

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

CNE : \_\_\_\_\_

Signature du candidat

Compostage

Ne rien écrire dans ce cadre

Note : **50**

Epreuve de mathématique

Durée : 2h00

**Important : La fiche ne doit porter aucun signe indicatif ni signature**

Compostage

Ne rien écrire dans ce cadre

**QUESTIONS REPONSES PRECISES : (Une réponse juste : 2pts, une réponse fausse ou pas de réponse : 0pts)**

Q1	On suppose que $a_n \neq 1$ pour tout $n$ et que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$ . L'entier strictement positif $k$ étant donné, calculer $Q1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n + a_n^2 + a_n^3 + \dots + a_n^k - k}{a_n - 1}$	Q2	Soit $(u_n)_n$ une suite convergente telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ , $\frac{1}{2} < u_n < 1$ . On considère la suite $(X_n)_n$ telle que : $X_0 = u_0$ et $\forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = \frac{X_n + u_{n+1}}{1 + X_n u_{n+1}}$ . Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} X_n$ .
Q3	Soit $z \in \mathbb{C} - \{1\}$ . On pose $x = \operatorname{Re}(z)$ et $y = \operatorname{Im}(z)$ . Déterminer la relation entre $x$ et $y$ telle que : $z \notin \mathbb{R}$ et $\frac{z^2+z+1}{z-1} \in \mathbb{R}$	Q4	Soit $\alpha \in \mathbb{C}$ . Déterminer, $\Gamma$ , l'ensemble des points du plan complexe dont les affixes $z$ vérifient : $ z - \alpha  =  2z - \alpha $
Q5	Déterminer le domaine de définition, $D$ , de la fonction $f(x) = \tan(\pi \sin(\frac{\pi}{6}x))$ .	Q6	Soit $P$ un polynôme à coefficients strictement positifs. Calculer : $Q6 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E(P(x))}{P(E(x))}$
Q7	Calculer la dérivée d'ordre $n$ de la fonction $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$	Q8	Trouver l'ensemble, $Q8$ , de toutes les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable telles que : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x)f(y)$
Q9	Soit $f$ une fonction dérivable en 0 telle que $f(0) = 0$ . Pour $k \in \mathbb{N}^*$ , trouver : $Q9 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left( f(x) + f\left(\frac{x}{2}\right) + f\left(\frac{x}{3}\right) + \dots + f\left(\frac{x}{k}\right) \right)$	Q10	Soit $y: x \mapsto y(x)$ la solution de l'équation différentielle : $y' \tan x = y \ln y$ , et $y(0) = \pi$ . Calculer $Q10 = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} y(x)$
Q11	Évaluer la limite $Q11 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2} - \left( \tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}$	Q12	Soit $a < 1$ et soit $h$ une fonction définie sur $]1, +\infty[$ par $h(x) = \log_a x - \log_x a$ . Calculer $Q12 = (h^{-1})'(0)$ .
Q13	Trouver $Q13$ l'ensemble des solutions de l'équation : $\ln \sin x  + \ln \tan x  = \ln \cos x $	Q14	Calculer : $Q14 = \lim_{x \rightarrow \pi} \int_x^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin x - \cos x} dx$
Q15	Soit $k \in \mathbb{Z} - \{3\}$ . On pose $A = \frac{(2k^2+5k-2)(4k^2+11k+4)}{k+3}$ . Déterminer $S$ l'ensemble des valeurs de $k$ tel que $A \in \mathbb{Z}$	Q16	Calculer : $Q16 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} E\left(\frac{\ln n}{n - \ln n}\right)$

**PARTIE QCM : Une réponse juste : + 2pts, Pas de réponse : 0pts, Une réponse fausse ou plus d'une seule réponse : -1pts**

Q17	Pour quelles valeurs de $m$ la matrice $\begin{pmatrix} 1-m & -3 & 4 \\ 4 & -7-m & 8 \\ 6 & -7 & 7-m \end{pmatrix}$ n'est pas inversible	A	B	C	D
Q18	Soit $f$ définie par $f(0) = 0$ et $f(x) = e^{x^2-x+\ln x }$ . Alors	A	B	C	D
Q19	Soit $m \in \mathbb{R}^*$ . Soit $f_m$ définie par $f(0) = m$ et $f_m(x) = \frac{m}{x^2} e^{\frac{1}{x}} + m$ . Soit $C_{f_m}$ sa courbe. Alors :	A	B	C	D
Q20	Dans une boîte se trouvent 14 jetons portant chacun une lettre du nom "SAHARA MAROCAIN". Soit l'expérience : « tirer simultanément 5 jetons ». On répète cette expérience 3 fois en remettant à chaque tirage les 5 lettres tirées dans la boîte. On suppose que tous les tirages sont équiprobables. Soit $Y$ le nombre de fois de former le nom « SMARA » avec les 5 lettres tirées. Quelle est la probabilité pour que l'on ait $Y = 3$	A	B	C	D
Q21	Une boîte A contient 3 jetons numérotés : 1, 2, 4. Une boîte B contient 6 jetons numérotés : 0, 3, 3, 5, 5, 5. On tire au hasard un jeton dans A, on lit le nombre $a$ porté sur le jeton, puis on remet ce jeton tiré dans A. On effectue la même opération pour B, soit $b$ le numéro du jeton tiré de B. A ce couple $(a, b)$ on associe le point $M(a, b)$ . Quelle est la probabilité pour que $M(a, b)$ soit situé sur l'ellipse d'équation : $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$	A	B	C	D
Q22	Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on considère les deux points $A(1,1,1)$ et $B(\frac{-1}{2}, \frac{3}{2}, 0)$ et les trois plans ; (P): $x+y+z-1=0$ , (Q): $x-y+z+2=0$ et (H) le plan passant par A et perpendiculaire à (P) et à (Q). Soit S la sphère de centre B et passant par A. Alors l'intersection de S et (H) est :	A	B	C	D
Q23	Soit $n$ , un entier naturel non nul et $(I_n)_n$ la suite définie par : $I_n = \int_1^0 x e^{-nx^2} dx$ . Choisir la bonne réponse :	A	B	C	D
Q24	Soit l'équation (E) : $\sin(x) = \cos(2x)$ . On cherche le nombre de solutions de (E) appartenant à $[0, 2\pi]$ :	A	B	C	D
Q25	Dans $\mathbb{R}^4$ muni de sa base canonique $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}, \vec{l})$ , on considère l'espace vectoriel F défini par : $F = \{ \vec{u}(x, y, z, t) / x+y+z+t=0 \}$ . La dimension de F, noté $\dim(F)$ , est :	A	B	C	D