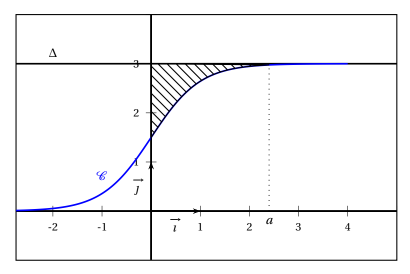
17 avril 2015

EXERCICE 1 4 points

Commun à tous les candidats

Partie A



1. On sait que $e^{-2x} > 0$ quel que soit le réel x, donc $1 + e^{-2x} > 1 > 0$. Le dénominateur étant non nul, la fonction f est dérivable sur $\mathbb R$ et sur cet intervalle :

$$f'(x) = -\frac{3 \times (-2)}{(1 + e^{-2x})^2} = \frac{6}{(1 + e^{-2x})^2} > 0$$
 car quotient de deux nombres supé-

rieurs à zéro. la fonction f est donc strictement croissante sur $\mathbb R$ (comme le laisse supposer le graphique).

2. On a $\lim_{x \to +\infty} -2x = -\infty$ et en posant X = -2x, $\lim_{X \to -\infty} e^X = 0$, d'où

 $\lim_{X\to-\infty}1+\mathrm{e}^X=1$ et enfin par quotient de limites $\lim_{x\to+\infty}f(x)=3$: ceci montre que la droite (Δ) d'équation y = 3 est asymptote à \mathscr{C} au voisinage de plus l'infini.

3. Sur l'intervalle [0 ; $+\infty$ [, la fonction f est continue car dérivable, strictement croissante de $f(0) = \frac{3}{1+1} = 1,5$ à 3 : il existe donc un réel unique $\alpha \in [0; +\infty[$ tel que $f(\alpha) = 2,999$.

La calculatrice donne:

 $f(4) \approx 2,99899$ et $f(5) \approx 2,9999$, donc $4 < \alpha < 5$;

 $f(4,0) \approx 2,99899$ et $f(4,1) \approx 2,9992$, donc $4,0 < \alpha < 4,1$;

 $f(4,00) \approx 2,99899$ et $f(4,01) \approx 2,99901$, donc $4,00 < \alpha < 4,01$. (encadrement à 10^{-2} près.

Partie B

- 1. On a vu dans la partie A que $0 < f(x) < 3 \iff -f(x) < 0 < 3 f(x)$, soit $h(x) > 0 \text{ sur } \mathbb{R}.$

2. La fonction
$$H$$
 est dérivable sur \mathbb{R} et sur cet intervalle :
$$H'(x) = -\frac{3}{2} \times \frac{-2e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} = \frac{3e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} = \frac{3e^{-2x} + 3 - 3}{1 + e^{-2x}} = \frac{3e^{-2x} + 3}{1 + e^{-2x}} - \frac{3}{1 + e^{-2x}} = \frac{3(e^{-2x} + 1)}{1 + e^{-2x}} - \frac{3}{1 + e^{-2x}} = 3 - f(x) = h(x).$$

Donc H est une primitive de h sur \mathbb{R} .

- a. On a vu que sur R donc en particulier sur l'intervalle [0; a] (avec a >), la fonction h est positive, donc l'intégrale ∫₀^a h(x) dx est égale en unités d'aire à la mesure de la surface limitée par la représentation graphique de h, l'axe des abscisses, et les droites d'équation x = 0 et x = a.
 Mais comme h(x) = 3 f(x), cette surface est la surface limitée par la droite Δ, la courbe ℰ et les droites d'équation x = 0 et x = a (voir l'aire hachurée ci-dessus.
 - **b.** D'après la question **B. 2.**, on a : $\int_0^a h(x) \, \mathrm{d}x = [H(x)]_0^a = H(a) H(0) = -\frac{3}{2} \ln \left(1 + \mathrm{e}^{-2 \times a}\right) + \frac{3}{2} \ln \left(1 + \mathrm{e}^{-2 \times 0}\right) = \frac{3}{2} \ln 2 \frac{3}{2} \ln \left(1 + \mathrm{e}^{-2 \times a}\right) = \frac{3}{2} \ln \left(\frac{2}{1 + \mathrm{e}^{-2a}}\right).$
 - **c.** D'après la question précédente en prenant x = a, on obtient que l'aire de \mathscr{D} est égale à $\frac{3}{2} \ln \left(\frac{2}{1 + e^{-2x}} \right)$.

Rem. Cette aire a pour limite en plus l'infini $\frac{3}{2} \ln 2 \approx 1,04$ (u. a.)

EXERCICE 2 5 points

Commun à tous les candidats

Partie A

- 1. On a pour tout naturel n, $v_{n+1} = u_{n+1} \frac{b}{1-a} = au_n + b \frac{b}{1-a} = au_n + \frac{b}{1-a} = au_n + b \frac{b}{1-a} = au_n + b \frac{b}{1-a} = au_n +$
- **2.** On sait que $v_n = v_0 \times a^n$; donc si $a \in]-1$; 1[, alors $\lim_{n \to +\infty} a^n = 0$, donc $\lim_{n \to +\infty} v_n = 0 \iff \lim_{n \to +\infty} u_n \frac{b}{1-a}$ soit $\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{b}{1-a}$.

Partie B

- 1. Après la taille la plante mesure $80 \times \left(1 \frac{1}{4}\right) = 80 \times \frac{3}{4} = 60$ (cm). Au bout de 1 an elle a poussé de 30 cm; elle mesurera donc en mars 2016 avant la tailles 60 + 30 = 90 cm.
- **2. a.** D'une année sur l'autre, tailler le quart revient à multiplier par $\frac{3}{4} = 0,75$ et la pousse annuelle est de 30 cm, donc : $h_{n+1} = 0,75h_n + 30$.
 - **b.** Mars 2015 correspondant à n=0, on a : $h_0=80$; $h_1=90$, $h_2=0,75\times90+30=67,5+30=97,5$: la suite semble être croissante. *Initialisation*: on sait déjà que $h_0< h_1$; $H\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}$: supposons qu'il existe $p\in\mathbb{N}$ tel que $h_p< h_{p+1}$, alors $0,75h_p<0,75h_{p+1}\iff 0,75h_p+30<0,75h_{p+1}+30\iff h_{p+1}< h_{p+2}$: l'hérédité est démontrée, donc la suite (h_n) est croissante.
 - c. Si la suite (h_n) converge vers ℓ , par continuité l'égalité : $h_{p+1}=0,75h_p+30$ donne en passant aux limites à l'infini : $\ell=0,75\ell+30 \iff 0,25\ell=30 \iff \ell=120.$ La plante aura donc une taille inférieure à 120 cm. (À la calculatrice $h_{20}\approx 119,873$ cm).

EXERCICE 3 6 points

Commun à tous les candidats

Les parties A et B peuvent être traitées indépendamment

Partie A Étude de la durée de vie d'un appareil électroménager

- **1. a.** Par symétrie $P(104 \le X) = 0,16$ et donc $P(64 \le X \le 104) = 1 2 \times 0,16 = 1 0,32 = 0,68$.
 - **b.** On vient donc de trouver que $P(\mu 20 \le X \le \mu + 20) = 0,68$: donc $\mu \approx 20$.
- **2. a.** La variable *Z* est centrée et réduite : elle suit donc une loi normale centrée réduite.
 - **b.** On part de $P(X \le 64) = 0$, 16, d'où $P(X \le 64) = P(X 84 \le -20) = P\left(\frac{X 84}{\sigma} \le \frac{-20}{\sigma}\right) = P\left(Z \le -\frac{20}{\sigma}\right)$. Finalement $P\left(Z \le -\frac{20}{\sigma}\right) = 0$, 16
 - **c.** Le résultat précédent entraı̂ne que $-\frac{20}{\sigma} \approx -0.9945 \iff \sigma \approx \frac{20}{0.9945}$ soit $\sigma \approx 20,111$ à 10^{-3} près.
- **3.** Dans cette question, on considère que σ = 20, 1.
 - **a.** Il faut trouver :

 $P(24 \leqslant X \leqslant 60) \approx 0,115$ (calculatrice)

b. On a $P(X \ge 120) = 0, 5 - P(84 \le X \le 120) \approx 0,037$.

Partie B Étude de l'extension de garantie d'El'Ectro

1. a. Si G est la variable aléatoire donnant le nombre de clients ayant pris l'extension de garantie, puisque les tirages sont indépendants et de même probabilité 0,115, G suit une loi binomiale $\mathcal{B}(12, 0, 115)$.

La probabilité qu'exactement 3 de ces clients fassent jouer cette extension de garantie est égale à :

$$P(G=3) = {12 \choose 3} \times 0,115^3 \times (1-0,115)^9 \approx 0,1132$$
 soit 0,113 au millième près.

- **b.** On a $P(G \ge 6) = 1 P(G \le 5) \approx 0{,}001$ au millième près.
- 2. Si le client utilise l'extension le gain algébrique est 65 399 = -334;
 - Si le client n'utilise pas l'extension le gain algébrique est 65
 - **a.** Si le client utilise l'extension le gain algébrique est 65 399 = -334;
 - Si le client n'utilise pas l'extension le gain algébrique est 65.

La variable aléatoire Y prend donc deux valeurs 65 et -334 avec les probabilités respectives 0,885 et 0,115.

b. On a $E(Y) = 65 \times 0,885 + (-334) \times 0,115 = 19,115 \approx 19,12 \in au$ centime près. L'offre est donc avantageuse pour l'entreprise puisque celle gagne presque $20 \in par$ client.

EXERCICE 4 5 points

Candidat n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Soit un cube ABCDEFGH d'arête 1.

Dans le repère $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$, on considère les points M, N et P de coordonnées respectives $M(1; 1; \frac{3}{4})$, $N(0; \frac{1}{2}; 1)$, $P(1; 0; -\frac{5}{4})$.

- 1. Voir la figure à la fin.
- **2.** Déterminer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{MN} et \overrightarrow{MP} . \overrightarrow{MN} $\left(-1; -\frac{1}{2}; \frac{1}{4}\right)$ et \overrightarrow{MP} (0; -1; -2).

Les vecteurs \overrightarrow{MN} et \overrightarrow{MP} ne sont pas colinéaires, les droites (MN) et (MP) ne sont pas parallèles donc les points M, N et P ne sont pas alignés.

3. a.
$$-1 \times 0 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-1) + \left(\frac{1}{4}\right) \times (-2) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

b. L'algorithme 1 calcule le produit scalaire $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{MP} = 0$, donc les vecteurs sont orthogonaux donc les droites (MN) et (MP) sont perpendiculaires : le triangle MNP est donc rectangle en M.

4.

5. a. Si n est un vecteur normal au plan (MNP) une équation de celui-ci est : 5x - 8y + 4z = d, avec $d \in \mathbb{R}$;

$$N \in (MNP) \iff -8 \times \frac{1}{2} + 4 \times 1 = d = \iff 0 = d$$

Une équation cartésienne du plan (MNP) est donc 5x - 8y + 4z = 0.

b. On traduit la relation vectorielle : $M(x \; ; \; y \; ; \; z) \in \Delta \iff \overrightarrow{FM} = t\overrightarrow{n} \; , t \in \mathbb{R}$ soit

$$\begin{cases} x-1 &=& 5t \\ y-0 &=& -8t \\ z-1 &=& 4t \end{cases} \iff \begin{cases} x &=& 1+5t \\ y &=& -8t \\ z &=& 1+4t \end{cases}$$

6. a. Les coordonnées de K vérifient l'équation du plan et l'équation paramétrique de Δ , soit :

$$\begin{cases} 5x - 8y + 4z &= 0 \\ x &= 1 + 5t \\ y &= -8t \end{cases} \Rightarrow 5(1 + 5t) - 8 \times (-8t) + 4(1 + 4t) = 0 \iff 2 = 1 + 4t$$

$$105t + 9 = 0 \iff t = -\frac{9}{105} \iff t = -\frac{3}{35}.$$

$$D'où x = 1 + 5 \times \left(-\frac{3}{35}\right) = 1 - \frac{3}{7} = \frac{4}{7};$$

$$y = -8 \times \left(-\frac{3}{35}\right) = \frac{24}{35};$$

$$y = -6 \times \left(-\frac{3}{35}\right) = \frac{3}{35};$$

 $z = 1 + 4 \times \left(-\frac{3}{35}\right) = 1 - \frac{12}{35} = \frac{23}{35}.$

Donc
$$F\left(\frac{4}{7}; \frac{24}{35}; \frac{23}{35}\right)$$
.

b. Puisque (FK) est orthogonale au plan MNP, [FK] est hauteur du tétraèdre MNPF, donc

$$V_{\text{MNPF}} = \frac{1}{3} \times \mathcal{A}(\text{MNP} \times \text{FK}).$$

Or MNP est rectangle en M, donc $\mathcal{A}(MNP = \frac{MN \times MP}{2})$.

$$MN^2 = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{21}{16} \Rightarrow MN = \frac{\sqrt{21}}{4};$$

$$MP^2 = 1 + 4 = 5 \Rightarrow MP = \sqrt{5}$$
;

Donc
$$V = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{4} \times \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times \sqrt{\frac{27}{35}} = \frac{1}{24} \times \sqrt{\frac{21 \times 27}{35}} \times \sqrt{5} = \frac{1}{24} \times \sqrt{\frac{81}{5}} \times \sqrt{5} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8}.$$

Pondichéry 4 17 avril 2015

EXERCICE 4 5 points Candidat ayant suivi l'enseignement de spécialité

1. Voir le cours.

- **2.** On considère le nombre de Mersenne $2^{33} 1$.
 - **a.** Si 3 divise $2^{33} 1$ et 4 divise $2^{33} 1$, comme 3 et 4 sont premiers entre eux, d'après le **1.** 12 devrait diviser $2^{33} 1$ ce qui est contradictoire avec ce que dit l'élève : il a donc tort.
 - **b.** 2^{33} est un naturel pair donc $2^{33} 1$ est impair donc 4 ne peut le diviser.
 - **c.** $2 \equiv -1$ [3] $\Rightarrow 2^3 \equiv (-1)^3$ [3] $\iff 2^3 \equiv -1$ [3] $\Rightarrow (2^3)^{11} \equiv (-1)^{11}$ [3] $\iff 2^{33} \equiv -1$ [3] ce qui montre que 3 ne divise pas $2^{33} = 1$.
 - **d.** $S = 1 + 2^3 + (2^3)^2 + (2^3)^3 + \dots + (2^3)^{10}$; $2^3 S = 2^3 + 2^4 + (2^3)^3 + (2^3)^3 + \dots + (2^3)^{11}$, d'où par différence : $7S = (2^3)^{11} - 1 \iff S = \frac{(2^3)^{11} - 1}{7}$.
 - **e.** *S* est une somme d'entiers naturel donc est un entier naturel; le résultat précédent montre que $(2^3)^{11} 1$ est donc un multiple de 7. Finalement $2^{33} 1$ est divisible par 7.
- 3. $2^7 1 = 128 1 = 127$.

Ce nombre n'est divisible ni par 2, ni par 3, ni par 5, ni par 7 (dans la division reste 1), ni par 11 (dans la division reste 7), ni par 13 (dans la division reste 10) et comme $13^2 = 169$, il est inutile de continuer : 127 est premier.

4. a. Comme on vient de le voir pour 127, l'algorithme cherche le reste de la division de $2^{33} - 1$ par les naturels 2, 3, 4, etc., $k \le \sqrt{2^n - 1}$ tant que le reste est non nul.

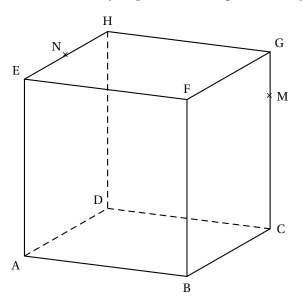
Or on a vu que le nombre $2^{33} - 1$ est divisible par 7, donc l'algorithme va afficher ce diviseur 7 et « CAS 2 ».

Si on entre n = 7, l'algorithme affiche 12 et « CAS 1 ».

- **b.** Le cas 2 concerne donc les nombres de Mersenne non premiers et le nombre k est le plus petit de ses diviseurs (différent de 1).
- **c.** Le CAS 1 concerne les nombres Mersenne premier comme $2^7 1$.

ANNEXE à remettre avec la copie

EXERCICE 4 : Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité



 $P \times$

Algorithme 1

Saisir x_M , y_M , z_M , x_N , y_N , z_N , x_P , y_P , z_P d prend la valeur $x_N - x_M$ e prend la valeur $y_N - y_M$ f prend la valeur $z_N - z_M$ g prend la valeur $x_P - x_M$ h prend la valeur $y_P - y_M$ i prend la valeur $z_P - z_M$ k prend la valeur $d \times g + e \times h + f \times i$ Afficher k

Algorithme 2 (à compléter)

n'est pas rectangle ou n'est pas iso-

Pondichéry 6 17 avril 2015

cèle en M »