

Q11. Soit la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x^3 \cos\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

Soit f' la dérivée d'ordre 1 de f .

A) $f'(0) = 1$

B) $f'(0) = 0$

C) $f'(0) = 2$

D) f n'est pas dérivable en 0

Q12. Pour la même fonction f de Q11, on note f'' sa dérivée d'ordre 2. Alors :

A) $f''(0) = 0$

B) $f''(0) = 1$

C) $f''(0) = 2$

D) f n'est pas deux fois dérivable en 0

Q13. L'aire de la région délimitée par la courbe d'équation $y = \cos(\ln x)$ et les droites d'équations $x = e^{\frac{\pi}{2}}$ et $x = e^{\pi}$ est égale à :

A) $\frac{1}{2}(e^{\pi} + e^{\frac{\pi}{2}})$

B) $e^{\pi} - e^{\frac{\pi}{2}}$

C) $e^{\pi} + e^{\frac{\pi}{2}}$

D) e^{π}

Q14. Soit $f: [0; \alpha] \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que $f(x) \neq -1$ et $f(x) \cdot f(\alpha - x) = 1$

$$\int_0^{\alpha} \frac{1}{1+f(x)} dx =$$

A) $\frac{\alpha}{2}$

B) α

C) $1 + \alpha$

D) $\frac{1}{1+\alpha}$

Q15. Soit la fonction réelle

$$f(x) = e^{-x} \sin(x)$$

et $f^{(4)}$ sa dérivée d'ordre 4, alors :

$$f^{(4)}(x) =$$

A) $-f(x)$

B) $-4f(x)$

C) $4f(x)$

D) $-3f(x)$

Q6.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n e^{-3n} =$$

- | | | | |
|------|------|--------------|--------|
| A) 1 | B) 0 | C) $+\infty$ | D) e |
|------|------|--------------|--------|

Q7. En remarquant que pour tout $n \in \mathbb{N}$, le nombre $(3 + \sqrt{5})^n + (3 - \sqrt{5})^n$ est un entier pair,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sin((3 + \sqrt{5})^n \pi) =$$

- | | | | |
|------|-------|------|--------------|
| A) 1 | B) -1 | C) 0 | D) $+\infty$ |
|------|-------|------|--------------|

Q8.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\sqrt{3} \sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{6}} =$$

- | | | | |
|------|------|------|--------------|
| A) 0 | B) 1 | C) 2 | D) $+\infty$ |
|------|------|------|--------------|

Q9.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\left(\frac{1}{\ln 3x}\right)} =$$

- | | | | |
|--------|------|------------|------------|
| A) e | B) 0 | C) $\ln 3$ | D) $1 + e$ |
|--------|------|------------|------------|

Q10. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction T périodique avec $T > 0$, telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ existe dans \mathbb{R}^* .
Alors :

- | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| A) f est strictement croissante | B) f est strictement décroissante | C) f est la fonction nulle | D) f est une constante non nulle |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|

Concours d'accès en 1^{ère} année des ENSA Maroc Juillet 2021

Epreuve de Mathématiques

Durée : 1H30 min

Non autorisés : Calculatrices, téléphones, smartwatches et tous types de documents

Q1. Une condition nécessaire (pas forcément suffisante) pour réussir le concours de l'ENSA est :

- | | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| A) Avoir répondu correctement à tout le QCM | B) Avoir au plus 25% de réponses fausses | C) Avoir au moins 50% de réponses correctes | D) Avoir passé le concours |
|---|--|---|----------------------------|

Q2. Le 17 juillet 2021, jour du concours de l'ENSA, est un samedi.
Quel jour de la semaine sera le 29 février 2024 ?

- | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|
| A) mardi | B) jeudi | C) samedi | D) lundi |
|----------|----------|-----------|----------|

Q3. Le nombre de diviseurs de $N = 72^{10} \times 162^{50}$ est :

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A) 17600 | B) 17680 | C) 17820 | D) 17901 |
|----------|----------|----------|----------|

Q4. Soient x et y deux réels non nuls, inverses l'un de l'autre, tels que la somme du carré de leur somme avec la somme de leurs carrés est égale à 10. Le carré du nombre x vaut :

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A) $2 - \sqrt{3}$ ou $2 + \sqrt{3}$ | B) $1 - \sqrt{5}$ ou $1 + \sqrt{5}$ | C) $1 - \sqrt{3}$ ou $1 + \sqrt{3}$ | D) $2 - \sqrt{5}$ ou $2 + \sqrt{5}$ |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|

Q5. Le produit

$$\prod_{k=0}^9 3.2^k \sqrt{5} =$$

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| A) $\sqrt[3]{\frac{511}{5256}}$ | B) $\sqrt[3]{\frac{1023}{5256}}$ | C) $\sqrt[3]{\frac{1023}{512}}$ | D) $\sqrt[3]{\frac{511}{51024}}$ |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|

Q16. Pour la même fonction f de Q15,

$$\int_0^{\pi} f(x) dx =$$

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| A) $\frac{1}{3}(1 - e^{-\pi})$ | B) $\frac{1}{2}(1 + e^{-\pi})$ | C) $\frac{1}{4}(1 - e^{-\pi})$ | D) $\frac{1}{5}(1 + e^{-\pi})$ |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

Q17. Soit u la solution de l'équation à variable complexe :

$$z\bar{z} + 4iz = -3 + 4i$$

Alors:

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| A) $Re(u) \times Im(u) = 2$ | B) $Re(u) \times Im(u) = 1$ | C) $Re(u) + Im(u) = 2$ | D) u est un imaginaire pur |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|

Q18. Soient z_1 et z_2 les solutions de l'équation à variable complexe :

$$z^2 - 2\bar{z} + 3 = 0$$

$$Re\left(\frac{z_1}{z_2}\right) =$$

- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|
| A) $-\frac{2\sqrt{6}}{7}$ | B) $\frac{2\sqrt{6}}{7}$ | C) $\frac{5}{7}$ | D) $-\frac{5}{7}$ |
|---------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|

Q19. Soient θ un nombre réel non nul et z un nombre complexe tels que : $z = \cos^2 \theta + i \sin \theta \cos \theta$.

La partie réelle du nombre z^{-3} est :

- | | | | |
|--|---|---|--|
| A) $\frac{\cos \theta}{\sin^3 \theta}$ | B) $\frac{\sin 3\theta}{\sin^3 \theta}$ | C) $\frac{\cos 3\theta}{\cos^3 \theta}$ | D) $\frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta}$ |
|--|---|---|--|

Q20. Le nombre $\cos 5\theta$ est égal à :

- | | | | |
|---|---|--|---|
| A) $\cos^5 \theta + 10\cos^3 \theta \sin^2 \theta + 5\cos \theta \sin^4 \theta$ | B) $\cos^5 \theta + 5\cos^3 \theta \sin^2 \theta + 10\cos \theta \sin^4 \theta$ | C) $\cos^5 \theta - 10\cos^3 \theta \sin^2 \theta + \cos \theta \sin^4 \theta$ | D) $\cos^5 \theta - 10\cos^3 \theta \sin^2 \theta + 5\cos \theta \sin^4 \theta$ |
|---|---|--|---|