

QCM de rentrée

PTSI B Lycée Eiffel

3 septembre 2018

Ce QCM est destiné à tester votre connaissance du programme de Terminale. Une question peut avoir une ou plusieurs réponses valides (mais jamais aucune), une mauvaise réponse enlève des points, une absence de réponse n'a pas d'incidence.

Algèbre

- Le nombre $(-2)^4$ est égal à :
 -16 16 2^4 $(-2)^{-4}$
- L'expression $\frac{2}{x-1} - \frac{x-3}{x^2-1}$ est aussi égale à :
 $\frac{x+5}{x^2-1}$ $\frac{x^2-2x+1}{x^3-x^2-x+1}$ $\frac{x-1}{x^2-1}$ $\frac{x^2+4x-5}{x^3-x^2-x+1}$
- L'ensemble de toutes les solutions de l'inéquation $2 \leq x^2 \leq 4$ est :
 $\mathcal{S} = [\sqrt{2}, 2]$ $\mathcal{S} = [0, 2]$ $\mathcal{S} = [4, 16]$ $\mathcal{S} = [-2, -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}, 2]$
- L'expression $(3x+1)(x-4) - 2((x-3)^2 - 8)$ est aussi égale à :
 $x^2 + x - 38$ $x^2 - 17x - 3$ $x^2 + x - 6$
 $(x-2)(x+3)$ $(x+2)(x-3)$ rien de tout ça
- Le nombre complexe $z = 1 + i$:
 a pour module 2 a pour argument $\frac{\pi}{4}$ a pour module $\sqrt{2}$
 a pour argument $-\frac{7\pi}{4}$ a pour carré $2i$
- L'équation $\sin(x) = 0$ admet pour solutions :
 0 3π $\frac{3\pi}{2}$
 $-\frac{18\pi}{3}$ tous les réels de la forme $k\pi$, avec $k \in \mathbb{Z}$

Probabilités

- Une classe est constituée de 18 filles et 12 garçons. La moitié des filles et le tiers des garçons sont très forts en maths. On pioche au hasard un élève dans cette classe. Quels sont les informations exactes ?
 la proba que l'élève soit fort en maths vaut $\frac{13}{30}$
 la proba qu'il s'agisse d'un garçon vaut $\frac{1}{2}$
 la proba qu'il s'agisse d'une fille forte en maths vaut $\frac{1}{2}$
 la proba qu'il s'agisse d'un garçon fort en maths vaut $\frac{2}{15}$

2. Lors d'un oral, dix candidats passent successivement et peuvent être interrogés sur 10 sujets différents (mais il se peut très bien que plusieurs candidats tombent sur le même sujet, ils tirent à chaque fois au hasard). Deux candidats donnés n'ont révisé que sept sujets sur les 10. Cocher les affirmations exactes :

- ils ont chacun une proba 0.7 de tomber sur un sujet révisé
 la proba de tomber sur un sujet révisé dépend de leur position dans l'ordre de passage
 il y a une proba 0.21 qu'exactement l'un des deux tombe sur un sujet révisé
 il y a une proba 0.3 qu'exactement l'un des deux tombe sur un sujet révisé
 il y a une proba 0.42 qu'exactement l'un des deux tombe sur un sujet révisé.

Analyse

1. La fonction inverse $x \mapsto \frac{1}{x}$:

- est impaire est définie sur \mathbb{R}^* est décroissante sur \mathbb{R}^*
 la dérivée de la fonction \ln admet l'axe des ordonnées pour asymptote horizontale

2. On pose $f(x) = \frac{e^{x^2-1}}{e^{x+1}}$

- $f(-1) = 1$ $f(x) = e^{x-1}$ $f(x) = e^{x^2-x-2}$ $f'(x) = f(x)$
 f est décroissante sur $] -\infty, 0]$ f est croissante sur $[0, +\infty[$

3. La suite (u_n) définie par $u_n = 3 \times (-2)^n$:

- $u_2 = 36$ est une suite géométrique de raison -2
 est strictement décroissante a pour limite 0 quand n tend vers $+\infty$
 n'a pas de limite quand n tend vers $+\infty$

4. Une primitive de la fonction définie par $f(x) = \frac{x+1}{x}$ est donnée par :

- $F(x) = x + \ln x$ $F(x) = \frac{x^2}{2} + x$ $F(x) = x + \sqrt{2} + \ln x$ $F(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$

Pour les dernières questions, on vous donne le tableau de variations d'une fonction g :

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
g	$\sqrt{2}$	e	1	$+\infty$
			$+\infty$	$+\infty$
			-1	

5. On peut affirmer que :

- $g(1) < g(-1)$ $g(-3) < 3$ $g(0, 1) > g(2, 1)$ $g(3) < g(4)$

6. Combien l'équation $g(x) = 0$ admet-elle de solutions ?

- 0 1 2 3 une infinité on ne peut pas savoir

7. La tangente à la courbe représentative de g en son point d'abscisse -1 peut avoir pour équation :

- $y = 3x - 1$ $y = -3x$ $y = 2$ $y = x + 3$