



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 $E : x^n = 27$.

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

Question 2

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

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

Question 3

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

- f est injective.
- f n'est pas injective.
- f est surjective.
- f n'est pas surjective.
- 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 $e^z = e^x \times e^{iy} = e^{x+iy}$.

- $|e^z| = e^x$.
- $|e^z| = \sqrt{x^2 + y^2}$.
- $\text{Arg } e^z = y$.
- $\text{Arg } e^z = x + y$.
- 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 :

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

- \implies et \longleftarrow .
- \iff et \iff .
- \longleftarrow et \iff .
- \implies et \implies .
- \iff et \longleftarrow .

Question 6

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

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

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 ?

- $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
- $A \Delta B = (E \setminus A) \cap (E \setminus B)$.
- Si $B \subset A$ alors $A \Delta B = A$.
- Si E est un ensemble fini, $\text{Card}(A \Delta B) \leq \text{Card} A + \text{Card} B$.
- 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 $n \geq 1$ $x_n = \frac{x_{n-1}}{n}$.

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

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.

- Il y a 36 tirages distincts possibles.
- Il y a 30 tirages distincts possibles.
- Il y a 21 tirages distincts possibles.
- La somme des deux chiffres a strictement plus de chances d'être 7 que 2.
- La somme des deux chiffres a strictement plus de chances d'être ≥ 11 que ≤ 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 $\mathcal{T} = \{(I, b) \text{ avec } I \subset A \mid \text{Card } I = r \text{ et } b \in B\}$.

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

Arithmétique

Question 11

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

- $p_1 p_2 \dots p_\ell$ est un nombre premier.
- Le carré de p_1 est un nombre premier.

- $p_1 p_2 \dots p_\ell + 1$ est un nombre premier.
- $\prod_{i=1}^{\ell} p_i$ est un nombre impair.
- $\sum_{i=1}^{\ell} p_i$ est un nombre impair.

Question 12

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

Question 13

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

Question 14

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

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

Question 15

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

Question 16

- $\exists P \in \mathbb{Z}[X] \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad P(x) > 0.$
- $\forall P \in \mathbb{Z}[X] \quad \exists x \in \mathbb{R} \quad |P(x)| < 1.$
- $\forall P \in \mathbb{Q}[X] \quad x \in \mathbb{Q} \implies P(x) \in \mathbb{Q}.$
- $\forall P \in \mathbb{C}[X] \text{ de degré } \geq 1 \quad \exists z \in \mathbb{C} \quad P(z) = 0.$
- 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 $\text{val}(P) = \min I_P$.

- $\text{val}(-X^7 + X^3 + 7X^2) = 2.$
- $\text{val}(P + Q) \geq \text{val}(P).$
- $\text{val}(P \times Q) \geq \text{val}(P) + \text{val}(Q).$
- $\text{val}(k.P) = k \cdot \text{val}(P)$ où $k \in \mathbb{N}^*$.
- Si $Q|P$ alors $\text{val}(P/Q) = \text{val}(P) - \text{val}(Q).$

Question 18

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

Question 19

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

Question 20

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

- $(x \in \mathbb{Q} \text{ et } y \in \mathbb{Q}) \implies x + y \in \mathbb{Q}$
- $(x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ et } y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \implies x + y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$
- $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \quad \forall y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \quad x < y \implies (\exists z \in \mathbb{Q} \quad x < z < y)$
- $(\forall x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \quad (\forall y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \quad x < y \implies (\exists z \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \quad x < z < y)$
- 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}

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

Question 23 (Limites de suites)

- Si $u_n = n \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ alors (u_n) tend vers 1.
- Si $u_n = \ln(\ln(n))$ alors (u_n) a une limite finie.
- $u_n = \frac{(\ln n)^2}{\sqrt{n}}$ alors (u_n) tend vers $+\infty$.
- $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}$ alors (u_n) diverge.
- $u_n = \sin(n)$, 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 $u_{n+1} = f(u_n)$.

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

Question 25 (Fonctions continues)

- La somme, le produit et le quotient de deux fonctions continues est continue.

- La fonction $\sqrt{\sqrt{x}} \ln x$ est prolongeable par continuité en 0.
- 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.
- Toute fonction impaire de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est continue en 0.
- La fonction $\frac{\sqrt{|x|}}{x}$ est prolongeable par continuité en 0.

Question 26 (Théorème des valeurs intermédiaires, fonctions bornées)

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

- La fonction $f(x) = 1/x$ est décroissante sur \mathbb{R}^* .
- La fonction $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ est continue et dérivable en 0.
- 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.
- 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 $f^{(n)}(x) = Q_n(x)e^x$.
- 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)

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

Question 29 (Fonctions usuelles)

- $\forall n \in \mathbb{N} \ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$.
- $\forall x \in \mathbb{R} \ \operatorname{ch} x \geq \operatorname{sh} x$.

- $\frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$ tend vers 1 quand x tend vers $+\infty$.
- $\operatorname{ch} 2x = 1 + 2 \operatorname{sh}^2 x$.
- $\operatorname{th}(a + b) = \frac{\operatorname{th} a + \operatorname{th} b}{1 - \operatorname{th} a \operatorname{th} b}$.

Question 30 (Fonctions réciproques)

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