



---

## QCM de mathématiques

---

### QCM de révisions (Arnaud)

Répondre en cochant la ou les cases correspondant à des assertions vraies (et seulement celles-ci).

#### Logique

##### Question 1

Soit l'équation  $E : x^n = 27$ .

- ☐ [Faux]  $E$  a une unique solution réelle quel que soit  $n \geq 1$ .
- ☐ [Vrai]  $E$  a au moins une solution réelle quel que soit  $n \geq 1$ .
- ☐ [Faux]  $E$  a  $n$  solutions réelles quel que soit  $n \geq 1$ .
- ☐ [Vrai]  $E$  a au moins  $n$  solutions complexes quel que soit  $n \geq 1$ .
- ☐ [Vrai]  $E$  a exactement  $n$  solutions complexes quel que soit  $n \geq 1$ .

##### Question 2

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2 + 1$ .

- ☐ [Faux]  $f$  est injective.
- ☐ [Vrai]  $f$  n'est pas injective.
- ☐ [Faux]  $f$  est surjective.
- ☐ [Vrai]  $f$  n'est pas surjective.
- ☐ [Vrai] La restriction de  $f, f|_{[1,2]} : [1,2] \rightarrow [2,5]$  est bijective.

##### Question 3

Soit  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto z^2 + 1$ .

- ☐ [Faux]  $f$  est injective.
- ☐ [Vrai]  $f$  n'est pas injective.
- ☐ [Vrai]  $f$  est surjective.
- ☐ [Faux]  $f$  n'est pas surjective.
- ☐ [Vrai] La restriction de  $f, f|_{[1,2]} : [1,2] \rightarrow [2,5]$  est bijective.

##### Question 4

Pour  $x, y \in \mathbb{R}$  et  $z = x + iy$ , on pose  $e^z = e^x \times e^{iy} = e^{x+iy}$ .

- ☐ [Vrai]  $|e^z| = e^x$ .
- ☐ [Faux]  $|e^z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .
- ☐ [Vrai]  $\text{Arg } e^z = y$ .
- ☐ [Faux]  $\text{Arg } e^z = x + y$ .
- ☐ [Faux] La fonction  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto e^z$  est injective.

### Question 5

Par quoi peut on compléter les pointillés pour que les **deux** assertions suivantes soient vraies :

$$z \in \mathbb{C} \quad z = \bar{z} \dots\dots z \in \mathbb{R} \quad ; \quad z \in \mathbb{C} \quad z^3 = -1 \dots\dots z = -1$$

- ☐ [Vrai]  $\implies$  et  $\impliedby$ .
- ☐ [Faux]  $\iff$  et  $\iff$ .
- ☐ [Faux]  $\impliedby$  et  $\iff$ .
- ☐ [Faux]  $\implies$  et  $\implies$ .
- ☐ [Vrai]  $\iff$  et  $\impliedby$ .

### Question 6

Soit la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$ .

- ☐ [Faux]  $\exists N > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \quad (n \geq N \implies x_n \geq 0)$ .
- ☐ [Faux]  $\exists \varepsilon > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \quad x_n \leq \varepsilon$ .
- ☐ [Vrai]  $\forall N \in \mathbb{N}^* \quad \exists n \geq N \quad x_n < 0$ .
- ☐ [Faux]  $\exists n \in \mathbb{N}^* \quad x_n = 0$ .
- ☐ [Vrai]  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}^* \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \quad (n \geq N \implies |x_n| \leq \varepsilon)$ .

### Question 7

Soit  $E$  un ensemble,  $A, B \subset E$ , soit  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ . Les assertions suivantes sont-elles vraies quels que soient  $A$  et  $B$  inclus dans  $E$ ?

- ☐ [Vrai]  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ .
- ☐ [Faux]  $A \Delta B = (E \setminus A) \cap (E \setminus B)$ .
- ☐ [Faux] Si  $B \subset A$  alors  $A \Delta B = A$ .
- ☐ [Vrai] Si  $E$  est un ensemble fini,  $\text{Card}(A \Delta B) \leq \text{Card } A + \text{Card } B$ .
- ☐ [Faux] Si  $E$  est un ensemble fini,  $\text{Card}(A \Delta B) < \text{Card } A + \text{Card } B$ .

### Question 8

Soit la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $x_0 = 1$  puis pour  $n \geq 1$   $x_n = \frac{x_{n-1}}{n}$ .

- ☐ [Vrai]  $\forall n \in \mathbb{N} \quad x_n > 0$ .
- ☐ [Vrai]  $\forall n \in \mathbb{N} \quad x_{n+1} \leq x_n$ .
- ☐ [Faux]  $\exists N \in \mathbb{N} \quad \exists c \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (n \geq N \implies x_n = c)$ .
- ☐ [Faux]  $\forall n \in \mathbb{N} \quad x_n \geq \frac{1}{2n!}$ .

☐ [Faux]  $\forall n \in \mathbb{N} \quad x_n \leq \frac{1}{2} \frac{1}{n!}$ .

### Question 9

On lance de façon aléatoire deux dés identiques à 6 faces (numérotées de 1 à 6). On ne tient pas compte de l'ordre, par exemple le tirage 1 puis 5 est le même que 5 puis 1, mais les tirages 3 puis 3, et 3 puis 4 sont distincts.

- ☐ [Faux] Il y a 36 tirages distincts possibles.
- ☐ [Vrai] Il y a 30 tirages distincts possibles.
- ☐ [Faux] Il y a 21 tirages distincts possibles.
- ☐ [Vrai] La somme des deux chiffres a strictement plus de chances d'être 7 que 2.
- ☐ [Faux] La somme des deux chiffres a strictement plus de chances d'être  $\geq 11$  que  $\leq 3$ .

### Question 10

Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ , soit  $A \subset E$  un ensemble à  $p$  éléments, et  $B \subset E$  un ensemble à  $q$  éléments. On note  $\mathcal{S} = \{(a, b) \in A \times B \mid a \neq b\}$  et  $\mathcal{T} = \{(I, b) \text{ avec } I \subset A \mid \text{Card } I = r \text{ et } b \in B\}$ .

- ☐ [Faux] Si  $A \cap B = \emptyset$  alors  $\text{Card } \mathcal{S} = p + q$ .
- ☐ [Vrai] Si  $A \cap B = \emptyset$  alors  $\text{Card } \mathcal{S} = pq$ .
- ☐ [Faux] Si  $A \subset B$  alors  $\mathcal{S} = \emptyset$ .
- ☐ [Faux]  $\text{Card } \mathcal{T} = C_n^p \times r$ .
- ☐ [Vrai]  $\text{Card } \mathcal{T} = C_p^r \times q$ .

## Arithmétique

### Question 11

Les propositions suivantes sont-elles vraies quels que soient  $\ell \geq 2$  et  $p_1, \dots, p_\ell$  des nombres premiers  $> 2$  ?

- ☐ [Faux]  $p_1 p_2 \dots p_\ell$  est un nombre premier.
- ☐ [Faux] Le carré de  $p_1$  est un nombre premier.
- ☐ [Faux]  $p_1 p_2 \dots p_\ell + 1$  est un nombre premier.
- ☐ [Vrai]  $\prod_{i=1}^{\ell} p_i$  est un nombre impair.
- ☐ [Faux]  $\sum_{i=1}^{\ell} p_i$  est un nombre impair.

### Question 12

- ☐ [Vrai] Soit  $n \in \mathbb{N}$  un entier, alors  $(n+1)(n+2)(n+3)(n+4)$  est divisible par 24.
- ☐ [Faux] Soit  $n \geq 6$  un entier pair alors  $\frac{n}{2}$  est impair.
- ☐ [Vrai] La somme et le produit de deux nombres pairs est un nombre pair.
- ☐ [Faux]  $a|b$  et  $a'|b' \implies aa'|bb'$ .
- ☐ [Faux]  $a|b$  et  $a'|b' \implies a + a'|b + b'$ .

### Question 13

- ☐ [Vrai] Le pgcd de 924, 441 et 504 est 21.
- ☐ [Faux] 627 et 308 sont premiers entre eux.
- ☐ [Faux] Si  $p \geq 3$  est premier, alors  $p!$  est premier.
- ☐ [Vrai] Soit  $n \geq 2$  alors  $n$  et  $n + 1$  sont premiers entre eux.
- ☐ [Vrai] Soit  $n \geq 2$  un entier, le pgcd de  $\{in^i$  pour  $i = 1, \dots, 100\}$  est  $n$ .

### Question 14

Soient  $a, b, c \geq 1$  des entiers.

- ☐ [Vrai]  $ab = \text{pgcd}(a, b) \times \text{ppcm}(a, b)$ .
- ☐ [Faux]  $abc = \text{pgcd}(a, b, c) \times \text{ppcm}(a, b, c)$ .
- ☐ [Vrai]  $\text{ppcm}(a, b, c)$  est divisible par  $c$ .
- ☐ [Faux]  $\text{ppcm}(1932, 345) = 19320$ .
- ☐ [Faux]  $\text{ppcm}(5, 10, 15) = 15$ .

### Question 15

- ☐ [Faux] Soit  $a, b, c \geq 1$  des entiers. Si  $a|bc$  et  $a$  ne divise pas  $b$  alors  $a|c$ .
- ☐ [Vrai] Sachant que 7 divise  $86419746 \times 111$  alors 7 divise 86419746.
- ☐ [Vrai] Si  $a = bq + r$  est la division euclidienne de  $a$  par  $b$  alors  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(b, r)$ .
- ☐ [Vrai] Il existe  $u, v \in \mathbb{Z}$  tels que  $195u + 2380v = 5$ .
- ☐ [Faux] Sachant qu'il existe  $u, v$  tels que  $2431u + 65520v = 39$  alors  $\text{pgcd}(2431, 65520) = 39$ .

### Question 16

- ☐ [Vrai]  $\exists P \in \mathbb{Z}[X] \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad P(x) > 0$ .
- ☐ [Faux]  $\forall P \in \mathbb{Z}[X] \quad \exists x \in \mathbb{R} \quad |P(x)| < 1$ .
- ☐ [Vrai]  $\forall P \in \mathbb{Q}[X] \quad x \in \mathbb{Q} \implies P(x) \in \mathbb{Q}$ .
- ☐ [Vrai]  $\forall P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $\geq 1 \quad \exists z \in \mathbb{C} \quad P(z) = 0$ .
- ☐ [Faux] Tout polynôme de degré 2 ne s'annulant pas, prend uniquement des valeurs positives.

### Question 17

Soit  $P, Q \in \mathbb{C}[X]$  des polynômes non nuls  $P = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ , soit  $I_P = \{i \in \mathbb{N} \mid a_i \neq 0\}$ , soit  $\text{val}(P) = \min I_P$ .

- ☐ [Vrai]  $\text{val}(-X^7 + X^3 + 7X^2) = 2$ .
- ☐ [Vrai]  $\text{val}(P + Q) \geq \text{val}(P)$ .
- ☐ [Vrai]  $\text{val}(P \times Q) \geq \text{val}(P) + \text{val}(Q)$ .
- ☐ [Faux]  $\text{val}(k.P) = k \cdot \text{val}(P)$  où  $k \in \mathbb{N}^*$ .

- ☐ [Vrai] Si  $Q|P$  alors  $\text{val}(P/Q) = \text{val}(P) - \text{val}(Q)$ .

### Question 18

- ☐ [Vrai]  $X^4 + X^3 - X^2 - X$  est divisible par  $X(X - 1)$ .
- ☐ [Faux] Le reste la division euclidienne de  $X^3 + X^2 + 3$  par  $X - 1$  est  $X + 4$ .
- ☐ [Vrai] Le quotient de  $X^5 + 2X^3 + X^2 + 2X + 1$  par  $X^2 + 1$  est  $X^3 + X + 1$ .
- ☐ [Vrai]  $X - 1$  divise  $X^n - 1$  pour  $n \geq 1$ .
- ☐ [Faux]  $X + 1$  divise  $X^n + 1$  pour  $n \geq 1$ .

### Question 19

- ☐ [Vrai] Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$ .  $X - a$  divise  $P$  ssi  $P(a) = 0$ .
- ☐ [Vrai] Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  de degré impair. Il existe  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $P(x) = 0$ .
- ☐ [Vrai] Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ , les racines de  $P^2$  sont d'ordre au moins 2.
- ☐ [Faux] Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $x$  est racine simple ssi  $P(x) = 0$ .
- ☐ [Faux] Un polynôme  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $n$  a  $n$  racines réelles.

### Question 20

- ☐ [Faux]  $X^4 + 1$  est irréductible dans  $\mathbb{R}[X]$ .
- ☐ [Vrai]  $X^2 + 7$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .
- ☐ [Faux]  $X^2 + 7$  est irréductible dans  $\mathbb{C}[X]$ .
- ☐ [Faux] Dans  $\mathbb{Z}[X]$ ,  $\text{pgcd}(X(X - 1)^2(X^2 + 1), X^2(X - 1)(X^2 - 1)) = X(X - 1)$ .
- ☐ [Vrai] Dans  $\mathbb{Z}[X]$ ,  $\text{pgcd}(X^4 + X^3 + X^2 + X, X^3 - X^2 - X + 1) = X + 1$ .

## Réels

### Question 21 (Réel et rationnels)

- ☐ [Vrai]  $(x \in \mathbb{Q} \text{ et } y \in \mathbb{Q}) \implies x + y \in \mathbb{Q}$
- ☐ [Faux]  $(x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ et } y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \implies x + y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$
- ☐ [Vrai]  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \quad \forall y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \quad x < y \implies (\exists z \in \mathbb{Q} \quad x < z < y)$
- ☐ [Vrai]  $(\forall x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \quad (\forall y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \quad x < y \implies (\exists z \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \quad x < z < y)$
- ☐ [Faux] Pour  $n \geq 3$ ,  $n$  impair  $\implies \sqrt{n} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

### Question 22

Soient  $A, B, C$  des parties de  $\mathbb{R}$

- ☐ [Faux] Si  $\sup A$  existe alors  $\max A$  existe.
- ☐ [Vrai] Si  $\max A$  existe alors  $\sup A$  existe.
- ☐ [Vrai] Pour  $A, B$  majorées et  $C \subset A \cap B$  alors  $\sup C \leq \sup A$  et  $\sup C \leq \sup B$ .
- ☐ [Faux] Si  $A = \left\{ \frac{(-1)^n}{n} + 1 \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}$  alors  $\inf A = 0$  et  $\sup A = 1$ .

- ☐ [Vrai] Si  $B = \left\{ \frac{E(x)}{x} \mid x > 0 \right\}$  alors  $\inf B = 0$  et  $\sup B = 1$ .

### Question 23 (Limites de suites)

- ☐ [Vrai] Si  $u_n = n \sin(\frac{1}{n})$  alors  $(u_n)$  tend vers 1.
- ☐ [Faux] Si  $u_n = \ln(\ln(n))$  alors  $(u_n)$  a une limite finie.
- ☐ [Faux]  $u_n = \frac{(\ln n)^2}{\sqrt{n}}$  alors  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ .
- ☐ [Faux]  $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}$  alors  $(u_n)$  diverge.
- ☐ [Vrai]  $u_n = \sin(n)$ , il existe une sous-suite de  $(u_n)$  convergente.

### Question 24 (Suites définies par récurrence)

Soit  $f(x) = 2x(1 - x)$  et la suite définie par  $u_0 \in [0, 1]$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- ☐ [Vrai]  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \in [0, 1]$ .
- ☐ [Faux] Quelque soit  $u_0$  dans  $[0, 1]$ ,  $(u_n)$  est monotone.
- ☐ [Faux] Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  alors  $\ell = 0$  ou  $\ell = 1$ .
- ☐ [Vrai] Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  alors  $\ell = 0$  ou  $\ell = \frac{1}{2}$ .
- ☐ [Vrai]  $u_0 \in ]0, 1[$  alors  $(u_n)$  ne converge pas vers 0.

### Question 25 (Fonctions continues)

- ☐ [Faux] La somme, le produit et le quotient de deux fonctions continues est continue.
- ☐ [Vrai] La fonction  $\sqrt{\sqrt{x}} \ln x$  est prolongeable par continuité en 0.
- ☐ [Faux] Il existe  $a, b \geq 0$  tels que fonction définie par  $f(x) = -e^x$  si  $x < 0$  et  $f(x) = ax^2 + b$  si  $x \geq 0$  soit continue.
- ☐ [Faux] Toute fonction impaire de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est continue en 0.
- ☐ [Faux] La fonction  $\frac{\sqrt{|x|}}{x}$  est prolongeable par continuité en 0.

### Question 26 (Théorème des valeurs intermédiaires, fonctions bornées)

- ☐ [Vrai] La méthode de dichotomie est basée sur le théorème des valeurs intermédiaires.
- ☐ [Faux] Tout polynôme de degré  $\geq 3$  a au moins une racine réelle.
- ☐ [Faux] La fonction  $f(x) = \frac{1}{x^3(x^2+1)}$  admet au moins une racine réelle dans  $] -1, +1[$ .
- ☐ [Vrai] Pour  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue admettant une limite finie en  $+\infty$ ,  $f$  est bornée.
- ☐ [Faux] Pour  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue admettant une limite finie qui vaut  $f(0)$  en  $+\infty$  alors  $f$  est bornée et atteint ses bornes.

### Question 27 (Dérivation)

- ☐ [Faux] La fonction  $f(x) = 1/x$  est décroissante sur  $\mathbb{R}^*$ .
- ☐ [Vrai] La fonction  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  est continue et dérivable en 0.
- ☐ [Vrai] La fonction définie par  $x \mapsto 0$  si  $x \in \mathbb{Q}$  et  $x \mapsto x^2$  si  $x \notin \mathbb{Q}$  est dérivable en 0.

- ☐ [Vrai] Si  $f(x) = P(x)e^x$  avec  $P$  un polynôme alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$  il existe un polynôme  $Q_n$  tel que  $f^{(n)}(x) = Q_n(x)e^x$ .
- ☐ [Faux] Si  $f(x) = \sqrt{x} \ln x$  si  $x \in \mathbb{R}^*$  et  $f(0) = 0$  alors  $f$  est dérivable en 0.

### Question 28 (Théorème de Rolle et des accroissements finis)

- ☐ [Faux] Si  $f$  est dérivable sur  $[a, b]$  avec  $f(a) = f(b)$  il existe un unique  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .
- ☐ [Vrai] Si  $f$  est une fonction continue sur  $[a, b]$  et dérivable sur  $]a, b[$  et  $f'(x)$  tend vers  $\ell$  quand  $x$  tend vers  $a$  alors  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = \ell$ .
- ☐ [Faux] Soit  $f(x) = \ln x$  si  $x > 0$  et  $f(0) = 0$ . Pour  $x > 0$  il existe  $c \in ]0, x[$  tel que  $\ln x = \frac{x}{c}$ .
- ☐ [Vrai] Si  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +1$  alors il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $f'(c) = 0$ .
- ☐ [Vrai]  $\forall x > 0 \quad e^x \leq xe^x + 1$ .

### Question 29 (Fonctions usuelles)

- ☐ [Vrai]  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ .
- ☐ [Vrai]  $\forall x \in \mathbb{R} \quad \operatorname{ch} x \geq \operatorname{sh} x$ .
- ☐ [Vrai]  $\frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$  tend vers 1 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- ☐ [Vrai]  $\operatorname{ch} 2x = 1 + 2 \operatorname{sh}^2 x$ .
- ☐ [Faux]  $\operatorname{th}(a + b) = \frac{\operatorname{th} a + \operatorname{th} b}{1 - \operatorname{th} a \operatorname{th} b}$ .

### Question 30 (Fonctions réciproques)

- ☐ [Faux] Une fonction continue  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  strictement décroissante est bijective.
- ☐ [Vrai] Si  $f$  est une fonction continue bijective croissante alors  $f^{-1}$  est croissante.
- ☐ [Faux] Si  $f$  est une fonction continue bijective ne s'annulant jamais alors  $(\frac{1}{f})^{-1} = f$ .
- ☐ [Faux]  $\arcsin(\sin x) = x$  pour tout  $x \in [0, 2\pi[$ .
- ☐ [Faux] Si  $f(x) = \arctan(x^2)$  alors  $f'(x) = \frac{1}{1+x^4}$ .