

Baccalauréat remplacement**Correction****Nouvelle Calédonie****1. Exercice 1 (4 points)**

Q1	Pour tout n entier naturel non nul, pour tout réel θ , $(e^{i\theta})^n$ est égal à :	$e^{in\theta}$	Vrai : cours.
		$\cos(\theta^n) + i \sin(\theta^n)$	Faux : bof...
		$\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$	Vrai : cours.
Q2	La partie imaginaire du nombre z est égale à :	$\frac{z + \bar{z}}{2}$	Faux : $\frac{z + \bar{z}}{2} = \frac{1}{2}(x + iy + x - iy) = x$.
		$\frac{z - \bar{z}}{2i}$	Vrai : on a $\sin \theta = \frac{z - \bar{z}}{2i} = y$.
		$\frac{z - \bar{z}}{2}$	Faux : $\frac{z - \bar{z}}{2} = \frac{1}{2}(x + iy - x + iy) = iy$.
Q3	Si z est un imaginaire pur, alors $ z ^2$ est égal à :	y^2	Vrai : $ z ^2 = iy ^2 = i ^2 y ^2 = y^2$.
		$-y^2$	Faux : $ i ^2 = 1 \neq i^2 = -1$.
		$-z^2$	Vrai : comme z est imaginaire pur, on a $ z ^2 = iy ^2 = y^2$ et $-z^2 = -(iy)^2 = y^2$.
Q4	A, B et C sont des points d'affixes respectives a, b et c telles que $\frac{b-a}{c-a} = i\sqrt{3}$, alors :	$BC = 2AC$	Vrai : d'un côté on a $\frac{BA}{AC} = \frac{ b-c }{ c-a } = i\sqrt{3} = \sqrt{3} \Rightarrow BA = AC\sqrt{3}$; par ailleurs le triangle ABC est rectangle en A d'où $AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow 4AC^2 = BC^2$.
		$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$	Faux : $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \arg \frac{c-a}{b-a} = \arg \frac{1}{i\sqrt{3}}$ $= \arg \frac{-i}{\sqrt{3}} = -\frac{\pi}{2}$
		$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA^2$	Vrai : $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA^2 = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CA} \Leftrightarrow \overrightarrow{CA} \cdot (\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}) = 0$ $\Leftrightarrow \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Leftrightarrow (CA) \perp (AB)$.

2. Exercice 2 (5 points)

1. Chaque variable X_i est l'indicatrice de l'évènement A : Claude est contrôlé ; on a $P(X_i = 1) = P(A) = p$ et $P(X_i = 0) = P(\bar{A}) = 1 - p$. La somme de toutes ces v.a. donne une loi binomiale de paramètres $n = 40$ et p .

2. $p = \frac{1}{20}$.

a. Le cours nous donne $E(X) = np = \frac{40}{20} = 2$.

b. $P(X = k) = \binom{n}{k} \frac{1}{20^k} \left(\frac{19}{20}\right)^{n-k}$ d'où $P(X = 0) = \left(\frac{19}{20}\right)^{40}$, $P(X = 1) = 40 \frac{1}{20} \left(\frac{19}{20}\right)^{40-1} = 2 \left(\frac{19}{20}\right)^{39}$ et $P(X = 2) = \frac{40(40-1)}{2} \frac{1}{20^2} \left(\frac{19}{20}\right)^{40-2} = \frac{39}{20} \left(\frac{19}{20}\right)^{38}$.

c. On cherche $P(X \leq 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = \left(\frac{19}{20}\right)^{40} + 2 \left(\frac{19}{20}\right)^{39} + \frac{39}{20} \left(\frac{19}{20}\right)^{38} \approx 0,6767$.

3. Z_i = gain algébrique réalisé par le fraudeur : Claude fraude 40 fois un ticket à 10 €, il gagne donc 400 € ; s'il est contrôlé X fois, il perd $100X$, d'où son « gain » est $Z = 400 - 100X$.

Z suit évidemment la même loi que X ; pour $p = \frac{1}{5}$ et $n = 40$, on a $E(X) = np = 8$ d'où $E(Z) = 400 - 800 = -400$.

4. a. On reprend ce qui a été fait précédemment :

$$P(X \leq 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = (1-p)^{40} + 40p(1-p)^{39} + \frac{40 \cdot 39}{2} p^2 (1-p)^{38} \text{ d'où en mettant } (1-p)^{38} \text{ en facteur :}$$

$$P(X \leq 2) = (1-p)^{38} \left[(1-p)^2 + 40p(1-p) + 780p^2 \right] = (1-p)^{38} (1-2p+p^2 + 40p-40p^2 + 780p^2) \\ = (1-p)^{38} (1+38p+741p^2).$$

b. On peut chercher la dérivée :

$$f'(x) = -38(1-x)^{37} (741x^2 + 38x + 1) + (1-x)^{38} (1482x + 38) \\ = (1-x)^{37} [-28158x^2 - 1444x - 38 + 1482x + 38 - 1482x^2 - 38x] = -29640x^2 (1-x)^{37}.$$

f' est bien négative sur $[0 ; 1]$. Comme $f(0) = 1$ et $f(1) = 0$, il existe un unique réel x_0 appartenant à l'intervalle $[0 ; 1]$ tel que $f(x_0) = 0,01$.

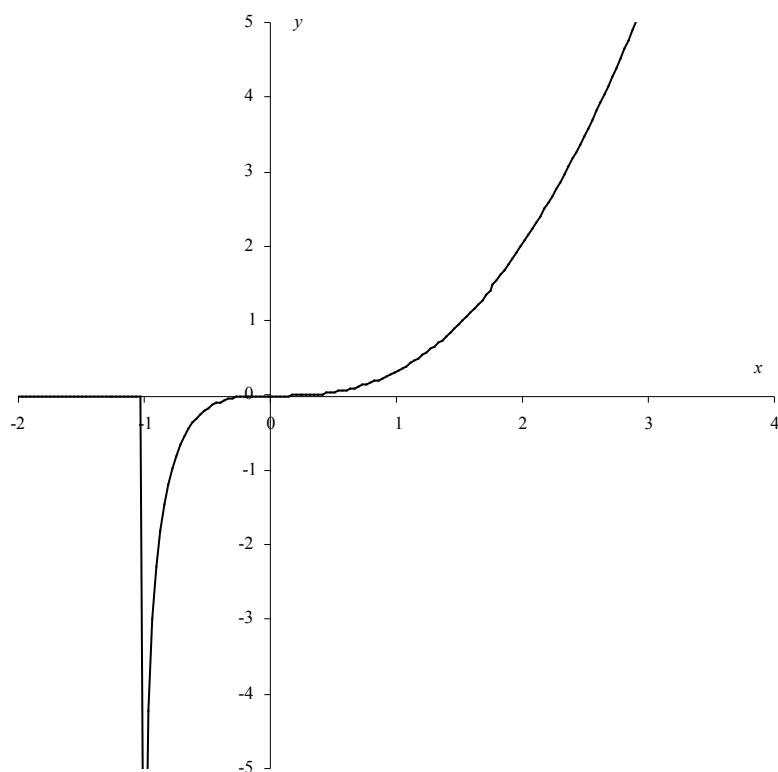
A la calculatrice on a $f(0,19) \approx 0,0116$ et $f(0,20) \approx 0,0079$ d'où $\frac{19}{100} < x_0 < \frac{20}{100}$ et $n = 19$.

c. En fait on cherche $P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3) = 1 - P(X \leq 2)$ et on veut que cette probabilité soit supérieure à 0,99, soit que $1 - P(X \leq 2) \geq 0,99 \Leftrightarrow -P(X \leq 2) \geq -0,01 \Leftrightarrow P(X \leq 2) \leq 0,01$ d'où avec ce que l'on a fait précédemment : $p \geq 0,19$. Pratiquement, cela signifie qu'il faut contrôler un passager sur 5 environ (et dans ce cas le « gain » de Claude est de -400 €).

3. Exercice 3 (6 points)

f sur $] -1 ; +\infty [$ par : $f(x) = x^2 - 2,2x + 2,2 \ln(x+1)$.

1.



2. a. f semble croissante.

b. Il semble n'y avoir qu'une solution à l'équation $f(x) = 0$, mais c'est douteux.

3. a. $f'(x) = 2x - 2,2 + \frac{2,2}{x+1} = \frac{2x^2 + 2x - 2,2x - 2,2 + 2,2}{x+1} = \frac{2x^2 - 0,2x}{x+1} = \frac{x(2x - 0,2)}{x+1}$; on a deux racines, 0 et 0,1 ; le signe du trinôme donne f croissante avant 0, décroissante entre 0 et 0,1 puis de nouveau croissante.

b. En -1 , $\ln(x+1)$ tend vers $-\infty$ de même que f ; en $+\infty$ les croissances comparées donnent le terme x^2 gagnant et f tend vers $+\infty$.

c. f s'annule donc deux fois : en 0 évidemment puis une deuxième fois après 0,1 puisque f est croissante entre 0,1 et $+\infty$ et passe d'un nombre négatif à des valeurs positives.

d. Evidemment non...

x	-1	0	0,1	$+\infty$
f'	+	0	-	0
f	$-\infty$	0	-0,0003	$+\infty$

4. a. Le minimum est aux environs de $-0,0003$, et on peut prendre $f(0,2) \approx 0,0011$ en positif.

b. On a $\alpha \approx 0,1517$, soit 0,15 à 10^{-2} près.

5. $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 1,1x^2 - 2,2x + 2,2(x+1)\ln(x+1)$.

a. On dérive F :

$$F'(x) = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 - 1,1 \cdot 2x - 2,2 + 2,2 \left[1 \cdot \ln(x+1) + (x+1) \frac{1}{x+1} \right] = x^2 - 2,2x - 2,2 + 2,2 \ln(x+1) + 2,2 = f(x).$$

b. $\int_0^\alpha f(x)dx$ représente l'aire algébrique (ici négative) comprise entre la courbe de f , les droites $x = 0$ et $x = \alpha$.

c. $\int_0^\alpha f(x)dx = F(\alpha) - F(0) = \frac{1}{3}\alpha^3 - 1,1\alpha^2 - 2,2\alpha + 2,2(\alpha+1)\ln(\alpha+1)$; comme $f(\alpha) = 0$, on a

$$\alpha^2 - 2,2\alpha + 2,2\ln(\alpha+1) = 0 \Leftrightarrow 2,2\ln(\alpha+1) = 2,2\alpha - \alpha^2 ,$$

soit

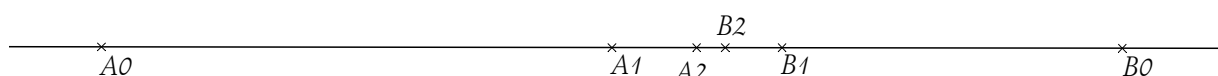
$$\int_0^\alpha f(x)dx = \frac{1}{3}\alpha^3 - 1,1\alpha^2 - 2,2\alpha + (\alpha+1)(2,2\alpha - \alpha^2) = -\frac{2}{3}\alpha^3 + 0,1\alpha^2 .$$

4. Exercice 4 (5 points)

PARTIE A

A_{n+1} milieu du segment $[A_n B_n]$ et B_{n+1} barycentre de $\{(A_n, 1) ; (B_n, 2)\}$.

1.



Même quand n n'est pas très grand, les suites de points convergent vers un point qui semble être à peu près au milieu de $[A_2 B_2]$.

2. On a dans ce repère les abscisses suivantes : $u_0 = 0$ et $v_0 = 12$.

Si u_n et v_n sont les abscisses des points A_n et B_n , on a $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$ car A_{n+1} est le milieu de $[A_n B_n]$ et

$$v_{n+1} = \frac{1.u_n + 2.v_n}{1+2} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \text{ car } B_{n+1} \text{ est le barycentre de } \{(A_n, 1) ; (B_n, 2)\}.$$

PARTIE B

1. $w_n = v_n - u_n \Rightarrow w_{n+1} = v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} - \frac{u_n + v_n}{2} = \frac{2u_n + 4v_n - 3u_n - 3v_n}{6} = \frac{v_n - u_n}{6} = \frac{w_n}{6}$ donc w_n est une suite

géométrique de raison $1/6$, donc convergente vers 0. Tous ses termes sont positifs car $w_n = w_0 \frac{1}{6^n} = \frac{12}{6^n}$.

2. $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + v_n - 2u_n}{2} = \frac{v_n - u_n}{2} = \frac{1}{2}w_n > 0$ donc (u_n) est croissante ;

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 2v_n - 3v_n}{3} = -\frac{1}{3}w_n < 0 \text{ donc la suite } (v_n) \text{ est décroissante.}$$

3. Comme $w_n > 0$, on a $u_n < v_n$ donc u_n est croissante majorée, v_n décroissante minorée, les suites (u_n) et (v_n) sont convergentes et sont adjacentes car $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = 0$; elles ont donc la même limite.

4. $t_{n+1} = 2u_{n+1} + 3v_{n+1} = 2\frac{u_n + v_n}{2} + 3\frac{u_n + 2v_n}{3} = u_n + v_n + u_n + 2v_n = 2u_n + 3v_n = t_n = \dots = t_0 = 2u_0 + 3v_0 = 36$.

PARTIE C

Comme u_n et v_n tendent vers la même limite l , en remplaçant dans t_n on a :

$$t_n = 2u_n + 3v_n = 36 \rightarrow 2l + 3l = 5l = 36 \Rightarrow l = \frac{36}{5}.$$