CORRECTION DU BACCALAURÉAT ES PONDICHÉRY AVRIL 2013

Correction de l'exercice 1

- 1. F est une primitive de la fonction f sur \mathbb{R} si pour tout x réel F'(x) = f(x).

 Il suffit donc de calculer la dérivée de la fonction F, soit $F(x) = \mathrm{e}^{u(x)}$ donc $f'(x) = u'(x) \times \mathrm{e}^{u(x)}$ donc $f'(x) = -2x \times \mathrm{e}^{-x^2}$ donc la bonne réponse est la réponse B.
- 2. $h(x) = 0 \iff (7x 23)e^x = 0$, or $e^x > 0$ donc $h(x) = 0 \iff 7x 23 = 0 \iff 7x = 23 \iff x = \frac{23}{7}$ donc l'équation a une solution sur $[0; +\infty[$ donc la bonne réponse est la réponse B.
- 3. On sait qu'une primitive de la fonction définie par $f_k(x) = ke^{kx}$ est la fonction définie par $F_k(x) = e^{kx}$. $I = \left[e^{3x}\right]_0^1 = e^{3\times 1} e^0 \operatorname{donc}\left[I = e^3 1\right].$

La bonne réponse est la réponse A.

4. On peut pour cette question utiliser la calculatrice et tracer la courbe de la fonction g. On peut aussi calculer la dérivée seconde de la fonction g soit g''. $g'(x) = 3x^2 - 9$ et g''(x) = 6x donc on peut dresser le tableau de variation de la fonction g'

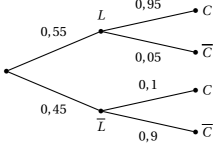
х	$-\infty$		0		$+\infty$
g"		-	0	+	
g'		\		1	

On en déduit que :

la fonction g' est croissante sur $[0; +\infty[$ donc la fonction g est convexe sur $[0; +\infty[$; la fonction g' est décroissante sur $]-\infty; 0]$ donc la fonction g est concave sur $]-\infty; 0]$. La bonne réponse est la réponse B.

Correction de l'exercice 2

1. L'arbre est le suivant :



- 2. $P(L \cap C) = P(L) \times P_L(C) = 0.55 \times 0.95 \text{ donc } P(L \cap C) = 0.5225$
- 3. $P(C) = P(L \cap C) + P(\overline{L} \cap C) = 0,5225 + P(\overline{L}) \times P_{\overline{L}}(C) = 0,5225 + 0,45 \times 0,1$ donc P(C) = 0,5675.
- 4. $P_C(L) = \frac{P(C \cap L)}{P(C)} = \frac{0,5225}{0,5675} \operatorname{donc} \left[P_C(L) \approx 0,9207 \right].$
- 5. (a) On sait que P(C) = 0,5675 et on choisit 4 élèves au hasard donc X suit la loi binomiale de paramètres n = 4 et p = 0,5675.
 - (b) Pour k entier naturel tel que $0 \le k \le 4$, on sait que n = 4, p = 0,5675 et 1 p = 0,4325 donc : $p(X = k) = \binom{4}{k} \times 0,5675^k \times 0,4325^{4-k}$.
 - $p(X=0)\approx 0.0350$
 - (c) $p(X=2) \approx 0.3615$

Correction de l'exercice 3

1. On note $C_0 = 3000$ donc $C_1 = \left(1 + \frac{2.5}{100}\right) \times C_0 = 1,025 \times 3000$ donc $C_1 = 3075$.

De même $C_2 = \left(1 + \frac{2.5}{100}\right) \times C_1 = 1,025 \times 3075 \text{ donc } C_2 = 3151,88$

2. $C_{n+1} = \left(1 + \frac{2,5}{100}\right) \times C_n \text{ donc } \boxed{C_{n+1} = 1,025 \times C_n}$.

 (C_n) est donc une suite géométrique de raison 1,025 et de premier terme $C_0 = 3\,000$.

Pour tout entier naturel *n* donc $C_n = 1,025^n \times C_0$ soit $3000 \times 1,025^n$

	Valeur de <i>n</i>	0	1	2	3	4
3. (a)	Valeur de <i>U</i>	3 000	3 075	3 152	3 2 3 1	3311
	Condition $U \leq S$	vrai	vrai	vrai	vrai	faux

- (b) Le nombre affiché est donc 2000 + n = 2004 donc l'affichage obtenu est $\boxed{2004}$.
- (c) Le nombre obtenu est l'année où le capital obtenu dépassera la somme S.
- 4. Au 1^{er} janvier 2013, le capital est $C_{13} = 1,025^{13} \times 3000$ donc $C_{13} \approx 4135,53$ qui est donc plus petit que 5000.

On note que $C_{93}\approx 29815,41$ et $C_{94}\approx 30560,79$ donc le 1er janvier 2094 son capital de 3000 a été multiplié par 10.

Correction de l'exercice 4

PARTIE A

1. Notons que la dérivée de la fonction $x \mapsto e^{-x}$ est la fonction $x \mapsto -e^{-x}$.

 $f'(x) = 0 - (1 \times e^{-x} + (x+1)(-e^{-x})) = -e^{-x} + xe^{-x} + e^{-x} \operatorname{donc} f'(x) = xe^{-x}$

2. $e^{-x} > 0$ donc le signe de f'(x) est celui de x. On peut dresser le tableau de variation de la fonction f.

х	0		6
f'		+	
			≈ 0,98
f		/	
	0		

La fonction f est continue et strictement croissante sur $[0\ ;\ 6]$ avec

х	0		α		6
				/	≈ 0,98
f			0,5		
	0	/	ı		

donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires l'équation f(x) = 0.5 admet une unique solution α sur [0; 6]. De $f(1,678) \approx 0.4999$ et $f(1,679) \approx 0.5002$ on en déduit qu'à 10^{-2} près $\alpha \approx 1.68$.

3.
$$I = [F(x)]_0^6 = F(6) - F(0) = 6 + 8e^{-6} - 2 \text{ donc}$$
 $I = 4 + 8e^{-6} \approx 4{,}020$

PARTIE B

- 1. On cherche donc x tel que f(x) = 0.5, en utilisant la question **A. 2.** on sait que la solution est $\alpha \approx 1.68$ donc au bout de 1.68 mois, soit $1.68 \times 30 \approx 50$ jours, la production atteindra 500 unités.
- 2. La valeur moyenne de la production, exprimée en milliers, est donnée par $\frac{1}{6-0} \times \int_0^6 f(x) \, dx = \frac{I}{6} \approx 0,670$ soit 670 unités.

PARTIE C

- 1. $p(X \le 160) = 0, 5 p(160 \le X \le 200) \text{ donc } p(X \le 160) \approx 0, 16$
- 2. $p(X \ge 320) = 0.5 p(200 \le X \le 320)$ donc $p(X \ge 320) \approx 0.0013$ Non la probabilité n'est pas supérieur à 0.01.