text{ainsi} \quad 3 \times 9m \equiv 1 \times m \equiv m \quad [26]$$

$$\Rightarrow m \equiv 3(p - 5) = 3p - 15 \quad [26]$$

La réciproque :

$$m \equiv 3p - 15 \quad [26] \Rightarrow 9m \equiv 9 \times 3p - 9 \times 15 \equiv 1 \times p - 135 \equiv p - 5 \quad [26]$$

3. La lettre B est associée à 1 ($p = 1$), donc la lettre décodée est associée à $m \equiv 3 \times 1 - 15 \equiv -12 \equiv 14 \quad [26]$, la lettre décodée est O.

Exercice 3

Partie A

$$1. \quad P(390 \leq X \leq 410) = P(X \leq 410) - P(X \leq 390) = 0,818 - 0,182 = 0,636 \quad \text{à } 10^{-3} \text{ près}$$

(la méthode directe à la calculatrice est également correcte)

$$2. \quad p = P(X \geq 385) = 1 - P(X \leq 385) = 1 - 0,086 = 0,914$$

3. Méthode 1 (sans l'aide du conseil donné dans l'énoncé)

$$p = P(X \geq 385) = 1 - P(X \leq 385) = 0,96$$

$$\text{ainsi} \quad P(X \leq 385) = 1 - 0,96 = 0,04$$

Soit par tâtonnement

- avec $\text{InvN}(0,04, x, 400)$ en faisant varier l'écart type pour trouver 385

- avec $\text{Ncd}(-10^E99, 385, x, 400)$ pour trouver 0,04

Soit avec la table de valeur d'une fonction comme $Y1 = \text{InvN}(0,04, x, 400) \dots$

On trouve $\sigma = 8,6$ à 0,1 près,

Méthode 2 (avec l'aide du conseil donné dans l'énoncé)

Si Z suit la loi normale centrée réduite alors $P(Z \leq -1,751) \approx 0,040$

$$\text{on veut trouver } \sigma \text{ tel que} \quad P(X \leq 385) = 0,04$$

$$P(X - 400 \leq -15) = 0,04$$

$$P\left(\frac{X - 400}{\sigma} \leq \frac{-15}{\sigma}\right) = 0,04$$

Or $\frac{X - 400}{\sigma}$ suit la loi normale centrée réduite :

$$P\left(Z \leq \frac{-15}{\sigma}\right) = 0,04$$

On en déduit que $-\frac{15}{\sigma} \approx -1,751$ ainsi $\sigma = 8,6$ à $0,1$ près.

Partie B

1. on a $p = \frac{96}{100}$

Les conditions sont vérifiées : $n = 300 \geq 30$

$$np = 300 \times \frac{96}{100} = 288 \geq 5$$

$$n(1-p) = 300 \times \left(1 - \frac{96}{100}\right) = 12 \geq 5$$

L'intervalle de fluctuation asymptotique est donné par la formule :

$$I = \left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right],$$

$$I = [0,938; 0,982]$$

2. $f_{obs} = \frac{283}{300} \approx 0,943$ à 10^{-3} près

Comme $f_{obs} \in I$, on peut considérer que l'objectif est atteint.

Partie C

1. On sait que $P(T \geq 30) = 0,913$. Or T suit une loi exponentielle de paramètre λ .

on a $P(T \geq 30) = 1 - P(T \leq 30) = 1 - (1 - e^{-30\lambda}) = e^{-30\lambda}$

ainsi $e^{-30\lambda} = 0,913$

$$-30\lambda = \ln(0,913)$$

$$\lambda = -\frac{\ln(0,913)}{30} \approx 0,003 \text{ arrondi au millième}$$

2. $P_{T \geq 60}(T \geq 90) = P(T \geq 30) = 0,913$ d'après la propriété de durée de vie sans vieillissement

3. $P(T \geq 365) = e^{-365 \times 0,003} \approx 0,335$ arrondi au millième près

Le vendeur a tort, la balance a seulement 33,5 % de chance de fonctionner correctement au moins un an.

$$P(T \geq t) = e^{-0,003 \times t} = 0,5$$

$$-0,003 \times t = \ln(0,5)$$

$$t = -\frac{\ln(0,5)}{0,003} \approx 231,049 \text{ à } 10^{-3} \text{ près}$$

Il y a une chance sur deux que la balance fonctionne correctement au moins 231 jours.

Exercice 4

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

1. a. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \ln(x)}{x^2} = -\infty$ par quotient sur les limites car $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \ln(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0^+ \end{cases}$

b. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

$$f(x) = \frac{1 + \ln(x)}{x^2} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} \times \frac{\ln x}{x}$$

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ alors par produit et somme des limites, on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

c. Comme $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$, la droite d'équation $x = 0$ est une asymptote verticale à C_f .

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, la droite d'équation $y = 0$ est une asymptote horizontale à C_f au voisinage de $+\infty$.

2. a. $f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x^2 - 2x(1 + \ln x)}{x^4} = \frac{x(1 - 2(1 + \ln x))}{x^4} = \frac{-1 - 2 \ln x}{x^3}$

b. $-1 - 2 \ln x > 0$

$$2 \ln x < -1$$

$$\ln x < -0,5$$

$x < e^{-0,5}$ car la fonction exponentielle est strictement croissante sur \mathbb{R} .

c.

x	0	$e^{-0,5}$	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	+		-
Variation de f	$-\infty$	$0,5e$	0

$$f(e^{-0,5}) = \frac{1 + \ln(e^{-0,5})}{e^{-1}} = 0,5e$$

3. a. $f(x) = \frac{1 + \ln(x)}{x^2} = 0$

$$1 + \ln x = 0$$

$$\ln x = -1$$

$$x = e^{-1}$$

Le point d'intersection de C_f avec l'axe des abscisses a pour coordonnées $(e^{-1}; 0)$.

b.

x	0	e^{-1}	$e^{-0,5}$	$+\infty$
Signe de $f'(x)$		+	0	-
Variation de f	$-\infty$	0	$0,5e$	0
Signe de $f(x)$	-	0		+

4. $I_n = \int_{e^{-1}}^n f(x) dx$ car la fonction f est positive sur $]e^{-1}; n[$.

a. On a $0 \leq f(x) \leq 0,5e$ sur $[e^{-1}; 2]$

$$\int_{e^{-1}}^2 0 dx \leq \int_{e^{-1}}^2 f(x) dx \leq \int_{e^{-1}}^2 0,5e dx$$

$$0 \leq I_2 \leq 0,5e(2 - e^{-1}) = e - 0,5$$

b. $I_n = \int_{e^{-1}}^n f(x) dx = \left[\frac{-2 - \ln x}{x} \right]_{e^{-1}}^n = \frac{-2 - \ln n}{n} - \frac{-2 - \ln e^{-1}}{e^{-1}} = \frac{-2 - \ln n}{n} + e$

c. $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2 - \ln n}{n} + e = e$ car $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0$

L'aire comprise entre la courbe C_f et l'axe des abscisses pour x supérieur à $\frac{1}{e}$ est égale à e .