

## QCM de mathématiques

## QCM de révisions (Arnaud)

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

## Logique

Quest	ion 1
Soit l'	équation $E: x^n = 27$ .
	[Faux] $E$ a une unique solution réelle quel que soit $n \geqslant 1$ .
	[Vrai] $E$ a au moins une solution réelle quel que soit $n \ge 1$ .
	[Faux] $E$ a $n$ solutions réelles quel que soit $n \geqslant 1$ .
	[Vrai] $E$ a au moins $n$ solutions complexes quel que soit $n \ge 1$ .
	[Vrai] $E$ a exactement $n$ solutions complexes quel que soit $n \ge 1$ .
Quest	ion 2
	$: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ x \mapsto x^2 + 1.$
	[Faux] $f$ est injective.
	[Vrai] $f$ n'est pas injective.
	[Faux] $f$ est surjective.
	[Vrai] $f$ n'est pas surjective.
	[Vrai] La restriction de $f, f_{ }: [1,2] \rightarrow [2,5]$ est bijective.
Quest	ion 3
Soit $f$	$: \mathbb{C} \to \mathbb{C},  z \mapsto z^2 + 1.$
	[Faux] $f$ est injective.
	[Vrai] $f$ n'est pas injective.
	[Vrai] $f$ est surjective.
	[Faux] $f$ n'est pas surjective.

## Question 4

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

 $\hfill \square$  [Vrai] La restriction de  $f,\,f_{|}:[1,2]\to[2,5]$  est bijective.

$\square \text{ [Vrai] }  e^z  = e^x.$
$\square  [\text{Faux}] \  e^z  = \sqrt{x^2 + y^2}.$
$\square$ [Vrai] Arg $e^z = y$ .
$\square$ [Faux] Arg $e^z = x + y$ .
$\square$ [Faux] La fonction $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z \mapsto e^z$ est injective.
<b>Question 5</b> Par quoi peut on compléter les pointillés pour que les <b>deux</b> assertions suivantes soient
vraies:
$z \in \mathbb{C}$ $z = \overline{z} \dots z \in \mathbb{R}$ ; $z \in \mathbb{C}$ $z^3 = -1 \dots z = -1$
$\square$ [Vrai] $\Longrightarrow$ et $\Longleftarrow$ .
$\square$ [Faux] $\iff$ et $\iff$ .
$\square$ [Faux] $\iff$ et $\iff$ .
$\square$ [Faux] $\Longrightarrow$ et $\Longrightarrow$ .
$\square$ [Vrai] $\iff$ et $\iff$ .
Question 6
Soit la suite $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ définie par $x_n=\frac{(-1)^n}{n}$ .
$\square \text{ [Vrai] } \forall \varepsilon > 0  \exists N \in \mathbb{N}^*  \forall n \in \mathbb{N}^*  (n \geqslant N \implies  x_n  \leqslant \varepsilon).$
Question 7 Soit $F$ up appearable $A$ $B \subseteq F$ soit $A \land B = (A \sqcup B) \land (A \cap B)$ . Les assertions quivantes
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?
$\square$ [Vrai] $A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ .
$\Box  [\text{Faux}] \ A \Delta B = (E \setminus A) \cap (E \setminus B).$
$\Box \text{ [Faux] Si } B \subset A \text{ alors } A\Delta B = A.$
$\square$ [Vrai] Si $E$ est un ensemble fini, $\operatorname{Card}(A\Delta B) \leqslant \operatorname{Card} A + \operatorname{Card} B$ .
$\square$ [Faux] Si $E$ est un ensemble fini, $\operatorname{Card}(A\Delta B) < \operatorname{Card} A + \operatorname{Card} B$ .
Question 8
Soit la suite $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $x_0=1$ puis pour $n\geqslant 1$ $x_n=\frac{x_{n-1}}{n}$ .
$\square$ [Vrai] $\forall n \in \mathbb{N}$ $x_n > 0$ .
$\square$ [Vrai] $\forall n \in \mathbb{N}$ $x_{n+1} \leqslant x_n$ .
$\square$ [Faux] $\exists N \in \mathbb{N}  \exists c \in \mathbb{R}  \forall n \in \mathbb{N}  (n \geqslant N \implies x_n = c).$
$\square$ [Faux] $\forall n \in \mathbb{N}$ $x_n \geqslant \frac{1}{2} \frac{1}{n!}$ .

$\square$ [Faux] $\forall n \in \mathbb{N}$ $x_n \leqslant \frac{1}{2} \frac{1}{n!}$ .
<ul> <li>Question 9</li> <li>On lance de façon aléatoire deux dés identiques à 6 faces (numérotées de 1 à 6). On notient pas compte de l'ordre, par exemple le tirage 1 puis 5 est le même que 5 puis 1, mar les tirages 3 puis 3, et 3 puis 4 sont distincts.</li> <li>□ [Faux] Il y a 36 tirages distincts possibles.</li> <li>□ [Vrai] Il y a 30 tirages distincts possibles.</li> <li>□ [Faux] Il y a 21 tirages distincts possibles.</li> <li>□ [Vrai] La somme des deux chiffres a strictement plus de chances d'être 7 que 2.</li> <li>□ [Faux] La somme des deux chiffres a strictement plus de chances d'être ≥ 11 que ≤ 3.</li> </ul>
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 $S = \{(a,b) \in A \times B \mid a \neq b\}$ et $T = \{(I,b) \text{ avec } I \in A \mid \text{Card } I = r \text{ et } b \in B\}$ . $\square  [\text{Faux}] \text{ Si } A \cap B = \emptyset \text{ alors } \text{Card } S = p + q.$ $\square  [\text{Vrai}] \text{ Si } A \cap B = \emptyset \text{ alors } \text{Card } S = pq.$ $\square  [\text{Faux}] \text{ Si } A \subset B \text{ alors } S = \emptyset.$ $\square  [\text{Faux}] \text{ Card } T = C_n^p \times r.$ $\square  [\text{Vrai}] \text{ Card } T = C_p^r \times q.$
Arithmétique Question 11
Les propositions suivantes sont-elles vraies quels que soient $\ell \geqslant 2$ et $p_1, \ldots, p_\ell$ des nombre premiers $> 2$ ?
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 $n \ge 6$ 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 $a' b'$ $\implies$ $a+a' b+b'$ .

Questi	ion 13
	[Vrai] Le pgcd de 924, 441 et 504 est 21.
	[Faux] 627 et 308 sont premiers entre eux.
	[Faux] Si $p \ge 3$ est premier, alors $p!$ est premier.
	[Vrai] Soit $n \ge 2$ alors $n$ et $n + 1$ sont premiers entre eux.
	[Vrai] Soit $n \ge 2$ un entier, le pgcd de $\{in^i \text{ pour } i = 1, \dots, 100\}$ est $n$ .
Questi	ion 14
	$a, b, c \geqslant 1$ des entiers.
	[Vrai] $ab = \operatorname{pgcd}(a, b) \times \operatorname{ppcm}(a, b)$ .
	[Faux] $abc = \operatorname{pgcd}(a, b, c) \times \operatorname{ppcm}(a, b, c)$ .
	[Vrai] $ppcm(a, b, c)$ est divisible par $c$ .
	[Faux] $ppcm(1932, 345) = 19320.$
	[Faux] $ppcm(5, 10, 15) = 15.$
Questi	ion 15
	[Faux] Soit $a, b, c \ge 1$ 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 $\operatorname{pgcd}(a, b) = \operatorname{pgcd}(b, r)$ .
	[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 $pgcd(2431,65520)=30$
	99.
Questi	ion 16
	[Vrai] $\exists P \in \mathbb{Z}[X]  \forall x \in \mathbb{R} \qquad P(x) > 0.$
	[Faux] $\forall P \in \mathbb{Z}[X]  \exists x \in \mathbb{R} \qquad  P(x)  < 1.$
	[Vrai] $\forall P \in \mathbb{Q}[X]$ $x \in \mathbb{Q} \implies P(x) \in \mathbb{Q}$ .
	[Vrai] $\forall P \in \mathbb{C}[X]$ de degré $\geqslant 1  \exists z \in \mathbb{C} \qquad P(z) = 0.$
	[Faux] Tout polynôme de degré 2 ne s'annulant pas, prend uniquement des valeurs
	positives.
Questi	ion 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 $I_P = \{i \in \mathbb{N}$
	[Vrai] $val(-X^7 + X^3 + 7X^2) = 2$ .
	$[Vrai] val(P+Q) \geqslant val(P).$
	[Vrai] $\operatorname{val}(P \times Q) \geqslant \operatorname{val}(P) + \operatorname{val}(Q)$ .
	[Faux] $\operatorname{val}(k.P) = k \cdot \operatorname{val}(P)$ où $k \in \mathbb{N}^*$ .

	[Vrai] Si $Q P$ alors $val(P/Q) = val(P) - val(Q)$ .
Ques	[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 $n \ge 1$ . [Faux] $X + 1$ divise $X^n + 1$ pour $n \ge 1$ .
Ques	[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.
Ques	Find 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 $\mathbb{Z}[X]$ , $\operatorname{pgcd}(X(X-1)^2(X^2+1), X^2(X-1)(X^2-1)) = X(X-1)$ . [Vrai] Dans $\mathbb{Z}[X]$ , $\operatorname{pgcd}(X^4+X^3+X^2+X, X^3-X^2-X+1) = X+1$ .
	tion 21 (Réel et rationnels) $[\text{Vrai}] \ (x \in \mathbb{Q} \text{ et } y \in \mathbb{Q}) \implies x + y \in \mathbb{Q}$ $[\text{Faux}] \ (x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ et } y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \implies x + y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ $[\text{Vrai}] \ \forall x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}  \forall y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}  x < y \implies (\exists z \in \mathbb{Q}  x < z < y)$
-	tion 22 $A, B, C$ 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 $A = 1$ .

$\square$ [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) $ \Box \text{ [Vrai] Si } u_n = n \sin(\frac{1}{n}) \text{ alors } (u_n) \text{ tend vers } 1. $ $ \Box \text{ [Faux] Si } u_n = \ln(\ln(n)) \text{ alors } (u_n) \text{ a une limite finie.} $ $ \Box \text{ [Faux] } u_n = \frac{(\ln n)^2}{\sqrt{n}} \text{ alors } (u_n) \text{ tend vers } +\infty. $ $ \Box \text{ [Faux] } u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} \text{ alors } (u_n) \text{ diverge.} $ $ \Box \text{ [Vrai] } u_n = \sin(n), \text{ il existe une sous-suite de } (u_n) \text{ convergente.} $
Question 24 (Suites définies par récurrence) Soit $f(x) = 2x(1-x)$ et la suite définie par $u_0 \in [0,1]$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ . $\square$ [Vrai] $\forall n \in \mathbb{N}$ $u_n \in [0,1]$ . $\square$ [Faux] Quelque soit $u_0$ dans $[0,1]$ , $(u_n)$ est monotone. $\square$ [Faux] Si $(u_n)$ converge vers $\ell$ alors $\ell = 0$ ou $\ell = 1$ . $\square$ [Vrai] Si $(u_n)$ converge vers $\ell$ alors $\ell = 0$ ou $\ell = \frac{1}{2}$ . $\square$ [Vrai] $u_0 \in ]0,1[$ alors $(u_n)$ ne converge pas vers 0.
<ul> <li>Question 25 (Fonctions continues)</li> <li>□ [Faux] La somme, le produit et le quotient de deux fonctions continues est continue.</li> <li>□ [Vrai] La fonction √√x ln x est prolongeable par continuité en 0.</li> <li>□ [Faux] Il existe a, b ≥ 0 tels que fonction définie par f(x) = -e<sup>x</sup> si x &lt; 0 et f(x) = ax<sup>2</sup> + b si x ≥ 0 soit continue.</li> <li>□ [Faux] Toute fonction impaire de ℝ dans ℝ est continue en 0.</li> <li>□ [Faux] La fonction √ x /x est prolongeable par continuité en 0.</li> </ul>
<ul> <li>Question 26 (Théorème des valeurs intermédiaires, fonctions bornées)</li> <li>□ [Vrai] La méthode de dichotomie est basée sur le théorème des valeurs intermédiaires.</li> <li>□ [Faux] Tout polynôme de degré ≥ 3 a au moins une racine réelle.</li> <li>□ [Faux] La fonction f(x) = 1/(x^3(x^2+1)) admet au moins une racine réelle dans ] - 1, +1[.</li> <li>□ [Vrai] Pour f: ℝ<sup>+</sup> → ℝ continue admettant une limite finie en +∞, f est bornée.</li> <li>□ [Faux] Pour f: ℝ<sup>+</sup> → ℝ continue admettant une limite finie qui vaut f(0) en +∞ alors f est bornée et atteint ses bornes.</li> </ul>
Question 27 (Dérivation) $\square  [Faux] \text{ La fonction } f(x) = 1/x \text{ est décroissante sur } \mathbb{R}^*.$ $\square  [Vrai] \text{ La fonction } f(x) = x \sin \frac{1}{x} \text{ est continue et dérivable en 0.}$ $\square  [Vrai] \text{ La fonction définie par } x \mapsto 0 \text{ si } x \in \mathbb{Q} \text{ et } x \mapsto x^2 \text{ si } x \notin \mathbb{Q} \text{ est dérivable en 0.}$

$\square$ [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 $f^{(n)}(x) = Q_n(x)e^x$ .
$\square \text{ [Faux] Si } f(x) = \sqrt{x} \ln x \text{ si } x \in \mathbb{R}^* \text{ et } f(0) = 0 \text{ alors } f \text{ est dérivable en } 0.$
Question 28 (Théorème de Rolle et des accroissements finis)
$\square$ [Faux] Si $f$ est dérivable sur $[a,b]$ avec $f(a)=f(b)$ il existe un unique $c\in ]a,b[$ tel que $f'(c)=0$ .
$\square$ [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 $f'(a) = \ell$ .
$\square$ [Faux] Soit $f(x) = \ln x$ si $x > 0$ et $f(0) = 0$ . Pour $x > 0$ il existe $c \in ]0, x[$ tel que $\ln x = \frac{x}{c}$ .
$\square$ [Vrai] Si $f$ est dérivable sur $\mathbb{R}$ et $\lim f(x) = +1$ quand $x \to +\infty$ et $\lim f(x) = +1$ quand $x \to -\infty$ alors il existe $c \in \mathbb{R}$ tel que $f'(c) = 0$ .
$\Box  [\text{Vrai}] \ \forall x > 0 \ e^x \leqslant xe^x + 1.$
Question 29 (Fonctions usuelles)
$\square$ [Vrai] $\forall n \in \mathbb{N}$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ .
$\square  [\text{Vrai}] \ \forall x \in \mathbb{R} \ \text{ch} \ x \geqslant \text{sh} \ x.$
$\square$ [Vrai] $\frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$ tend vers 1 quand $x$ tend vers $+\infty$ .
$\Box \text{ [Vrai] } \text{ch } 2x = 1 + 2 \text{ sh}^2 x.$
$\Box  [\text{Faux}] \ \text{th}(a+b) = \frac{\text{th } a + \text{th } b}{1 - \text{th } a + \text{th } b}.$
Question 30 (Fonctions réciproques)
$\square$ [Faux] Un fonction continue $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ strictement décroissante est bijective.
$\square$ [Vrai] Si $f$ est une fonction continue bijective croissante alors $f^{-1}$ est croissante.
$\square$ [Faux] Si $f$ est une fonction continue bijective ne s'annulant jamais alors $(\frac{1}{f})^{-1} = f$ .