

QCM DE MATHÉMATIQUES

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

Ces questions ont été écrites par Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari de l'université de Lille.

Ce travail a été effectué dans le cadre d'un projet Liscinum porté par l'université de Lille et Unisciel.





Ce document est diffusé sous la licence *Creative Commons – BY-NC-SA – 4.0 FR*. Sur le site Exo7 vous pouvez récupérer les fichiers sources.

Table des matières

Ι	Algèbre	5		
1 2	Logique – Raisonnement 100 1.1 Logique Facile 100.01 1.2 Logique Moyen 100.01 1.3 Logique Difficile 100.01 1.4 Raisonnement Facile 100.03, 100.04 1.5 Raisonnement Moyen 100.03, 100.04 1.6 Raisonnement Difficile 100.03, 100.04 Ensembles, applications 100, 101, 102			
	 2.1 Ensembles, applications Facile 100.02, 101.01, 102.01, 102.02 2.2 Ensembles, applications Moyen 100.02, 101.01, 102.02, 102.02 2.3 Ensembles, applications Difficile 100.02, 101.01, 102.01, 102.02 			
3	Polynômes – Fractions rationnelles 105 3.1 Polynômes Facile 105.05 3.2 Polynômes Moyen 105.05 3.3 Polynômes Difficile 105.05 3.4 Arithmétique des polynômes Facile 105.01, 105.02 3.5 Arithmétique des polynômes Moyen 105.01, 105.02 3.6 Arithmétique des polynômes Difficile 105.01, 105.02 3.7 Racines, factorisation Facile 105.03 3.8 Racines, factorisation Moyen 105.03 3.9 Racines, factorisation Difficile 105.03 3.10 Fractions rationnelles Facile 105.04 3.11 Fractions rationnelles Moyen 105.04 3.12 Fractions rationnelles Difficile 105.04	21 22 23 23 24 25 25 25 26		
	Nombres complexes 104 4.1 Écritures algébrique et géométrique Facile 104.01 4.2 Écritures algébrique et géométrique Moyen 104.01 4.3 Écritures algébrique et géométrique Difficile 104.01 4.4 Équations Facile 104.02, 104.03, 104.04 4.5 Équations Moyen 104.02, 104.03, 104.04 4.6 Équations Difficile 104.02, 104.03, 104.04 Géométrie du plan 140	29 30 31		
	5.1 Géométrie du plan Facile 140.01, 140.02	34		
6	Géométrie dans l'espace 1416.1 Produit scalaire – Produit vectoriel – Déterminant Facile 141.016.2 Aire – Volume Moyen 141.02			

	6.5		– Droites Moyen 141.03, 141.04	
	6.6	Plans -	- Droites Difficile 141.03, 141.04	47
	6.7	Distan	ce Facile 141.05	49
	6.8	Distan	ce Moyen 141.05	50
	6.9	Distan	ce Difficile 141.05	50
II	An	alyse		51
7	Réel	ls 120		52
•		•	nels Facile 120.01	
			inels Moyen 120.01	
	7.3		inels Difficile 120.01	
	7.4		étés de nombres réels Facile 120.03	
	7.5		étés de nombres réels Moyen 120.03	
	7.6		étés de nombres réels Difficile 120.03	
			alle, densité Facile 120.04	
	7.8		alle, densité Moyen 120.04	
	7.9		alle, densité Difficile 120.04	
			num, majorant Facile 120.02	
			num, majorant Moyen 120.02	
			num, majorant Difficile 120.02	
8	Suit	es réell	les 121	59
	8.1		Facile 121.00	59
	8.2		Moyen 121.00	
	8.3		Difficile 121.00	
9	Limi	ites des	s fonctions réelles 123	66
			s des fonctions réelles Facile 123.03	66
			Fraction rationnelle	
		9.1.2	Fonction racine carrée	67
		9.1.3	Croissances comparées	
		9.1.4	Encadrement	68
	9.2	Limites	s des fonctions réelles Moyen 123.03	68
		9.2.1	Définition d'une limite	68
		9.2.2	Fonction racine carrée	69
		9.2.3	Fonction valeur absolue	69
		9.2.4	Fonction périodique	70
		9.2.5	Dérivabilité en un point	70
	9.3	Limites	s des fonctions réelles Difficile 123.03	71
		9.3.1	Fonction partie entière	71
		9.3.2	Densité des rationnels et irrationnels	71
		9.3.3	Fonction monotone	72
		9.3.4	Fonction racine <i>n</i> -ième	72
		9.3.5	Fonction puissance	73

10	Continuité 123	73
	10.1 Notion de fonctions Facile 123.00	73
	10.2 Notion de fonctions Moyen 123.00	74
	10.3 Notion de fonctions Difficile 123.00	75
	10.4 Fonctions continues Facile 123.01, 123.02	76
	10.5 Fonctions continues Moyen 123.01, 123.02	76
	10.6 Fonctions continues Difficile 123.01, 123.02	77
	10.7 Théorèmes des valeurs intermédiaires Facile 123.01, 123.02	78
	10.8 Théorèmes des valeurs intermédiaires Moyen 123.01, 123.02	78
	10.9 Théorèmes des valeurs intermédiaires Difficile 123.01, 123.02	79
	10.10Maximum, bijection Facile 123.04	79
	10.11Maximum, bijection Moyen 123.04	80
	10.12Maximum, bijection Difficile 123.04	80
11	Dérivabilité des fonctions réelles 124	81
11	11.1 Dérivées Facile 124.00	81
	11.2 Dérivées Moyen 124.00	83
	11.3 Dérivées Difficile 124.00	86
	11.5 Delivees Dimene 124.00	00
12	Fonctions usuelles 126	88
	12.1 Fonctions usuelles Facile 126.00	88
	12.1.1 Domaine de définition	88
	12.1.2 Fonctions circulaires réciproques	89
	12.1.3 Equations	90
	12.1.4 Etude de fonctions	90
	12.2 Fonctions usuelles Moyen 126.00	91
	12.2.1 Domaine de définition	91
	12.2.2 Equations - Inéquations	91
	12.2.3 Fonctions circulaires réciproques	92
	12.2.4 Etude de fonctions	92
	12.3 Fonctions usuelles Difficile 126.00	93
	12.3.1 Equations	93
	12.3.2 Fonctions circulaires réciproques	94
	12.3.3 Etude de foncions	95

Première partie

Algèbre

Logique – Raisonnement

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

Logique – Raisonnement | 100 1

1.1 Logique | Facile | 100.01

Question 1

Soit *P* une assertion vraie et *Q* une assertion fausse. Quelles sont les assertions vraies?

- \square P ou Q
- \square P et Q
- \square non(P) ou Q
- \square non(P et Q)

Question 2

Par quoi peut-on compléter les pointillés pour avoir les deux assertions vraies?

$$x \ge 2$$
 ... $x^2 \ge 4$

$$x \ge 2$$
 ... $x^2 \ge 4$ $|y| \le 3$... $0 \le y \le 3$

- $\square \iff \text{et} \implies$
- $\square \implies \text{et} \implies$
- $\square \iff$ et \Longrightarrow
- $\square \implies \text{et} \Longleftarrow$

Question 3

Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \ \forall x \in \mathbb{R} \ \ x^2 x \ge 0$
- $\square \ \forall n \in \mathbb{N} \quad n^2 n \geqslant 0$
- $\square \ \forall x \in \mathbb{R} \ |x^3 x| \ge 0$
- $\square \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\} \quad n^2 3 \ge 0$

Quelles sont les assertions vraies?

- $\exists x > 0 \sqrt{x} = x$
- $\square \exists x < 0 \quad \exp(x) < 0$
- $\square \exists n \in \mathbb{N} \quad n^2 = 17$
- $\square \exists z \in \mathbb{C} \quad z^2 = -4$

Question 5

Un groupe de coureurs C chronomètre ses temps : t(c) désigne le temps (en secondes) du coureur c. Dans ce groupe Valentin et Chloé ont réalisé le meilleur temps de 47 secondes. Tom est déçu car il est arrivé troisième, avec un temps de 55 secondes. À partir de ces informations, quelles sont les assertions dont on peut déduire qu'elles sont vraies?

- $\square \ \forall c \in C \ t(c) \geqslant 47$
- $\square \exists c \in C \quad 47 < t(c) < 55$
- $\Box \exists c \in C \quad t(c) > 47$
- $\Box \forall c \in C \quad t(c) \leq 55$

Question 6

Quelles sont les assertions vraies?

- \square La négation de " $\forall x > 0$ $\ln(x) \le x$ " est " $\exists x \le 0$ $\ln(x) \le x$ ".
- \square La négation de " $\exists x > 0$ $\ln(x^2) \neq x$ " est " $\forall x > 0$ $\ln(x^2) = x$ ".
- \square La négation de " $\forall x \ge 0$ exp $(x) \ge x$ " est " $\exists x \ge 0$ exp $(x) \le x$ ".
- \square La négation de " $\exists x > 0$ $\exp(x) > x$ " est " $\forall x > 0$ $\exp(x) < x$ ".

1.2 Logique | Moyen | 100.01

Question 7

Soit *P* une assertion fausse, *Q* une assertion vraie et *R* une assertion fausse. Quelles sont les assertions vraies?

- \square Q et (P ou R)
- \square P ou (Q et R)
- \square non(P et Q et R)
- \square (P ou Q) et (Q ou R)

Question 8

Soient P et Q deux assertions. Quelles sont les assertions toujours vraies (que P et Q soient vraies ou fausses)?

- \square *P* et non(*P*)
- \square non(P) ou P
- \square non(Q) ou P
- \square (P ou Q) ou (P ou non(Q))

Par quoi peut-on compléter les pointillés pour avoir une assertion vraie?

$$|x^2| < 5$$
 ... $-\sqrt{5} < x < \sqrt{5}$

- $\square \longleftarrow$
- $\square \implies$
- $\square \iff$
- ☐ Aucune des réponses ci-dessus ne convient.

Question 10

À quoi est équivalent $P \Longrightarrow Q$?

- \square non(P) ou non(Q)
- \square non(P) et non(Q)
- \square non(P) ou Q
- \square *P* et non(*Q*)

Question 11

Soit $f:]0, +\infty[\to \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = \frac{1}{x}$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \ \forall x \in]0, +\infty[\ \exists y \in \mathbb{R} \ y = f(x)$
- $\exists x \in]0, +\infty[\forall y \in \mathbb{R} \quad y = f(x)$
- $\Box \exists x \in]0, +\infty[\exists y \in \mathbb{R} \quad y = f(x)]$
- $\square \ \forall x \in]0, +\infty[\ \forall y \in \mathbb{R} \ y = f(x)$

Question 12

Le disque centré à l'origine de rayon 1 est défini par

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 1\}.$$

Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \exists x \in [-1,1] \quad \exists y \in [-1,1] \qquad (x,y) \in D$
- $\square \exists x \in [-1,1] \quad \forall y \in [-1,1] \qquad (x,y) \in D$
- $\Box \ \forall x \in [-1,1] \quad \exists y \in [-1,1] \qquad (x,y) \in D$

1.3 Logique | Difficile | 100.01

Question 13

On définit l'assertion "ou exclusif", noté "xou" en disant que "P xou Q" est vraie lorsque P est vraie, ou Q est vraie, mais pas lorsque les deux sont vraies en même temps. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Si "P ou Q" est vraie alors "P xou Q" aussi.
- \square Si "P ou Q" est fausse alors "P xou Q" aussi.
- \square "P xou Q" est équivalent à "(P ou Q) et (non(P) ou non(Q))"
- \square "P xou Q" est équivalent à "(P ou Q) ou (non(P) ou non(Q))"

Question 14

Soient P et Q deux assertions. Quelles sont les assertions toujours vraies (que P, Q soient vraies ou fausses)?

- \square $(P \Longrightarrow Q)$ ou $(Q \Longrightarrow P)$
- \square $(P \Longrightarrow Q)$ ou (P et non(Q))
- \square P ou $(P \Longrightarrow Q)$
- \square $(P \iff Q)$ ou $(non(P) \iff non(Q))$

Question 15

À quoi est équivalent $P \longleftarrow Q$?

- \square non(Q) ou P
- \square non(Q) et P
- \square non(P) ou Q
- \square non(P) et Q

Question 16

Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = \exp(x) - 1$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \ \forall x, x' \in \mathbb{R} \qquad x \neq x' \Longrightarrow f(x) \neq f(x')$
- $\square \ \forall x, x' \in \mathbb{R} \qquad x \neq x' \Longleftarrow f(x) \neq f(x')$
- $\square \ \forall x, x' \in \mathbb{R} \qquad x \neq x' \implies (\exists y \in \mathbb{R} \ f(x) < y < f(x'))$
- $\square \ \forall x, x' \in \mathbb{R}$ $f(x) \times f(x') < 0 \Longrightarrow x \times x' < 0$

Question 17

On considère l'ensemble

$$E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \le x \le 1 \text{ et } y \ge \sqrt{x} \right\}.$$

Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \ \forall y \ge 0 \quad \exists x \in [0,1] \quad (x,y) \in E$
- $\square \exists y \ge 0 \quad \forall x \in [0,1] \quad (x,y) \in E$
- $\square \ \forall x \in [0,1] \ \exists y \geqslant 0 \ (x,y) \notin E$
- $\square \ \forall x \in [0,1] \ \forall y \ge 0 \qquad (x,y) \notin E$

Soit $f:]0, +\infty[\to]0, +\infty[$ une fonction. Quelles sont les assertions vraies?

- \square La négation de " $\forall x > 0 \quad \exists y > 0 \quad y \neq f(x)$ " est " $\exists x > 0 \quad \exists y > 0 \quad y = f(x)$ ".
- \Box La négation de " $\exists x > 0 \quad \forall y > 0 \quad y \times f(x) > 0$ " est " $\forall x > 0 \quad \exists y > 0 \quad y \times f(x) < 0$ ".
- \square La négation de " $\forall x, x' > 0$ $x \neq x' \implies f(x) \neq f(x')$ " est " $\exists x, x' > 0$ x = x' et f(x) = f(x')".
- \square La négation de " $\forall x, x' > 0$ $f(x) = f(x') \implies x = x'$ " est " $\exists x, x' > 0$ $x \neq x'$ et f(x) = f(x')".

1.4 Raisonnement | Facile | 100.03, 100.04

Question 19

Je veux montrer que $\frac{n(n+1)}{2}$ est un entier, quelque soit $n \in \mathbb{N}$. Quelles sont les démarches possibles ?

- \square Montrer que la fonction $x \mapsto x(x+1)$ est paire.
- \square Séparer le cas n pair, du cas n impair.
- \square Par l'absurde, supposer que $\frac{n(n+1)}{2}$ est un réel, puis chercher une contradiction.
- ☐ Le résultat est faux, je cherche un contre-exemple.

Question 20

Je veux montrer par récurrence l'assertion H_n : $2^n > 2n-1$, pour tout entier n assez grand. Quelle étape d'initialisation est valable ?

- \square Je commence à n=0.
- \square Je commence à n=1.
- \square Je commence à n=2.
- \square Je commence à n=3.

Question 21

Je veux montrer par récurrence l'assertion H_n : $2^n > 2n-1$, pour tout entier n assez grand. Pour l'étape d'hérédité je suppose H_n vraie, quelle(s) inégalité(s) dois-je maintenant démontrer?

- $\Box 2^{n+1} > 2n+1$
- \square $2^n > 2n-1$
- $\Box 2^n > 2(n+1)-1$
- $\square 2^n + 1 > 2(n+1) 1$

Chercher un contre-exemple à une assertion du type " $\forall x \in E$ l'assertion P(x) est vraie" revient à prouver l'assertion :

- $\exists ! x \in E$ l'assertion P(x) est fausse.
- $\square \exists x \in E$ l'assertion P(x) est fausse.
- $\square \ \forall x \notin E$ l'assertion P(x) est fausse.
- $\square \ \forall x \in E$ l'assertion P(x) est fausse.

1.5 Raisonnement | Moyen | 100.03, 100.04

Question 23

J'effectue le raisonnement suivant avec deux fonctions $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$.

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \times g(x) = 0$$

$$\implies \forall x \in \mathbb{R} \quad \left(f(x) = 0 \text{ ou } g(x) = 0 \right)$$

$$\implies \left(\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = 0 \right) \text{ ou } \left(\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) = 0 \right)$$

- ☐ Ce raisonnement est valide.
- ☐ Ce raisonnement est faux car la première implication est fausse.
- ☐ Ce raisonnement est faux car la seconde implication est fausse.
- ☐ Ce raisonnement est faux car la première et la seconde implication sont fausses.

Question 24

Je souhaite montrer par récurrence une certaine assertion H_n , pour tout entier $n \ge 0$. Quels sont les débuts valables pour la rédaction de l'étape d'hérédité?

- \square Je suppose H_n vraie pour tout $n \ge 0$, et je montre que H_{n+1} est vraie.
- ☐ Je suppose H_{n-1} vraie pour tout $n \ge 1$, et je montre que H_n est vraie.
- \square Je fixe $n \ge 0$, je suppose H_n vraie, et je montre que H_{n+1} est vraie.
- ☐ Je fixe $n \ge 0$ et je montre que H_{n+1} est vraie.

Je veux montrer que $e^x > x$ pour tout x réel avec $x \ge 1$. L'initialisation est vraie pour $x = 1$
car $e^1 = 2,718 > 1$. Pour l'hérédité, je suppose $e^x > x$ et je calcule :

$e^{x+1} = e^x \times e > x \times e \ge x \times 2 \ge x+1.$
 Je conclus par le principe de récurrence. Pour quelles raisons cette preuve n'est pas valide □ Car il faudrait commencer l'initialisation à x = 0. □ Car x est un réel. □ Car l'inégalité e^x > x est fausse pour x ≤ 0. □ Car la suite d'inégalités est fausse.
Question 26 Pour montrer que l'assertion " $\forall n \in \mathbb{N} n^2 > 3n-1$ " est fausse, quels sont les argument valables? \square L'assertion est fausse, car pour $n=0$ l'inégalité est fausse. \square L'assertion est fausse, car pour $n=1$ l'inégalité est fausse. \square L'assertion est fausse, car pour $n=2$ l'inégalité est fausse. \square L'assertion est fausse, car pour $n=1$ et $n=2$ l'inégalité est fausse.
1.6 Raisonnement Difficile 100.03, 100.04 Question 27 Le raisonnement par contraposée est basé sur le fait que " $P \implies Q$ " est équivalent à : $\square \text{"non}(P) \implies \text{non}(Q)$ ". $\square \text{"non}(Q) \implies \text{non}(P)$ ". $\square \text{"non}(P) \text{ ou } Q$ ". $\square \text{"P ou non}(Q)$ ".
Question 28 Par quelle phrase puis-je remplacer la proposition logique " $P \iff Q$ "? □ " P si Q " □ " P seulement si Q " □ " Q est une condition nécessaire pour obtenir P " □ " Q est une condition suffisante pour obtenir P "

Question 29

Quelles sont les assertions vraies?

☐ La négation de " $P \implies Q$ " est "non(Q) ou P " ☐ La réciproque de " $P \implies Q$ " est " $Q \implies P$ "
\square La contraposée de " $P \implies Q$ " est " $\operatorname{non}(P) \implies \operatorname{non}(Q)$ "
\square L'assertion " $P \Longrightarrow Q$ " est équivalente à " $non(P)$ ou $non(Q)$ "
\Box Lassertion $Y \longrightarrow Q$ est equivalence a $\operatorname{Holi}(Y)$ of $\operatorname{Holi}(Q)$
Question 30
Je veux montrer que $\sqrt{13} \notin \mathbb{Q}$ par un raisonnement par l'absurde. Quel schéma de raisonnement est adapté ?
\square Je suppose que $\sqrt{13}$ est rationnel et je cherche une contradiction.
\square Je suppose que $\sqrt{13}$ est irrationnel et je cherche une contradiction.
\square J'écris $13 = \frac{p}{q}$ (avec p, q entiers) et je cherche une contradiction.
\square J'écris $\sqrt{13} = \frac{p}{q}$ (avec p, q entiers) et je cherche une contradiction.
Ensembles, applications

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari
2 Ensembles, applications 100, 101, 102
2.1 Ensembles, applications Facile 100.02, 101.01, 102.01, 102.02
Question 31
Soit $A = \{x \in \mathbb{R} \mid (x + 8)^2 = 9^2\}$. Sous quelle forme peut-on encore écrire l'ensemble A ?
$\square A = \{1\}$
$\square A = \varnothing$
$\square A = \{-17\}$
$\square A = \{1, -17\}$
Question 32
Soit $E = \{a, b, c\}$. Quelle écriture est correcte?
$\square \{a\} \in E$
$ \Box \{a\} \in E $ $ \Box a \subset E $ $ \Box a \in E $

 $\square \{a,b\} \in E$

Question 33

Soit $A = \{1, 2\}, B = \{\{1\}, \{2\}\}$ et $C = \{\{1\}, \{1, 2\}\}.$ Cochez la bonne réponse :

- \square A = B
- \square $A \subset B$
- $\square A \in C$
- \square $A \subset C$

Question 34

Soit A = [1, 3] et B = [2, 4]. Quelle est l'intersection de A et B?

- $\square A \cap B = \emptyset$
- \square $A \cap B = [2,3]$
- \square $A \cap B = [1,4]$
- $\square A \cap B = A$

Question 35

Soit A = [-1, 3] et B = [0, 4]. Cochez la bonne réponse :

- $\square A \cup B = \emptyset$
- $\square A \cup B = [0,3]$
- $\square A \cup B = [-1,0]$
- $\square \ A \cup B = [-1, 4]$

Question 36

Soit $A = \{a, b, c\}$ et $B = \{1, 2\}$. Cochez la bonne réponse :

- $\square \{a,1\} \in A \times B$
- $\square \{(a,1)\} \in A \times B$
- \square $(a,1) \in A \times B$
- \square {a, 1} $\subset A \times B$

Question 37

On désigne par C_n^k le nombre de choix de k éléments parmi n. Combien fait $\sum_{k=0}^{100} (-1)^k C_{100}^k$?

- □ 100
- \Box 0
- □ 101
- □ 5000

On désigne par C_n^k le nombre de choix de k éléments parmi n. Combien fait $\sum_{k=0}^{10} C_{10}^k$?

- □ 10
- □ 100
- □ 1024
- □ 50

Question 39

On considère l'application $f: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$ définie par

$$f(1) = 2$$
, $f(2) = 3$, $f(3) = 4$, $f(4) = 2$.

Quelle est la bonne réponse?

- $\ \Box \ f^{-1}(\{2\}) = \{1\}$
- $\Box f^{-1}(\{2\}) = \{4\}$
- $\Box f^{-1}(\{2\}) = \{1,4\}$

Question 40

On considère l'application $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = n + 1.$$

Quelle est la bonne réponse?

- \Box *f* est surjective et non injective.
- \square *f* est injective et non surjective.
- \Box f est bijective.
- \Box *f* n'est ni injective ni surjective.

2.2 Ensembles, applications | Moyen | 100.02, 101.01, 102.02, 102.02

Question 41

Soit A et B deux ensembles. L'écriture $A \subsetneq B$ signifie que A est inclus dans B et que $A \neq B$. On suppose que $A \cap B = A \cup B$. Que peut-on dire de A et B?

- \square $A \subsetneq B$
- \square $B \subsetneq A$
- $\square A \neq B$
- $\square A = B$

Question 42

Soit *A* une partie d'un ensemble *E* telle que $A \neq E$. On note \overline{A} le complémentaire de *A* dans *E*. Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\Box A \cap \overline{A} = E$
- $\square A \cap \overline{A} = \emptyset$
- $\Box A \cup \overline{A} = E$
- $\Box A \cup \overline{A} = A$

Question 43

Soient A, B deux parties d'un ensemble E. On note \overline{A} le complémentaire de A dans E. Quelle est la bonne réponse?

- $\Box \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- $\Box \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
- $\Box \ \overline{A \cup B} = A \cap B$
- $\Box \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cup B$

Question 44

Soient A, B deux parties d'un ensemble E. On note \overline{A} le complémentaire de A dans E. Quelle est la bonne réponse ?

- $\Box \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
- $\Box \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cap B$
- $\Box \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- $\Box \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cap B$

Question 45

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $E_n = \{1, 2, ..., n\}$. On note $\mathscr{P}(E_n)$ l'ensemble des parties de E_n . Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\square \mathscr{P}(E_2) = \{\{1\}, \{2\}\}$
- $\square \mathscr{P}(E_2) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, E_2\}$
- \square Card($\mathscr{P}(E_n)$) = n
- \square Card($\mathscr{P}(E_n)$) = 2^n

On considère l'application $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 1.$$

Quelle est la bonne réponse?

- $\Box f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$
- $\Box f(\mathbb{R}) = [0, +\infty[$
- $\Box f(\mathbb{R}) =]1, +\infty[$
- $\Box f(\mathbb{R}) = [1, +\infty[$

Question 47

On considère l'application $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 1.$$

Quelles sont les bonnes réponses?

- $\Box f^{-1}([1,5]) = [-2,2]$
- $\Box f^{-1}([0,5]) = [-2,2]$
- $\Box f^{-1}([1,5]) = [0,2]$
- $\Box f^{-1}([0,5]) = [0,2]$

Question 48

On considère l'application $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \cos(\pi x).$$

Quelles sont les bonnes réponses?

- $\Box f(\{0,2\}) = \{1\}$
- $\Box f(\{0,2\}) = \{0\}$
- $\Box f([0,2]) = [1,1]$
- $\Box f([0,2]) = [-1,1]$

On considère l'application $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x,y) = x^2 + y^2.$$

Quelles sont les bonnes réponses?

- $\Box f^{-1}(\{1\}) = \{(1,0)\}$
- $\Box f^{-1}(\{1\})$ est le cercle de centre (0,0) et de rayon 1

Question 50

On considère l'application $f : \mathbb{R} \setminus \{2\} \to \mathbb{R} \setminus \{1\}$ définie par

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}, \ f(x) = \frac{x+1}{x-2}.$$

Quelle est la bonne réponse?

- \Box f n'est pas bijective.
- \Box f est bijective et $f^{-1}(x) = \frac{x-2}{x+1}$.
- \Box f est bijective et $f^{-1}(x) = \frac{2x+1}{x-1}$.
- \Box f est bijective et $f^{-1}(x) = \frac{-x+1}{-x-2}$.

2.3 Ensembles, applications | Difficile | 100.02, 101.01, 102.01, 102.02

Question 51

Soit $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x - y = 1\}$ et $B = \{(t + 1, 2t + 1) \mid t \in \mathbb{R}\}$. Que peut-on dire de A et B?

- $\square A \subsetneq B$
- \square $B \subsetneq A$
- $\square A \neq B$
- $\square A = B$

Question 52

Soient E et F deux ensembles non vides et f une application de E dans F. Soient A, B deux sous-ensembles de E. Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\Box f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- $\square \ f(A \cup B) \varsubsetneq f(A) \cup f(B)$

- $\Box f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$
- $\Box f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

Soient E et F deux ensembles non vides et f une application de E dans F. Soit A un sousensemble de E. Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\square A = f^{-1}(f(A))$
- \square $A \subset f^{-1}(f(A))$
- $\Box f^{-1}(f(A)) \subset A$
- $\Box f^{-1}(f(A)) = E \setminus A$

Question 54

Soient E et F deux ensembles non vides et f une application de E dans F. Soit B un sousensemble de F. Quelles sont les bonnes réponses?

- $\square B = f(f^{-1}(B))$
- \square $B \subset f(f^{-1}(B))$
- $\Box f(f^{-1}(B)) \subset B$
- $\Box f(f^{-1}(B)) = F \setminus B$

Question 55

Soit *E* un ensemble et $A \subset E$ avec $A \neq E$. Comment choisir $X \subset E$ de sorte que

 $A \cap X = A$ et $A \cup X = E$?

- $\square X = A$
- $\square X = E$
- $\square X = \emptyset$
- \square X n'existe pas

Question 56

Soit E un ensemble et $A \subset E$ avec $A \neq E$. On note \overline{A} le complémentaire de A dans E. Comment choisir $X \subset E$ de sorte que

$$A \cap X = \emptyset$$
 et $A \cup X = E$?

- $\square X = A$
- $\square X = E$
- $\square X = \emptyset$

 $\square X = \overline{A}$

Question 57

Soit E un ensemble à n éléments et $a \in E$. On note $\mathcal{P}_a(E)$ l'ensemble des parties de E qui contiennent a. Quel est le cardinal de $\mathcal{P}_a(E)$?

- \square Card($\mathscr{P}_{a}(E)$) = n-1
- \square Card($\mathcal{P}_a(E)$) = n
- \square Card($\mathscr{P}_{a}(E)$) = 2^{n-1}
- \square Card $(\mathscr{P}_a(E)) = 2^n$

Question 58

On note C_n^k le nombre de choix de k éléments parmi n. Combien fait $\sum_{k=0}^{100} (-1)^k 2^{-k} C_{100}^k$?

- \square 0
- $\Box 2^{-100}$
- \square 2¹⁰⁰
- □ 100

Question 59

Soit E un ensemble à n éléments et $A \subset E$ une partie à p < n éléments. On note $\mathcal{H}(E)$ l'ensemble des parties de E qui contiennent un et un seul élément de A. Quel est le cardinal de $\mathcal{H}(E)$?

- \square Card($\mathcal{H}(E)$) = $p2^{n-p}$
- \square Card($\mathcal{H}(E)$) = p
- \square Card $(\mathcal{H}(E)) = p2^p$
- \square Card($\mathcal{H}(E)$) = $p2^n$

Question 60

Soit $f:[-1,1] \rightarrow [-1,1]$ l'application définie par

$$\forall x \in [-1, 1], f(x) = \frac{2x}{1 + x^2}.$$

Quelle sont les bonnes réponses?

- \Box f est injective mais non surjective.
- \square f est surjective mais non injective.
- \Box f n'est ni injective ni surjective.

Polynômes

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

3 Polynômes – Fractions rationnelles | 105

3.1 Polynômes | Facile | 105.05

Question 61

Soit $P(X) = 2X^5 + 3X^2 + X$ et $Q(X) = 3X^2 - 2X + 3$. Quelles sont les assertions vraies concernant le polynôme produit $P(X) \times Q(X)$?

- ☐ Le coefficient dominant est 5.
- \square Le coefficient du monôme X^3 est -3.
- ☐ Le coefficient du terme constant est 3.
- ☐ Le produit est la somme de 7 monômes ayant un coefficient non nuls.

Question 62

Soit $P(X) = X^3 - 3X^2 + 2$ et $Q(X) = X^3 - X + 1$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square Le polynôme $P(X) \times Q(X)$ est de degré 9.
- \square Le coefficient du monôme X^2 dans le produit $P(X) \times Q(X)$ est 3.
- □ Le polynôme P(X) + Q(X) est de degré 3.
- \square Le polynôme P(X) Q(X) est de degré 3.

Question 63

Soient P(X) et Q(X) deux polynômes unitaires de degré $n \ge 1$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square *P* + *Q* est un polynôme de degré *n*.
- \square *P Q* est un polynôme de degré *n*.
- \square $P \times Q$ est un polynôme de degré n + n = 2n.
- \square *P/Q* est un polynôme de degré n-n=0.

3.2 Polynômes | Moyen | 105.05

Question 64

Soit P un polynôme de degré ≥ 2 . Quelles sont les assertions vraies, quel que soit le polynôme P?

- $\Box \deg(P(X) \times (X^2 X + 1)) = \deg P(X) + 2$
- $\Box \deg(P(X) + (X^2 X + 1)) = \deg P(X)$
- $\Box \deg(P(X)^2) = (\deg P(X))^2$

Question 65

Soit $P(X) = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$. On associe le polynôme dérivé : $P'(X) = \sum_{k=1}^{n} k a_k X^{k-1}$.

- \square Le polynôme dérivé de $P(X) = X^5 2X^2 + 1$ est $P'(X) = 5X^4 2X$.
- \square Le seul polynôme qui vérifie P'(X) = 0 est P(X) = 1.
- \square Si P'(X) est de degré 7, alors P(X) est de degré 8.
- \square Si le coefficient constant de P est nul, alors c'est aussi le cas pour P'.

3.3 Polynômes | Difficile | 105.05

Question 66

Soit $P(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_1X + a_0$ un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ de degré $n \ge 1$. À ce polynôme P on associe un nouveau polynôme Q, défini par $Q(X) = P(X - \frac{a_{n-1}}{n})$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Si $P(X) = X^2 + 3X + 1$ alors $Q(X) = X^2 2X$.
- \square Si $P(X) = X^3 3X^2 + 2$ alors $Q(X) = X^3 3X$.
- $\hfill \square$ Le coefficient constant du polynôme Q est toujours nul.
- \square Le coefficient du monôme X^{n-1} de Q est toujours nul.

Question 67

Soit $P(X) = \sum_{k=0}^{n} a_k X^k$. On associe le polynôme dérivé : $P'(X) = \sum_{k=1}^{n} k a_k X^{k-1}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- $\hfill \square$ Si P est de degré $n \geqslant 1$ alors P' est de degré n-1.
- \square Si $P'(X) = nX^{n-1}$ alors $P(X) = X^n$.
- \square Si P' = P alors P = 0.
- \square Si P'-Q'=0 alors P-Q=0.

Soit $A(X) = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i$. Soit $B(X) = \sum_{j=0}^{m} b_j X^j$. Soit $C(X) = A(X) \times B(X) = \sum_{k=0}^{m+n} c_k X^k$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box c_k = a_k b_k$
- $\Box c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$
- $\square c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_i$
- $\Box c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$

3.4 Arithmétique des polynômes | Facile | 105.01, 105.02

Question 69

Soient A, B deux polynômes, avec B non nul. Soit $A = B \times Q + R$ la division euclidienne de A par B.

- \square Un tel Q existe toujours.
- \square S'il existe, Q est unique.
- □ On a toujours $\deg Q \leq \deg A$.
- \square On a toujours deg $Q \leq \deg B$.

Question 70

Soient A, B deux polynômes, avec B non nul. Soit $A = B \times Q + R$ la division euclidienne de A par B.

- \square Un tel *R* existe toujours.
- \square S'il existe, R est unique.
- \square On a toujours $\deg R < \deg A$ (ou bien R est nul).
- \square On a toujours deg $R < \deg B$ (ou bien R est nul).

Question 71

Soient $A(X) = 2X^4 + 3X^3 - 8X^2 - 2X + 1$ et $B(X) = X^2 + 3X + 1$. Soit A = BQ + R la division euclidienne de A par B.

- \square Le coefficient du monôme X^2 de Q est 1.
- \square Le coefficient du monôme X de Q est 3.
- \square Le coefficient du monôme X de R est 2.
- \square Le coefficient constant de R est 2.

3.5 Arithmétique des polynômes | Moyen | 105.01, 105.02

Question 72

Soient $A(X) = X^6 - 7X^5 + 10X^4 + 5X^3 - 23X^2 + 5$ et $B(X) = X^3 - 5X^2 + 1$. Soit A = BQ + R la division euclidienne de A par B.

- \square Le coefficient du monôme X^2 de Q est 0.
- \square Le coefficient du monôme X de Q est 0.
- \square Le coefficient du monôme X de R est -1.
- \square Le coefficient constant de R est 1.

Question 73

Soient $A(X) = X^4 - 2X^3 - 4X^2 + 2X + 3$ et $B(X) = X^4 - 2X^3 - 3X^2$ des polynômes de $\mathbb{R}[X]$. Notons D le pgcd de A et B. Quelles sont les affirmations vraies?

- $\square X 1$ divise D.
- $\square X + 1$ divise D.
- $\Box D(X) = (X-3)(X+1).$
- $\Box D(X) = (X-3)(X+1)^2.$

Question 74

Quelles sont les affirmations vraies pour des polynômes de $\mathbb{R}[X]$?

- □ Le pgcd de $(X-1)^2(X-3)^3(X^2+X+1)^3$ et $(X-1)^2(X-2)(X-3)(X^2+X+1)^2$ est $(X-1)^2(X-3)(X^2+X+1)$.
- □ Le ppcm de $(X-1)^2(X-3)^3(X^2+X+1)^3$ et $(X-1)^2(X-2)(X-3)(X^2+X+1)^2$ est $(X-1)^2(X-2)(X-3)^3(X^2+X+1)^2$.
- \square Le pgcd de $(X-1)^2(X^2-1)^3$ et $(X-1)^4(X+1)^5$ est $(X-1)^4(X+1)^3$.
- □ Le ppcm de $(X-1)^2(X^2-1)^3$ et $(X-1)^4(X+1)^5$ est $(X-1)^5(X+1)^5$.

3.6 Arithmétique des polynômes | Difficile | 105.01, 105.02

Question 75

Soit *A* un polynôme de degré $n \ge 1$. Soit *B* un polynôme de degré $m \ge 1$, avec $m \le n$. Soit $A = B \times Q + R$ la division euclidienne de *A* par *B*. On note $q = \deg Q$ et $r = \deg R$ (avec $r = -\infty$ si R = 0). Quelles sont les assertions vraies (quelque soient *A* et *B*)?

- $\square q = n m$
- \square r < m
- \square $r = 0 \Longrightarrow A$ divise B.
- \square n = mq + r

_	. •	
()116	estion	'/h

Soit $n \ge 2$. Soit $A(X) = X^{2n} + X^{2n-2}$. Soit $B(X) = X^n + X^{n-1}$. Soit A = BQ + R la division euclidienne de A par B.

- \square Le coefficient de X^n de Q est 1.
- \square Le coefficient de X^{n-1} de Q est 1.
- \square Le coefficient de X^{n-2} de Q est 2.
- \square *R* est constitué d'un seul monôme.

Question 77

Soit $A(X) = X^4 - X^2$. Soit $B(X) = X^2 + X - 2$. Soit D le pgcd de A et B dans $\mathbb{R}[X]$.

- \square D(X) = 1
- \square Il existe $U, V \in \mathbb{R}[X]$ tels que AU + BV = X 1.
- \square Il existe $u \in \mathbb{R}$ et $V \in \mathbb{R}[X]$ tels que Au + BV = X 1.
- \square Il existe $U \in \mathbb{R}[X]$ et $v \in \mathbb{R}$ tels que AU + Bv = X 1.

3.7 Racines, factorisation | Facile | 105.03

Question 78

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme de degré 8. Quelles sont les affirmations vraies ?

- ☐ *P* admet exactement 8 racines réelles (comptées avec multiplicité).
- \square *P* admet au moins une racine réelle.
- ☐ *P* admet au plus 8 racines réelles (comptées avec multiplicité).
- ☐ *P* admet au moins 8 racines réelles (comptées avec multiplicité).

Question 79

Soit $P(X) = X^7 - 5X^5 - 5X^4 + 4X^3 + 13X^2 + 12X + 4$.

- \Box -1 est une racine de *P*.
- \square 0 est une racine de P.
- \square 1 est une racine de P.
- \square 2 est une racine de P.

Question 80

Quelles sont les affirmations vraies?

- $\square 2X^2 + 3X + 1$ est irréductible sur \mathbb{Q} .
- $\square 2X^2 3X + 2$ est irréductible sur \mathbb{R} .
- \square 2 $X^2 X + 3$ est irréductible sur \mathbb{C} .
- $\square X^3 + X^2 + X + 4$ est irréductible sur \mathbb{R} .

3.8 Racines, factorisation | Moyen | 105.03

Question 81

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme de degré 2n+1 ($n \in \mathbb{N}^*$). Quelles sont les affirmations vraies? \square P peut admettre une racine complexe, qui ne soit pas réelle. \square P admet au moins une racines réelle. \square P admet au moins deux racines réelles (comptées avec multiplicités). \square P peut avoir 2n+1 racines réelles distinctes.

Question 82

Soit $P(X) = X^6 + 4X^5 + X^4 - 10X^3 - 4X^2 + 8X$. \Box -1 est une racine double. \Box 0 est une racine double. \Box 1 est une racine double. \Box -2 est une racine double.

3.9 Racines, factorisation | Difficile | 105.03

Question 83

Soit $P \in \mathbb{Q}[X]$ un polynôme de degré n.

 \square *P* peut avoir des racines dans \mathbb{R} , mais pas dans \mathbb{Q} .

 $\square \ \ {\rm Si} \ z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ est une racine de P, alors \bar{z} aussi.

 \square Les facteurs irréductibles de P sur $\mathbb Q$ sont de degré 1 ou 2.

 \square Les racines réelles de P sont de la forme $\alpha + \beta \sqrt{\gamma}$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$.

Question 84

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme de degré $n \ge 1$. Quelles sont les affirmations vraies ?

 \square a racine de $P \iff X - a$ divise P.

 \square a racine de P de multiplicité $\geqslant k \iff (X-a)^k$ divise P.

 \square a racine de P de multiplicité $\geqslant k \iff P(a) = 0, P'(a) = 0, ..., P^{(k)}(a) = 0.$

□ La somme des multiplicités des racines est $\leq n$.

3.10 Fractions rationnelles | Facile | 105.04

Question 85

Quelles sont les affirmations vraies?

- \square Les éléments simples sur $\mathbb C$ sont de la forme $\frac{a}{X-a}$, $a, \alpha \in \mathbb C$.
- \square Les éléments simples sur $\mathbb C$ sont de la forme $\frac{a}{(X-\alpha)^k}$, $a, \alpha \in \mathbb R$, $k \in \mathbb N^*$.
- \square Les éléments simples sur $\mathbb R$ peuvent être de la forme $\frac{a}{(X-\alpha)^k}$, $a,\alpha\in\mathbb R$.
- \square Les éléments simples sur \mathbb{R} peuvent être de la forme $\frac{aX+b}{X-a}$, $a,b,\alpha\in\mathbb{R}$.

Soient P(X) = X - 1, $Q(X) = (X + 1)^2(X^2 + X + 1)$. On décompose la fraction $F = \frac{P}{Q}$ sur \mathbb{R} .

- ☐ La partie polynomiale est nulle.
- \square Il peut y avoir un élément simple $\frac{a}{X-1}$
- \square Il peut y avoir un élément simple $\frac{a}{X+1}$ mais pas $\frac{a}{(X+1)^2}$.
- \Box Il peut y avoir un élément simple $\frac{aX+b}{X^2+X+1}$ mais pas $\frac{aX+b}{(X^2+X+1)^2}.$

Fractions rationnelles | Moyen | 105.04 3.11

Question 87 Soit $\frac{P(X)}{Q(X)}$ une fraction rationnelle. On note E(X) sa partie polynomiale (appelée aussi partie entière).

- \square Si deg $P < \deg Q$ alors E(X) = 0.
- \square Si deg $P \ge \deg Q$ alors deg $E(X) = \deg P \deg Q$.
- \square Si $P(X) = X^3 + X + 2$ et $Q(X) = X^2 1$ alors E(X) = X + 1.
- \square Si $P(X) = X^5 + X 2$ et $Q(X) = X^2 1$ alors $E(X) = X^3 + X$.

Question 88

Soit P(X) = 3X et $Q(X) = (X-2)(X-1)^2(X^2-X+1)$. On écrit

$$\frac{P(X)}{Q(X)} = \frac{a}{X-2} + \frac{b}{X-1} + \frac{c}{(X-1)^2} + \frac{dX+e}{X^2-X+1}.$$

Quelles sont les affirmations vraies?

- \square En multipliant par X-2, puis en évaluant en X=2, j'obtiens a=1.
- \square En multipliant par $(X-1)^2$, puis en évaluant en X=1, j'obtiens c=-3.
- \square En multipliant par X, puis en faisant tendre $X \to +\infty$, j'obtiens la relation a+b+d=0.
- \square En évaluant en X=0, j'obtiens la relation a+b+c+e=0.

3.12 Fractions rationnelles | Difficile | 105.04

Question 89

Soit $F(X) = \frac{1}{(X^2 + 1)X^3}$. On écrit

$$F(X) = \frac{a}{X} + \frac{b}{X^2} + \frac{c}{X^3} + \frac{dX + e}{X^2 + 1}.$$

Quelles sont les affirmations vraies?

- \Box c=1
- \Box b=1
- \Box a=1
- $\Box e = 0$

Question 90

Soit $F(X) = \frac{X-1}{X(X^2+1)^2}$. On écrit

$$F(X) = \frac{a}{X} + \frac{bX + c}{X^2 + 1} + \frac{dX + e}{(X^2 + 1)^2}.$$

Quelles sont les affirmations vraies?

- \Box a = -1
- \Box d=0 et e=0
- \Box b=0 et c=0
- \Box b=0 et d=0

Nombres complexes

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

4 Nombres complexes | 104

4.1 Écritures algébrique et géométrique | Facile | 104.01

Question 91

Soit $z = (1 - 2i)^2$. Quelles sont les assertions vraies?

$$\Box z = 5 - 4i$$

- $\Box z = -3 4i$
- \square Le conjugué de z est : $\overline{z} = 3 + 4i$.
- \square Le module de z est 5.

Soit $z = \frac{i+1}{1-i\sqrt{3}}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- $\Box |z| = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- $\Box \ z\overline{z} = \frac{1}{2}$
- \square Un argument de z est : $\frac{7\pi}{12}$.
- \square Le conjugué de z est : $\overline{z} = \frac{i-1}{1+i\sqrt{3}}$.

Question 93

Soit z un nombre complexe de module 2 et d'argument $\frac{\pi}{4}$. L'écriture algébrique de z est :

- $\Box z = \sqrt{2} i\sqrt{2}$
- $\Box z = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$
- $\Box z = 2 + 2i$
- $\square z = 2 2i$

Question 94

Soit $\theta \in \mathbb{R}$. $e^{i\theta} \in \mathbb{R}$ si et seulement si :

- $\Box \theta = 0$
- $\Box \theta = 2\pi$
- \square $\theta = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- \square $\theta = k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Question 95

Soit θ un réel. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box \cos^2 \theta = \frac{1 + \cos(2\theta)}{2}$ $\Box \cos^2 \theta = \frac{1 \cos(2\theta)}{2}$ $\Box \sin^2 \theta = \frac{1 \cos(2\theta)}{2}$
- $\Box \sin^2 \theta = \frac{1 + \cos(2\theta)}{2}$

Question 96

Soit θ un réel. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box \cos(2\theta) = 2\cos\theta\sin\theta$
- $\Box \cos(2\theta) = \cos^2\theta \sin^2\theta$
- $\Box \sin(2\theta) = 2\cos\theta\sin\theta$
- $\Box \sin(2\theta) = \cos^2\theta \sin^2\theta$

Écritures algébrique et géométrique | Moyen | 104.01 4.2

Question 97 Soit $z = \frac{(1-i)^{10}}{(1+i\sqrt{3})^4}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- $\square |z| = 2$
- $\square |z| = \frac{1}{2}$
- \square arg $z = \frac{\pi}{6} [2\pi]$
- \square arg $z = -\frac{\pi}{6}[2\pi]$

Question 98

Soit $z = \frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \phi - i \sin \phi}$, $\theta, \phi \in \mathbb{R}$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square |z| = 2$
- \square arg $z = \theta + \phi [2\pi]$
- $\exists z = \cos(\theta + \phi) + i\sin(\theta + \phi)$
- $\square |z| = 1$

Question 99

Soit z_1 et z_2 deux nombres complexes. Alors, $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2$ est égal à :

- $\Box |z_1|^2 + |z_2|^2$
- $\Box |z_1|^2 |z_2|^2$
- $\Box 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2$
- $\Box 2|z_1|^2 2|z_2|^2$

Question 100

Soit θ un réel. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box \cos^3 \theta = \frac{1}{8}(\cos(3\theta) + 3\cos\theta)$
- $\Box \cos^3 \theta = \frac{1}{4}(\cos(3\theta) + 3\cos\theta)$
- $\Box \sin^3 \theta = \frac{1}{4} (3\sin \theta \sin(3\theta))$
- $\Box \sin^3 \theta = \frac{1}{4} (3\sin \theta + \sin(3\theta))$

Soit θ un réel. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box \cos(5\theta) = \cos^5\theta 10\cos^3\theta\sin^2\theta + 5\cos\theta\sin^4\theta$
- $\Box \cos(5\theta) = \cos^5\theta + 10\cos^3\theta\sin^2\theta + 5\cos\theta\sin^4\theta$
- $\Box \sin(5\theta) = 5\cos^4\theta\sin\theta + 10\cos^2\theta\sin^3\theta + \sin^5\theta$
- $\Box \sin(5\theta) = 5\cos^4\theta\sin\theta 10\cos^2\theta\sin^3\theta + \sin^5\theta$

Écritures algébrique et géométrique | Difficile | 104.01

Question 102

Par définition, si $x, y \in \mathbb{R}$, $e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$.

Soit $z = e^{e^{i\theta}}$, où θ est un réel. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box |z| = 1$
- $\Box |z| = e^{\cos \theta}$
- \square arg $z = \theta \lceil 2\pi \rceil$
- \Box arg $z = \sin \theta [2\pi]$

Question 103

Soit $z = 1 + e^{i\theta}$, $\theta \in]-\pi, \pi[$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square |z| = 2$
- $\Box |z| = 2\cos(\frac{\theta}{2})$
- \square arg $z = \frac{\theta}{2} [2\pi]$
- \square arg $z = \theta [2\pi]$

Question 104

Soit $z = e^{i\theta} + e^{i\phi}$, θ , $\phi \in \mathbb{R}$ tels que $-\pi < \theta - \phi < \pi$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square |z| = 2$
- $\Box |z| = 2\cos(\frac{\theta-\phi}{2})$
- $\Box \arg z = \theta + \phi [2\pi]$
- \square arg $z = \frac{\theta + \phi}{2} [2\pi]$

Question 105

Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$, $n \in \mathbb{N}^*$, $S_1 = \sum_{k=0}^n \cos(kx)$ et $S_2 = \sum_{k=0}^n \sin(kx)$. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square S_1 = \cos(\frac{nx}{2}) \cdot \frac{\sin(\frac{n+1}{2})x}{\sin(\frac{x}{2})}$$

- $\square S_1 = \sin(\frac{nx}{2}) \cdot \frac{\sin(\frac{n+1}{2})x}{\sin(\frac{x}{2})}$
- $\square S_2 = \sin(\frac{nx}{2}) \cdot \frac{\sin(\frac{n+1}{2})x}{\sin(\frac{x}{2})}$
- $\square S_2 = \cos(\frac{nx}{2}) \cdot \frac{\sin(\frac{n+1}{2})x}{\sin(\frac{x}{2})}$

Équations | Facile | 104.02, 104.03, 104.04

Question 106

Les racines carrées de i sont :

- $\Box e^{\frac{i\pi}{4}}$ et $e^{\frac{-i\pi}{4}}$
- $\bigcap e^{\frac{i\pi}{4}}$ et $-e^{\frac{i\pi}{4}}$

Question 107

On considère l'équation : (E) : $z^2 + z + 1 = 0$, $z \in \mathbb{C}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Les solutions de (E) sont : $z_1 = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ et $z_2 = -\frac{1+\sqrt{5}}{2}$.
- \square Les solutions de (E) sont : $z_1 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ et $z_2 = -\frac{1+i\sqrt{3}}{2}$.
- \square Les solutions de (E) sont : $z_1 = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ et $z_2 = e^{\frac{-2i\pi}{3}}$.
- \square Si z est une solution de (E), alors |z| = 1.

Question 108

Les racines cubiques de 1 + i sont :

- $\square \ z_k = \sqrt[3]{2}e^{i(\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3})}, k = 0, 1, 2$
- $\Box z_k = \sqrt[6]{2}e^{i(\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3})}, k = 0, 1, 2$
- $\Box z_k = \sqrt[6]{2}e^{i(\frac{\pi}{12} \frac{2k\pi}{3})}, k = 0, 1, 2$
- $\Box \ z_k = \sqrt[3]{2}e^{i(\frac{\pi}{12} \frac{2k\pi}{3})}, k = 0, 1, 2$

Question 109

Soit $z \in \mathbb{C}$ tel que |z-2|=1. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box z = 3$
- $\square z = 1$
- $\square z = 2 + e^{i\theta}, \ \theta \in \mathbb{R}$
- \square Le point du plan d'affixe z appartient au cercle de rayon 1 et de centre le point d'affixe 2.

4.5 Équations | Moyen | 104.02, 104.03, 104.04

Question 110

On considère l'équation : (E) : $z^2 - 2iz - 1 - i = 0$, $z \in \mathbb{C}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Le discriminant de l'équation est : $\Delta = 8 + 4i$.
- \square Le discriminant de l'équation est : $\Delta = 4i$.
- \square les solutions de (E) sont : $z_1 = \frac{\sqrt{2} + (1 + \sqrt{2})i}{2}$ et $z_2 = \frac{\sqrt{2} + (1 \sqrt{2})i}{2}$.
- \square les solutions de (E) sont : $z_1 = \frac{\sqrt{2} + (2 + \sqrt{2})i}{2}$ et $z_2 = \frac{-\sqrt{2} + (2 \sqrt{2})i}{2}$

Question 111

On considère l'équation : (E) : $z^2 = \frac{1+i}{\sqrt{2}}, z \in \mathbb{C}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Si z est une solution de (E), $\arg z = \frac{\pi}{8}[2\pi]$.
- \square Les solutions de (E) sont : $z = e^{i\frac{\pi}{8}}$ et $z = -e^{i\frac{\pi}{8}}$.
- $\Box \cos(\frac{\pi}{8}) = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}} \text{ et } \sin(\frac{\pi}{8}) = \frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}$
- $\Box \cos(\frac{\pi}{8}) = \frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}} \text{ et } \sin(\frac{\pi}{8}) = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}}$

Question 112

Les racines cubiques de -8 sont :

- $\square \ z_k = 2e^{i\frac{(2k+1)\pi}{3}}, k = 1, 2, 3$
- $\Box z_k = 2e^{i\frac{(2k-1)\pi}{3}}, k = 0, 1, 2$
- $\Box z_k = -2e^{i\frac{(2k+1)\pi}{3}}, k = 0, 1, 2$
- $\Box z_1 = -2, z_2 = 2e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ et } z_3 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$

Question 113

On considère l'équation : (E) : $z^5 = \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$, $z \in \mathbb{C}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Si z est une solution de (E), $|z| = \frac{1}{\sqrt[5]{2}}$.
- \square Si z est une solution de (E), $|z| = \frac{1}{10\sqrt{2}}$.
- \square Si z est une solution de (E), $\arg z = \frac{\pi}{12} [2\pi]$.
- \square Si z est une solution de (E), $\arg z = \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{5}[2\pi], k \in \mathbb{Z}$.

Question 114

Soit $z \in \mathbb{C}$ tel que |z-1| = |z+1| . Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box z = 0$
- $\square \ z = ia, a \in \mathbb{R}$

\Box Le point du plan d'affixe z appartient au cercle de rayon 1 et de centre le point d'affixe
0.
\square Le point du plan d'affixe z appartient à la médiatrice du segment $[A, B]$, où A et B sont les points d'affixe -1 et 1 respectivement.
4.6 Équations Difficile 104.02, 104.03, 104.04
Question 115
On considère l'équation $(E):(z^2+1)^2+z^2=0,z\in\mathbb{C}.$ L'ensemble des solutions de (E) est :
$\square \ \{\pm \frac{1+\sqrt{5}}{2}i,\pm \frac{1-\sqrt{5}}{2}i\}$
$\square \ \{\pm rac{1+\sqrt{5}}{2},\pm rac{1-\sqrt{5}}{2}\}$
$\Box \ \{\pm \frac{1+\sqrt{3}}{2}i, \pm \frac{1-\sqrt{3}}{2}i\}$
$\Box \ \{\pm \frac{1+\sqrt{3}}{2}, \pm \frac{1-\sqrt{3}}{2}\}$
Question 116
On considère l'équation (E) : $z^8 = \overline{z}$, $z \in \mathbb{C}$. Quelles sont les assertions vraies?
\square Si z est une solution de (E) , alors $z = 0$.
\square Si z est une solution de (E), alors $z = 0$ ou $ z = 1$.
\square L'équation (E) admet 8 solutions distinctes.
\square Les solutions non nulles de (E) sont les racines 9-ièmes de l'unité.
Question 117
Soit n un entier $\ge 2, z_1, z_2, \dots, z_n$ les racines n -ièmes de l'unité. Quelles sont les assertions v raies?
$\Box z^n - 1 = (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n)$
$\square \ z_1.z_2,\ldots z_n=(-1)^{n-1}$
$\square \ z_1 + z_2 + \dots + z_n = 1$
$\square \ z_1 + z_2 + \dots + z_n = 0$
Question 118
Soit <i>E</i> l'ensemble des points <i>M</i> d'affixe <i>z</i> tels que : $\left \frac{z-1}{1+iz}\right = \sqrt{2}$. Quelles sont les assertions vraies?
\square E est une droite.
\square E est un cercle.
\square $E = \emptyset$

\square E est le cercle de rayon 2 et de centre le point d'affixe $-1+2i$.
Question 119 Soit E l'ensemble des points M d'affixe z tels que : $z+\frac{1}{z}\in\mathbb{R}$. Quelles sont les assertions vraies ?
\square $E = \mathbb{R}^*$
\square E est le cercle unité.
\square $E = \mathbb{R}^* \cup \{z \in \mathbb{C}; z = 1\}$
\square E contient le cercle unité.
<i>Question 120</i> Soit E l'ensemble des points M d'affixe z tels que M et les points A et B d'affixe i et iz respectivement soient alignés. Quelles sont les assertions vraies ? \square E est la droite passant par les points d'affixe i et $-1+i$ respectivement.
\Box E est le cercle de rayon $\frac{1}{\sqrt{2}}$ et de centre le point d'affixe $\frac{1}{2}(1+i)$.
\Box E est le cercle de rayon $\frac{1}{2}$ et de centre le point d'affixe $1+i$.
\Box E est la droite passant par les points d'affixe $-i$ et $1-i$ respectivement.
Géométrie du plan
Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari
5 Géométrie du plan 140
5.1 Géométrie du plan Facile 140.01, 140.02
<i>Question 121</i> On considère les points $A(3,0)$ et $B(0,4)$. Quelle est la distance d entre A et B ? □ $d=3$ □ $d=4$ □ $d=5$ □ $d=3+4=7$

On considère les vecteurs $\vec{u} = (2, -1)$ et $\vec{v} = (1, -4)$. Quelles sont les bonnes réponses?

- \square La norme de \vec{u} est $||\vec{u}|| = 2 1 = 1$.
- \square La norme de \vec{u} est $||\vec{u}|| = \sqrt{5}$.
- \square Le produit scalaire de \vec{u} et \vec{v} est $\vec{u} \cdot \vec{v} = (2-1) + (1-4) = -3$.
- \square Le produit scalaire de \vec{u} et \vec{v} est $\vec{u} \cdot \vec{v} = 6$.

Question 123

On considère les points A(1,1), B(-1,1) et C(1,-1). Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont égaux.
- $\square \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{AC}$
- \square Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires.
- \square Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont orthogonaux.

Question 124

Dans un repère orthonormé direct, on considère le point A de coordonnées polaires r=2 et $\theta=\frac{\pi}{6}$. Quelles sont les coordonnées cartésiennes (x,y) de A?

- \square x = 2 et y = 2
- $\square \ x = \sqrt{3} \text{ et } y = 1$
- $\square \ \ x = 1 \text{ et } y = \sqrt{3}$
- \square x = 1 et y = 1

Question 125

Dans un repère orthonormé direct, on considère le point A(1,1). Quelles sont les coordonnées polaires (r, θ) de A?

- \Box r=1 et $\theta=1$
- \Box r=2 et $\theta=0$
- $\Box r = \sqrt{2} \text{ et } \theta = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- $\Box r = \sqrt{2}$ et $\theta = 0 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Question 126

On considère les points A(0,1), B(2,3) et C(1,1). Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square Les droites (*AB*) et (*OC*) sont confondues.
- \square Les droites (AB) et (OC) sont perpendiculaires.

\square Les droites (AB) et (OC) sont parallèles.
\square Les droites (AB) et (OC) sont sécantes.
Question 127
On considère les points $A(-1,-1)$, $B(-1,1)$, $C(1,2)$ et $D(1,0)$. Quelles sont les bonnes réponses ?
\square Les droites (AB) et (CD) sont sécantes.
\Box Les droites (AB) et (CD) sont perpendiculaires.
\Box Les droites (AB) et (CD) sont parallèles.
\square (ABCD) est un parallélogramme.
Question 128
Soit D la droite passant par l'origine et par le point $A(1,1)$. Quelles sont les bonnes réponses ?
$\square \vec{u}(1,1)$ est un vecteur directeur de D .
$\square \vec{u}(1,1)$ est un vecteur normal à D .
$\Box y = x$ est une équation cartésienne de D .
$\Box x + y = 0$ est une équation cartésienne de <i>D</i> .
Question 129
Soit D la droite passant par les points $A(1,-1)$ et $B(1,1)$. Quelles sont les bonnes réponses ?
$\square \ \vec{u}(0,1)$ est un vecteur directeur de D .
$\square \ \vec{u}(0,1)$ est un vecteur normal à D .
\square Le point $C(1,0)$ n'appartient pas à D .
\square Le point $C(1,0)$ appartient à D .
<i>Question 130</i> Soit D la droite passant par les points $A(1,-1)$ et $B(1,0)$. Quelles sont les bonnes réponses ?
\square Une équation cartésienne de D est : $x - y + 1 = 0$.
\square Une équation cartésienne de D est : $x - 1 = 0$.
$\square \vec{u}(1,0)$ est un vecteur normal à D .
$\square \vec{u}(1,0)$ est un vecteur directeur de D .

5.2 Géométrie du plan | Moyen | 140.01, 140.02

Question 131

Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) , on considère les vecteurs $\vec{u} = (1, 1)$ et $\vec{v} = (1, \sqrt{3})$. Quel est la mesure $\alpha \in [0, 2\pi[$ de l'angle orienté entre \vec{u} et \vec{v} ?

- $\Box \ \alpha = \frac{\pi}{4}$
- $\Box \ \alpha = \frac{\pi}{3}$
- $\square \ \alpha = \frac{\pi}{12}$
- $\Box \ \alpha = \frac{7\pi}{12}$

Question 132

Dans le plan muni d'une base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , on considère les vecteurs $\vec{u} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, a\right)$ et

 $\vec{v} = \left(a, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$. Comment choisir le réel a pour que (\vec{u}, \vec{v}) soit une base orthonormée?

- $\Box \ a = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- $\Box a = -\frac{1}{\sqrt{2}}$
- $\Box a = \sqrt{2}$
- $\Box a = -\sqrt{2}$

Question 133

Dans le plan muni d'une base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , on considère les vecteurs $\vec{u} = \left(\frac{1}{2}, a\right)$ et

 $\vec{v} = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, b\right)$. Comment choisir les réels a et b pour que (\vec{u}, \vec{v}) soit une base orthonormée?

$$\Box \ a = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } b = \frac{1}{2}$$

$$\Box \ a = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } b = -\frac{1}{2}$$

$$\Box \ a = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } b = \frac{1}{2}$$

$$\Box \ a = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } b = -\frac{1}{2}$$

Question 134

Dans le plan muni d'une base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , on considère deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} . On

suppose que $\|\vec{u}\| = 3$, $\|\vec{v}\| = 3$ et que l'angle entre ces deux vecteurs est $\frac{\pi}{3}$. Quelle est la norme de $\vec{u} + \vec{v}$? $||\vec{u} + \vec{v}|| = 3\sqrt{3}$ Question 135 On considère les points A(1,1), B(-1,1) et C(1,-1). Quelles sont les bonnes réponses ? \square Les points A, B et C sont alignés. \square ABC est un triangle rectangle en A. \square ABC est un triangle équilatéral. \square *ABC* est un triangle isocèle en *A*. Question 136 Soit *D* la droite définie par le paramétrage : $\begin{cases} x = 1+t \\ y = 2-t, & t \in \mathbb{R}. \end{cases}$ Quelles sont les bonnes réponses? \square Le point A(1,1) appartient à D. \square $\vec{u} = (1, -1)$ est un vecteur normal à D. \square Une équation cartésienne de D est : x + y - 3 = 0. \square $\vec{u}(1,1)$ est un vecteur directeur de *D*. Question 137

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la droite D passant par les points A(1,1) et B(2,3). Quelles sont les bonnes réponses ?

□ $\vec{u} = (1,2)$ est un vecteur normal à D. □ Une équation cartésienne de D est : 2x - y - 1 = 0. □ Le point C(1,2) appartient à D. □ La distance du point N(-1,2) à la droite D est $\sqrt{5}$.

Question 138

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère les points A(1,2), B(2,1) et C(-2,1). Quelle est la distance d du point C à la droite (AB)?

- \Box $d = \sqrt{2}$
- \Box d=3
- \Box $d = 2\sqrt{2}$
- $d = \sqrt{10}$

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la droite D définie par le paramétrage :

$$\left\{ \begin{array}{ll} x & = & 1+t \\ y & = & 2-t, \quad t \in \mathbb{R}. \end{array} \right.$$

Quelle est la distance d du point M(2,3) à la droite D?

- \Box $d = \sqrt{2}$
- \Box $d = \sqrt{3}$
- \Box d=1
- \Box d=2

Question 140

Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , on considère les points A(a, b) et B(1, 1). Comment choisir les réels a et b pour que l'aire du triangle de sommets O, A, B soit égale à 1?

- \Box a=2 et b=0
- \square a = 2 + b et $b \in \mathbb{R}$
- \Box a = 1 et b = 0
- \Box a = 0 et b = 1

5.3 Géométrie du plan | Difficile | 140.01, 140.02

Question 141

Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) , on considère les vecteurs $\vec{u} = \left(\frac{1}{2}, a\right)$ et $\vec{v} = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, b\right)$. Comment choisir les réels a et b pour que (\vec{u}, \vec{v}) soit une base orthonormée directe?

- $\Box \ a = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } b = \frac{1}{2}$
- $\Box \ a = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } b = -\frac{1}{2}$
- $\Box \ a = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } b = \frac{1}{2}$

$$\Box \ a = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } b = -\frac{1}{2}$$

Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , on considère les points A(a, b) et B(1, 1). Comment choisir les réels a et b pour que le triangle de sommets O, A, B soit rectangle et isocèle en A?

- \Box a = -1 et b = -1
- \Box a = 1 et b = 0
- \Box a = 0 et b = 1
- \Box a = 1 et b = -1

Question 143

Soit D la droite définie par l'équation cartésienne : x-2y=4. Quelles sont les coordonnées (a,b) du projeté orthogonal H(a,b) du point M(1,1) sur D?

- \Box (*a*, *b*) = (4, 0)
- \Box (a,b) = (2,-1)
- \Box (a, b) = (6, 1)
- \Box (a, b) = (1, 1)

Question 144

On considère trois points A, B et C du plan tels que

$$(AB)$$
: $x-2y+3=0$ et (AC) : $2x-y-3=0$.

Quelles sont les bonnes réponses?

- \square Les points *A*, *B* et *C* sont alignés.
- \square Le point *B* appartient à (*AC*).
- \square Le point C appartient à (AB).
- \square Les coordonnées de A sont A(3,3).

Question 145

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère le point A(1,2) et on note D une droite passant par A et qui est à distance 1 de l'origine. Une équation cartésienne de D est

- \square D : x = 1
- $\square D : x + 2y = 0$

- $\Box D : 3x 4y + 5 = 0$
- \square D: y = 2x

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la droite Δ d'équation y=x et on note D une droite perpendiculaire à Δ et qui est à distance 1 de l'origine. Une équation cartésienne de D est

- $\square D : x y + \sqrt{2} = 0$
- $\square D : x + y + \sqrt{2} = 0$
- $\square D : x + y \sqrt{2} = 0$
- $\square D : x y \sqrt{2} = 0$

Question 147

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la droite Δ d'équation x=y et on note D une droite parallèle à Δ et qui est à distance 1 de l'origine. Une équation cartésienne de D est

- $\square D : x y + \sqrt{2} = 0$
- $\square D : x + y + \sqrt{2} = 0$
- $\square D : x + y \sqrt{2} = 0$
- $\square D : x y \sqrt{2} = 0$

Question 148

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la droite Δ d'équation x=y et on note D une droite perpendiculaire à Δ et qui est à distance 0 de l'origine. Une représentation paramétrique de D est

- \square $D: x = t, y = t \text{ et } t \in \mathbb{R}$
- $\square D: x = t, y = -t \text{ et } t \in \mathbb{R}$
- $\square \ D : x = 3t, \ y = 3t \ \text{et} \ t \in \mathbb{R}$
- $\square D: x = -2t, y = 2t \text{ et } t \in \mathbb{R}$

Question 149

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la droite Δ d'équation y=x et on note D une droite parallèle à Δ et qui est à distance 0 de l'origine. Une représentation paramétrique de D est

- \square $D: x = t, y = t \text{ et } t \in \mathbb{R}$
- $\square D: x = t, y = -t \text{ et } t \in \mathbb{R}$

 \square $D: x = -t, y = -t \text{ et } t \in \mathbb{R}$ \square D: x = 2t, y = -2t et $t \in \mathbb{R}$ Question 150 Le projeté orthogonal de l'origine O sur une droite D du plan est le point H(1,1). Quelles sont les bonnes réponses? \square La distance entre O et D est 0. \square La distance entre O et D est $\sqrt{2}$. \square Une équation cartésienne de D est x + y - 2 = 0. \square Une équation cartésienne de D est y = x. Géométrie dans l'espace Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari Géométrie dans l'espace | 141 Pour ces questions, l'espace est muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. Produit scalaire – Produit vectoriel – Déterminant | Facile | 141.01 6.1 Question 151 Soit $\vec{u}(1,1,1)$, $\vec{v}(1,-1,0)$ et $\vec{w}(0,1,1)$ trois vecteurs. Quelles sont les assertions vraies? \square \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux. \square \vec{v} et \vec{w} sont colinéaires. \square $(O, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est un repère de l'espace. \square $(O, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ est un repère orthonormé de l'espace. Question 152 Soit A(1,1,1), B(0,1,1) et C(1,0,1) trois points. Quelles sont les assertions vraies? \square *A*, *B* et *C* sont alignés. \Box A, B et C forment un triangle d'aire $\frac{1}{3}$. \Box A, B et C forment un triangle d'aire $\frac{1}{2}$. \square Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires.

6.2 Aire - Volume | Moyen | 141.02

Question 153

Soit $\vec{u}(-1,1,1)$, $\vec{v}(0,1,2)$ et $\vec{w}(1,0,-1)$ trois vecteurs. Quelles sont les assertions vraies?

- \square L'aire du parallélogramme engendré par \vec{u} et \vec{v} est : $\sqrt{3}$.
- \square L'aire du parallélogramme engendré par \vec{u} et \vec{v} est : $\sqrt{6}$.
- \square Le volume du parallélépipède engendré par \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} est 1.
- \square Le volume du parallélépipède engendré par \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} est 2.

6.3 Plans | Facile | 141.03

Question 154

Soit *P* le plan passant par A(1,1,0) et de vecteur normal $\vec{n}(1,-1,1)$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Une équation cartésienne de P est x y + z = 1.
- \square Une équation cartésienne de P est x y + z = 0.
- \square Une représentation paramétrique de P est :

$$\begin{cases} x = t - s \\ y = t \\ z = s, \quad (t, s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une représentation paramétrique de P est :

$$\begin{cases} x = t \\ y = s \\ z = s - t, \quad (t, s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

Question 155

Soit *P* le plan passant par A(-1, 1, 1) et dirigé par les vecteurs $\vec{u}(0, 1, 1)$ et $\vec{v}(1, 0, 1)$. Quelles sont les assertions vraies ?

 \square Une représentation paramétrique de P est :

$$\begin{cases} x = -1+s \\ y = 1+t \\ z = 1+t+s, & (t,s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une représentation paramétrique de P est :

$$\begin{cases} x = -1+t \\ y = 1+s \\ z = -1+t+s, \quad (t,s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une équation cartésienne de P est x + y + z = -1.

 \square Une équation cartésienne de P est x + y - z = -1.

Question 156

Soit *P* le plan passant par les points A(0,1,0), B(1,-1,0) et C(0,1,1). Quelles sont les assertions vraies?

 \square Une représentation paramétrique de P est :

$$\begin{cases} x = s \\ y = 1 - 2s \\ z = t, \quad (t, s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une représentation paramétrique de P est :

$$\begin{cases} x = t \\ y = s \\ z = 1 + 2s, \quad (t, s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

- \square Une équation cartésienne de P est 2x + z = 1.
- \square Une équation cartésienne de P est 2x + y = 1.

6.4 Droites de l'espace | Facile | 141.04

Question 157

Soit D la droite passant par le point A(2,-1,1) et dirigée par le vecteur $\vec{u}(-1,1,0)$. Quelles sont les assertions vraies?

 \square Une représentation paramétrique de D est :

$$\begin{cases} x = 2-t \\ y = -1+t \\ z = 1, & (t \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une représentation paramétrique de D est :

$$\begin{cases} x = 2-t \\ y = -1+t \\ z = -t, & (t \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une représentation cartésienne de D est :

$$\begin{cases} x+y &= 1 \\ z &= 1 \end{cases}$$

 \square Une représentation cartésienne de D est :

$$\begin{cases} x + y &= 0 \\ z &= 1 \end{cases}$$

Soit *D* la droite passant par le point A(-1, 1, 2) et perpendiculaire au plan d'équation cartésienne : x + y + z = 1. Quelles sont les assertions vraies ?

 \square Une représentation paramétrique de D est :

$$\begin{cases} x = -1+t \\ y = 1+t \\ z = 2+t, \quad (t \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une représentation paramétrique de D est :

$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 - t \\ z = 2 - t, \quad (t \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une représentation cartésienne de D est :

$$\begin{cases} x - y &= -2 \\ y - z &= -1 \end{cases}$$

 \square Une représentation cartésienne de D est :

$$\begin{cases} x+y = 2 \\ x+z = 1 \end{cases}$$

6.5 Plans – Droites | Moyen | 141.03, 141.04

Question 159

Soit a et b deux réels, D et D' deux droites de représentations paramétriques :

$$D: \left\{ \begin{array}{l} x & = & 1+2t \\ y & = & t \\ z & = & -1+at, \quad (t \in \mathbb{R}) \end{array} \right. D': \left\{ \begin{array}{l} x & = & -3+bt \\ y & = & -t \\ z & = & 1+t, \quad (t \in \mathbb{R}) \end{array} \right.$$

Quelles sont les assertions vraies?

- \square *D* et *D'* sont parallèles si et seulement si a=2 et b=3.
- \square *D* et *D'* sont parallèles si et seulement si a=-1 et b=-2.
- \square *D* et *D'* sont orthogonales si et seulement si a = 1 et b = 0.
- \square D et D' sont orthogonales si et seulement si a = 1 2b, $b \in \mathbb{R}$.

Question 160

Soit P: x+y-z=0, P': x-y=2 et P'': y-z=3 trois plans. L'intersection de ces trois plans est :

☐ Vide

☐ Une droite.

☐ Un point.

 \square Le point de coordonnées (-3, -5, -8).

Question 161

Soit P: x-y-z=-2, P': x+z=2 deux plans et D la droite : $\begin{cases} x = 1+t \\ y = 2+2t \\ z = 1-t, & (t \in \mathbb{R}) \end{cases}$

Quelles sont les assertions vraies?

$$\square$$
 $D \subset P'$

$$\square$$
 $D = P \cap P'$

$$\square$$
 $D \cap P = \emptyset$

$$\square D \cap P' = \emptyset$$

Question 162

Soit P: x+y-z=1, P': x+z=-1 deux plans et Q le plan passant par A(1,1,1) et perpendiculaire à P et à P'. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square$$
 Une équation cartésienne de Q est $x + 2y - z + 2 = 0$.

$$\square$$
 Une équation cartésienne de Q est $x-2y-z+2=0$.

$$\hfill \square$$
 Une représentation paramétrique de Q est :

$$\begin{cases} x = 1-t \\ y = 1+t-s \\ z = 1+t+s, & (t,s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 $\hfill \square$ Une représentation paramétrique de Q est :

$$\begin{cases} x = 1+t+s \\ y = 1+t \\ z = 1-t+s, & (t,s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

Question 163

On considère la droite $D: \begin{cases} x = 1-t \\ y = t \\ z = -1+2t, \quad (t \in \mathbb{R}) \end{cases}$ et le plan P passant par A(0,1,1)

et perpendiculaire à D. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square$$
 Une équation cartésienne de P est $x-y-2z+3=0$.

$$\square$$
 Une équation cartésienne de P est $x-2y-2z+2=0$.

 \square Une représentation paramétrique de P est :

$$\begin{cases} x = t \\ y = 3 + t - 2s \\ z = s, (t, s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

 \square Une représentation paramétrique de P est :

$$\begin{cases} x = t \\ y = 2 + t - 2s \\ z = s, \quad (t, s \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

Question 164

On considère les deux plans P: $\begin{cases} x = 1+t+s \\ y = -1+t \\ z = 2+t-s, \quad (t,s \in \mathbb{R}) \end{cases} \text{ et } P':$ $\begin{cases} x = 3+2t \\ y = t+s \\ z = 2+2s, \quad (t,s \in \mathbb{R}) \end{cases}$

Quelles sont les assertions vraies?

- \square $P \cap P'$ est une droite.
- \square *P* et *P'* sont perpendiculaires.
- $\sqcap P = P'$
- $\square P \cap P' = \emptyset$

6.6 Plans – Droites | Difficile | 141.03, 141.04

Question 165

Soit P et P' deux plans non parallèles d'équations : ax+by+cz+d=0 et a'x+b'y+c'z+d'=0 respectivement. Soit $D=P\cap P'$ et Q un plan contenant D. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Une équation cartésienne de Q est ax + by + cz + d = 0.
- \square Une équation cartésienne de Q est a'x + b'y + c'z + d' = 0.
- □ Une équation cartésienne de Q est de la forme : $\alpha(ax + by + cz + d) + \beta(a'x + b'y + c'z + d') = 0$, où $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ tels que $(\alpha a + \beta a', \alpha b + \beta b', \alpha c + \beta c', \alpha d + \beta d') \neq (0, 0, 0, 0)$.
- □ Si $Q \neq P'$, une équation cartésienne de Q est de la forme : $(ax + by + cz + d) + \alpha(a'x + b'y + c'z + d') = 0$, où $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $(a + \alpha a', b + \alpha b', c + \alpha c', d + \alpha d') \neq (0, 0, 0, 0)$.

Question 166

Soit *D* la droite d'équations : $\begin{cases} x+z = 1 \\ x-y = -1 \end{cases}$ et *P* le plan contenant *D* et perpendiculaire au plan *Q* d'équation : x-z+3=0. Une équation cartésienne de *P* est :

$$\square x + z = 1$$

- $\Box x + y = 0$
- \Box y + z = 1
- $\square x y = -1$

Soit D la droite d'équations : $\begin{cases} x-y = -1 \\ y-z = 0 \end{cases}$ et P le plan contenant D et parallèle à la droite d'équations D' : $\begin{cases} x+z = 0 \\ x-y = 2 \end{cases}$. Une équation cartésienne de P est :

- $\square x-z=1$
- $\Box x y = 0$
- $\Box y-z=0$
- $\square x y = -1$

Question 168

Soit (P_n) , $n \in \mathbb{N}$, la famille de plans d'équations : $n^2x + (2n-1)y + nz = 3$. On note E l'intersection de ces plans, c'est-à-dire $E = \{M(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; M \in P_n, \forall n \in \mathbb{N}\}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square $E = \emptyset$
- \Box *E* est un plan d'équation x + y + z = 3.
- \Box E est une droite d'équation $\begin{cases} x+y+z = 3 \\ y = -3 \end{cases}$.
- \square *E* est le point de coordonnées (0, -3, 6)

Question 169

On considère les droites D_1 : $\begin{cases} x = z - 1 \\ y = 2z + 1 \end{cases}$ et D_2 : $\begin{cases} y = 3x \\ z = 1 \end{cases}$. Soit P_1 et P_2 des plans parallèles contenant D_1 et D_2 respectivement. Quelles sont les assertions vraies?

- \square Une équation cartésienne de P_1 est 3x y z + 4 = 0.
- \square Une équation cartésienne de P_1 est 4x y z + 5 = 0.
- \square Une équation cartésienne de P_2 est 4x y z + 1 = 0.
- \square Une équation cartésienne de P_2 est 3x y z + 1 = 0.

Question 170

Soit $D_1:$ $\begin{cases} y=x+2\\ z=x \end{cases}$, $D_2:$ $\begin{cases} y=2x+1\\ z=2x-1 \end{cases}$ et Δ une droite parallèle au plan (xOy) et rencontrant les droites D_1 , D_2 et l'axe (Oz). Quelles sont les assertions vraies?

- \square Une équation cartésienne de Δ est : $\left\{ \begin{array}{ccc} y & = & 1 \\ z & = & -1 \end{array} \right.$ ou $\left\{ \begin{array}{ccc} x+y+z & = & 0 \\ z & = & 1 \end{array} \right.$
- \square Δ est contenu dans le plan z=-1 ou z=1.
- \square Une équation cartésienne de Δ est : $\left\{ \begin{array}{ll} y = 0 \\ z = -2 \end{array} \right.$ ou $\left\{ \begin{array}{ll} y = 3x \\ z = 1 \end{array} \right.$

6.7 Distance | Facile | 141.05

Question 171

Soit A(1,1,1) et P le plan d'équation cartésienne : x+y+z+1=0. La distance de A à P est :

- $\Box \frac{1}{\sqrt{3}}$
- $\Box \frac{2}{\sqrt{3}}$
- $\Box \sqrt{3}$
- $\Box \frac{4}{\sqrt{3}}$

Question 172

Soit A(-1,1,0) et P le plan passant par B(1,0,1) et dirigé par les vecteurs $\vec{u}(1,1,1)$ et $\vec{v}(1,0,-1)$. La distance de A à P est :

- $\Box \frac{1}{\sqrt{6}}$
- $\Box \sqrt{6}$

Question 173

Soit A(2,0,1) et D la droite d'équations :

$$\begin{cases} x + y - z &= 1 \\ x - y &= -1 \end{cases}$$

La distance de A à D est :

- $\Box \frac{3}{\sqrt{2}}$
- $\Box \frac{1}{\sqrt{2}}$
- $\Box \sqrt{3}$
- $\Box \sqrt{2}$

6.8 Distance | Moyen | 141.05

Question 174

On considère les droites $D_1: \left\{ \begin{array}{ll} x &=& 1+t \\ y &=& -t \\ z &=& 1+t, \end{array} \right.$ et $D_2: \left\{ \begin{array}{ll} y &=& 2 \\ x-z &=& 2 \end{array} \right.$ La distance

entre D_1 et D_2 est :

- \Box 0
- $\Box \frac{1}{\sqrt{2}}$
- $\Box \sqrt{2}$
- ☐ Les droites se rapprochent autant que l'on veut sans se toucher.

Question 175

Soit D la droite passant par le point A(1,-1,0) et dirigée par le vecteur $\vec{u}(1,1,-1)$. Soit M(1,-1,3) un point et H le projeté orthogonal de M sur D. Les coordonnées de H sont :

- $\Box H(0,1,1)$
- $\Box H(1,2,1)$
- $\Box H(0,-2,1)$
- $\Box H(1,-2,1)$

Question 176

On considère les droites $D_1: \left\{ \begin{array}{ll} x+y-z &=& 1 \\ x-y &=& -1 \end{array} \right.$, $D_2: \left\{ \begin{array}{ll} x-y+z &=& -1 \\ x-z &=& 1 \end{array} \right.$ et Δ la perpendiculaire commune à D_1 et D_2 . Quelles sont les assertions vraies ?

 \square Une représentation cartésienne de Δ est :

$$\begin{cases} x + 5y - 4z - 5 &= 0 \\ x - 4y + 5z + 5 &= 0 \end{cases}$$

 \square Une représentation cartésienne de Δ est :

$$\begin{cases} x + 7y - 4z - 7 = 0 \\ x - 4y + 7z + 7 = 0 \end{cases}$$

- \square \triangle est contenu dans le plan d'équation x + 5y 4z 5 = 0.
- \square \triangle est contenu dans le plan d'équation x 4y + 7z + 7 = 0.

6.9 Distance | Difficile | 141.05

Question 177

Soit A(1,1,1) un point, D la droite : $\begin{cases} x = 1+z \\ y = z \end{cases}$ et P un plan contenant D et tel que la distance de A à P soit égale à $\frac{1}{\sqrt{2}}$. Une équation cartésienne de P est :

x + z + 1 = 0 ou x + y + 1 = 0

- $\Box x z + 1 = 0 \text{ ou } x y = 0$
- $\square z = 1$ ou x = 1
- $\Box x-z=1$ ou x-y=1

Question 178

Soit $P_1: z+3=0$ et $P_2: 2x+y+2z-1=0$ des plans et π un plan bissecteur de P_1 et P_2 , c'est-à-dire : $M\in\pi$ si et seulement si M est à la même distance de P_1 et de P_2 . Une équation cartésienne de π est :

 $\square 2x + y - z - 10 = 0$ ou 2x + y + 5z + 8 = 0

 $\Box x + y - z - 1 = 0$ ou x + y + z + 1 = 0

 $\square 2x + y + z + 8 = 0$ ou 2x - y + 5z + 7 = 0

x + y - z - 4 = 0 ou x + y + 3z - 8 = 0

Question 179

Soit *E* l'ensemble des points situés à la même distance des axes de coordonnées. Quelles sont les assertions vraies ?

 \square *E* est une droite.

 \square *E* est une réunion de droites.

 \square $M(x, y, z) \in E \iff x = y = z$

 \square $M(x, y, z) \in E \iff |x| = |y| = |z|$

Question 180

Soit D la droite : $\begin{cases} x = -1 + 3t \\ y = 1 \\ z = -1 - t, \quad t \in \mathbb{R} \end{cases}$ et P un plan contenant D à une distance de 1

de l'origine. Une équation cartésienne de P est :

 \square y=1

- y = 1 ou 4x + 3y + 12z + 13 = 0
- $\Box y = 1$ ou x = 1
- \square x = 1 ou y = 1 ou z = 1

Deuxième partie

Analyse

Réels

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

7 Réels | 120

7.1 Rationnels | Facile | 120.01

Question 181

Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box \frac{36}{5} 3 = \frac{21}{5}$

Question 182

Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box \frac{1}{7} = 0,142142142...$
- ☐ Le nombre dont l'écriture décimale est 0,090909... est un nombre rationnel.
- \square 9,99999...=10
- $\Box \frac{1}{5} = 0,202020...$

7.2 Rationnels | Moyen | 120.01

Question 183

Soient *x* et *y* deux nombres rationnels strictement positifs. Parmi les nombres réels suivants, lesquels sont aussi des nombres rationnels ?

- $\Box \frac{x-y}{x+y}$
- $\Box \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}}$
- $\Box x y^2$
- $\Box (\sqrt{x} \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})$

-	tion 184							
	es sont les assertions vraies?							
☐ La somme de deux nombres rationnels est un nombre rationnel.								
☐ Le produit de deux nombres rationnels est un nombre rationnel.								
\square La somme de deux nombres irrationnels est un nombre irrationnel.								
	Le produit de deux nombres irrationnels est un nombre irrationnel.							
7.3	Rationnels Difficile 120.01							
-	es sont les assertions vraies?							
	L'écriture décimale de $\sqrt{3}$ est finie ou périodique.							
	L'écriture décimale de $\frac{n}{n+1}$ est finie ou périodique (quelque soit $n \in \mathbb{N}$).							
	Un nombre réel qui admet une écriture décimale infinie est un nombre irrationnel.							
	Un nombre réel qui admet une écriture décimale finie est un nombre rationnel.							
Je vei	tion 186 ux montrer que $\log 13$, est un nombre irrationnel. On rappelle que $\log 13$ est le réel tel $0^{\log 13} = 13$. Quelle démarche puis-je adopter?							
_	Par division je calcule l'écriture décimale de log 13 et je montre qu'elle est périodique.							
	Je prouve par récurrence que $\log n$ est irrationnel pour $n \ge 2$.							
	Je suppose par l'absurde que $\log 13 = \frac{p}{q}$, avec $p, q \in \mathbb{N}^*$ et je cherche une contradiction après avoir écrit $13^q = 10^p$.							
	Il est faux que log 3 soit un nombre irrationnel.							
7.4	Propriétés de nombres réels Facile 120.03							
Ouest	tion 187							
•	nent s'appelle les propriétés suivantes de $\mathbb R$?							
	(a + b) + c = a + (b + c) est l'associativité de l'addition.							
	$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ est la distributivité de la multiplication.							
	$a \times b = b \times a$ est la commutativité de la multiplication.							
	$a \times (b+c) = a \times b + a \times c$ est l'intégrité.							

Soient $x, y \in \mathbb{R}$ tels que $x \leq 2y$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square x^2 \leq 2xy$
- $\square \ y \leq \frac{x}{2}$
- $\square \ 2x \leq x + 2y$
- \Box $-2y \leq -x$

Question 189

Notation : E(x) désigne la partie entière du réel x. Quelles sont les assertions vraies ?

- \Box *E*(7,9) = 8
- \Box E(-3,33) = -4
- $\Box E(\frac{5}{3}) = 5$
- $\square E(x) = 0 \implies x = 0$

7.5 Propriétés de nombres réels | Moyen | 120.03

Question 190

Pour $x \in \mathbb{R}$, on définit f(x) = x - |x|. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \ \forall x \in \mathbb{R} \ f(x) \geqslant 0$
- $\square \ \forall x \in \mathbb{R} \ f(x) \leq 0$
- $\Box \ \forall x > 0 \quad f(x) = 0$

Question 191

Quelles sont les assertions vraies concernant le maximum de nombres réels?

- \square max $(a, b) \ge a$ et max $(a, b) \ge b$
- \square max(a, b) > a ou max(a, b) > b
- \square min $(a, \max(a, b)) = a$

Question 192

Notation : E(x) désigne la partie entière du réel x. Quelles sont les assertions qui caractérisent la partie entière ?

- \Box E(x) est le plus petit entier supérieur ou égal à x.
- \Box E(x) est le plus grand entier inférieur ou égal à x.

- \Box E(x) est l'entier tel que $x \le E(x) < x + 1$
- \square E(x) est l'entier tel que $E(x) \le x < E(x) + 1$

Pour $x \in \mathbb{R}$, on définit G(x) = E(10x).

- $\Box G(\frac{2}{3}) = 66$
- $\Box \forall x > 0 \quad G(x) \ge 1$
- \Box $G(x) = 10 \iff x \in \{10, 11, 12, ..., 19\}$
- $\Box G(x) = G(y) \Longrightarrow |x y| \le \frac{1}{10}$

Question 194

Quelles sont les assertions vraies pour $x \in \mathbb{R}$?

- $\Box x \neq 0 \iff |x| > 0$
- $\square |x| > 1 \iff x \ge 1$
- $\Box \sqrt{x^2} = |x|$
- $\square x + |x| = 0 \iff x \le 0$

7.6 Propriétés de nombres réels | Difficile | 120.03

Question 195

Quelles propriétés découlent de la propriété d'Archimède des réels (c'est-à-dire $\mathbb R$ est archimédien)?

- $\square \exists x > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad x > n$

- $\square \ \forall x > 0 \ \forall y > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} \ nx > y$

Question 196

Quelles sont les assertions vraies?

- \square max $(x,y) = \frac{|x+y|-x-y}{2}$

Quelles sont les assertions vraies, pour tout $x, y \in \mathbb{R}$?

- $\square |x-y| \leq |x|-|y|$
- $\square |x| \leq |x-y| + |y|$
- $\square |x+y| \ge |x| + |y|$
- $\square |x-y| \leq |x| + |y|$

Question 198

On définit la partie fractionnaire d'un réel x, par F(x) = x - E(x).

- \Box $F(x) = 0 \iff 0 \le x < 1$
- \square Si $7 \le x < 8$ alors F(x) = 7.
- \Box Si x = -0, 2 alors F(x) = -0, 2.
- \square Si F(x) = F(y) alors $x y \in \mathbb{Z}$.

7.7 Intervalle, densité | Facile | 120.04

Question 199

Quelles sont les assertions vraies?

- $\square x \in]5;7[\iff |x-6| < 1$
- $\square x \in]5;7[\iff |x-1| < 6$
- $\Box x \in [0,999; 1,001] \iff |x+1| < 0,001$
- $\Box x \in [0,999; 1,001] \iff |x+1| \le 0,001$

Question 200

Quelles sont les assertions vraies?

- \square [3,7] \cup [8,10] = [3,10]
- \square $[-3,5] \cap [2,7] = [-3,7]$
- \Box $[a,b[\cup]a,b]=]a,b[$
- \square $[a,b[\cap]a,b]=]a,b[$

7.8 Intervalle, densité | Moyen | 120.04

Question 201

Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \ x \in [x_0, x_0 + \varepsilon] \Longrightarrow |x x_0| \le \varepsilon$
- $\ \square \ x-x_0 \leq \varepsilon \implies x \in [x_0,x_0+\varepsilon]$

$\square x-y = 1 \iff y = x + 1 \text{ ou } y =$	x-1
--	-----

$$\Box |x| > A \iff x > A \text{ ou } x < A$$

Soient $x, y \in \mathbb{R}$ avec x < y.

- □ Il existe $c \in \mathbb{Z}$ tel que x < c < y.
- \square Il existe $c \in \mathbb{Q}$ tel que x < c < y.
- \square Il existe $c \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ tel que x < c < y.
- \square Il existe une infinité de $c \in \mathbb{Q}$ tels que x < c < y.

Question 203

Quelles sont les assertions vraies?

- \square Il existe $x \in \mathbb{Q}$ tel que $x \sqrt{2} < 10^{-10}$.
- \square Il existe $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ tel que $x \frac{4}{3} < 10^{-10}$.
- \square Il existe une suite de nombres rationnels dont la limite est $\sqrt{2}$.
- \square Il existe une suite de nombres irrationnels dont la limite est $\frac{4}{3}$.

Question 204

Pour $n \ge 1$ on définit l'intervalle $I_n = [0, \frac{1}{n}]$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square Pour tout $n \ge 1$, $I_n \subset I_{n+1}$.
- \square Si $x \in I_n$ pour tout $n \ge 1$, alors x = 0.
- \square L'union de tous les I_n (pour n parcourant \mathbb{N}^*) est $[0, +\infty[$.
- \square Pour n < m alors $I_n \cap I_{n+1} \cap ... \cap I_m = I_n$.

Question 205

Pour $n \ge 1$ on définit l'intervalle $I_n = [0, n]$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Pour tout $n \ge 1$, $I_n \subset I_{n+1}$.
- \square Si $x \in I_n$ pour tout $n \ge 1$, alors x = 0.
- \square L'union de tous les I_n (pour n parcourant \mathbb{N}^*) est $[0, +\infty[$.
- \square Pour n < m alors $I_n \cap I_{n+1} \cap \ldots \cap I_m = I_n$.

7.9 Intervalle, densité | Difficile | 120.04

Question 206

Soient I et J deux intervalles de \mathbb{R} . Quelles sont les assertions vraies ? $\square I \cup J$ est un intervalle. $\square I \cap J$ est un intervalle (éventuellement réduit à un point ou vide). $\square Si I \cap J \neq \emptyset$ alors $I \cup J$ est un intervalle. $\square Si I \subset J$ alors $I \cup J$ est un intervalle.

Question 207

Soit *I* un intervalle ouvert de \mathbb{R} . Soient $x, y \in \mathbb{R}$ avec x < y. Quelles sont les assertions vraies?

7.10 Maximum, majorant | Facile | 120.02

Question 208

Le maximum d'un ensemble E, s'il existe, est le réel $m \in E$ tel que pour tout $x \in E$, on a $x \le m$.

□ Si E = [3,7] alors 8 est un maximum de E.
□ Si E = [-3,-1] alors -1 est le maximum de E.
□ L'ensemble E = [-3,-1[n'admet pas de maximum.
□ L'ensemble E = [-3,2[\cap]-1,1] n'admet pas de maximum.

7.11 Maximum, majorant | Moyen | **120.02**

Question 209

On dit que $M \in \mathbb{R}$ est un majorant d'un ensemble $E \subset \mathbb{R}$ si pour tout $x \in E$, on a $x \leq M$.

 \square Si E = [3, 7] alors 8 est un majorant de E.

 \square Si E = [-3, -1[alors tout $M \ge -1$ est un majorant de E.

 \square Si $E =]0, +\infty[$ alors tout $M \ge 0$ est un majorant de E.

□ Si $E = [2,3] \cup [5,10]$ alors tout $M \ge 3$ est un majorant de E.

7.12 Maximum, majorant | Difficile | 120.02

Question 210

On dit que $M \in \mathbb{R}$ est un majorant d'un ensemble $E \subset \mathbb{R}$ si pour tout $x \in E$, on a $x \leq M$.

- \square Un intervalle non vide et différent de $\mathbb R$ admet toujours un majorant.
- ☐ Un intervalle non vide et borné admet au moins deux majorants.
- ☐ Un ensemble qui admet un majorant, en admet une infinité.
- $\hfill \square$ L'ensemble $\mathbb N$ admet une infinité de majorants.

Suites

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

8 Suites réelles | 121

8.1 Suites | Facile | 121.00

Question 211

Soit (u_n) une suite réelle et $\ell \in \mathbb{R}$. Comment traduire $\lim_{n \to +\infty} u_n = \ell$?

- $\square \ \forall \varepsilon > 0, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ |u_n \ell| < \varepsilon$
- $\square \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists n \in \mathbb{N}, \ |u_n \ell| < \varepsilon$
- $\ \ \, \square \ \, \forall \varepsilon > 0, \; \exists n_0 \in \mathbb{N}, \; \forall n \in \mathbb{N}, \; n > n_0 \Rightarrow |u_n \ell| < \varepsilon$
- $\ \ \, \square \ \, \exists \varepsilon > 0, \; \exists n_0 \in \mathbb{N}, \; \forall n \in \mathbb{N}, \; n > n_0 \Rightarrow |u_n \ell| < \varepsilon$

Question 212

Soit (u_n) une suite réelle. Comment traduire $\lim_{n\to+\infty} u_n = +\infty$?

- $\square \ \forall A > 0, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n > A$
- $\square \forall A > 0, \exists n \in \mathbb{N}, u_n > A$
- $\square \exists A > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow u_n > A$
- $\square \ \forall A > 0, \ \exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ n > n_0 \Rightarrow u_n > A$

Question 213

Soit
$$u_n = \frac{n^2 + 1}{2n^2 - 1}$$
 et $v_n = \frac{2n + 1}{n^2 - 1}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

Soit $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ et $v_n = \cos\left(\frac{n^2+1}{n^2-1}\pi\right)$. Quelles sont les bonnes réponses ?

$$\square \lim_{n \to +\infty} u_n = 0$$
 et $\lim_{n \to +\infty} v_n$ n'existe pas

Question 215

Soit $u_n = 3^n - 2^n$ et $v_n = 3^n - (-3)^n$. Quelles sont les bonnes réponses ?

$$\square \lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$$
 et $\lim_{n \to +\infty} v_n$ n'existe pas

Question 216

Soit $u_n = n \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)$ et $v_n = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$. Quelles sont les bonnes réponses ?

Question 217

Soit $u_n = \frac{\cos n}{2n+1}$ et $v_n = \frac{2n+\cos n}{2n+1}$. Quelles sont les bonnes réponses?

$$\square \lim_{n\to+\infty} u_n$$
 et $\lim_{n\to+\infty} v_n$ n'existent pas

Question 218

Soit $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

 \square La suite (u_n) est divergente.

 \square La suite (u_n) est strictement croissante.

 $\Box \lim_{n\to+\infty} u_n = +\infty$

Question 219

Soit $u_n = \ln(1 + ne^{-n})$. Quelles sont les bonnes réponses ?

 \square La suite (u_n) est bornée.

 \square La suite (u_n) est divergente.

Question 220

Soit $u_n = \sqrt[n]{3 + \cos n}$. Quelles sont les bonnes réponses?

 \square La suite (u_n) est bornée.

 \square La suite (u_n) est croissante.

 \square La suite (u_n) est divergente.

Suites | Moyen | 121.00 8.2

Question 221 Soit $u_n = \frac{2^{n+1} - 3^{n+1}}{2^n + 3^n}$ et $v_n = \frac{n2^{2n} - 3^n}{n2^{2n} + 3^n}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

Soit $u_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ et $v_n = \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^n$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square La suite (u_n) est divergente.
- \square La suite (v_n) est divergente.

Question 223

Soit $u_n = \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 1}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\square \ \forall \varepsilon > 0, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ |u_n 2| < \varepsilon$
- $\square \exists \varepsilon > 0, \forall n \in \mathbb{N}, |u_n 2| < \varepsilon$
- $\square \forall n \in \mathbb{N}, n > 10 \Rightarrow |u_n 2| < 10^{-2}$
- $\ \ \, \square \ \, \forall \varepsilon > 0, \; \exists n_0 \in \mathbb{N}, \; \forall n \in \mathbb{N}, \; n > n_0 \Rightarrow |u_n 2| < \varepsilon$

Question 224

Soient $u_n = \sqrt{n^2 + 4n - 1} - n$ et $v_n = \frac{4n - 1}{\sqrt{n^2 + 4n - 1} + n}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

Question 225

Soit $u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square Pour tout $n \ge 1$, on a $u_n \le 2 \frac{1}{n}$.
- \square La suite (u_n) est divergente.
- \square La suite (u_n) est convergente et $\lim_{n\to+\infty} u_n \leq 2$.

Question 226

Soit $u_n = \sin\left(\frac{2n\pi}{3}\right)$ et $v_n = \sin\left(\frac{3}{2n\pi}\right)$. Quelles sont les bonnes réponses ?

	La suite (u_n)	diverge	et la suite	(v.,)	converge.
_		6 -		< · 11 /	

- \square Les suites (u_n) et (v_n) sont divergentes.
- \square La suite (u_n) n'a pas de limite et $\lim_{n \to +\infty} v_n = 0$.

Soit $u_n = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{n}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square Si les limites existent, alors $\lim_{n\to+\infty} u_n < \lim_{n\to+\infty} v_n$.
- \square Les suites (u_n) et (v_n) sont divergentes.
- \square Les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes.
- \square Les suites (u_n) et (v_n) convergent vers la même limite finie.

Question 228

Soit (u_n) une suite réelle. On suppose que $|u_{n+1}-1| \le \frac{1}{2} |u_n-1|$ pour tout $n \ge 0$. Que peut-on en déduire ?

- \square La suite (u_n) est convergente et $\lim_{n\to+\infty} u_n = 0$.
- \square La suite (u_n) est divergente.
- □ Pour tout $n \ge 1$, $|u_n 1| \le \frac{1}{2^n} |u_0 1|$.

Question 229

Soit (u_n) une suite réelle. On suppose que $u_n \ge \sqrt{n}$ pour tout $n \ge 0$. Que peut-on en déduire ?

- \square La suite (u_n) n'est pas majorée.
- \square La suite (u_n) est croissante.
- \square La suite (u_n) est convergente.

Ouestion 230

Soit $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$. Quelles sont les bonnes réponses?

- \square La suite (u_n) est croissante non majorée.
- \square La suite (u_n) est divergente.
- \square (u_n) est convergente et $\lim_{n\to+\infty} u_n = 1$.

8.3 Suites | Difficile | 121.00

Question 231

Soient a et b deux réels tels que a > b > 0. On pose $u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$ et $v_n = \frac{na^{2n} - b^{2n}}{a^{2n} + b^{2n}}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square Les suites (u_n) et (v_n) sont divergentes.
- $\square \lim_{n \to +\infty} u_n = 1$ et (v_n) est divergente.

Question 232

Soit $u_n = \left| \frac{1}{n} - \frac{2}{n} + \frac{3}{n} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}n}{n} \right|$. Quelles sont les bonnes réponses?

- \square La suite (u_n) est monotone.
- \square Les suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent vers la même limite.
- \square La suite (u_n) est divergente.

Question 233

On considère les suites de termes généraux $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$, $v_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k}{k}$ et $w_n = \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{(-1)^k}{k}$.

Quelles sont les bonnes réponses?

- \square Les suites (v_n) et (w_n) sont convergentes.
- \square La suite (u_n) est convergente.
- \square La suite (u_n) est divergente.
- \square L'une au moins des suites (v_n) ou (w_n) est divergente.

Question 234

Soit a > 0. On définit par récurrence une suite $(u_n)_{n \ge 0}$ par $u_0 > 0$ et, pour $n \ge 0$, $u_{n+1} = \frac{u_n^2 + a^2}{2u_n}$. Que peut-on en déduire?

- \square Le terme u_n n'est pas défini pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- $\square \ \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \geq a$, et $(u_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.
- \square Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} a| \leq \frac{|u_1 a|}{2^n}$.
- \square La suite (u_n) est divergente.

Soient (u_n) et (v_n) deux suites réelles. On suppose que (v_n) est croissante non majorée et que $v_n < u_n$ pour tout $n \ge 0$. Que peut-on en déduire?

- $\Box \lim_{n\to+\infty} v_n < \lim_{n\to+\infty} u_n$
- \square La suite (u_n) est divergente.
- $\square \lim_{n\to+\infty} u_n = +\infty$

Question 236

Soit (u_n) une suite croissante. On suppose que $u_{n+1}-u_n \le \frac{1}{2^n}$ pour tout $n \ge 0$. Que peut-on en déduire ?

- \square (u_n) est divergente.
- \square (u_n) est bornée et $u_0 \le u_n \le u_0 + 2$.
- \square (u_n) est convergente et $u_0 \le \lim_{n \to +\infty} u_n \le u_0 + 2$.

Question 237

Soit $(u_n)_{n\geq 0}$ la suite définie par $u_0\geq 0$ et $u_{n+1}=\ln(1+u_n)$. Que peut-on en déduire?

- \square Une telle suite (u_n) n'existe pas.
- $\hfill \forall n \in \mathbb{N}^*, \, u_n \geq 0, \, \text{et} \, (u_n)$ est décroissante

Question 238

Soit (u_n) une suite croissante. On suppose que $0 \le u_{n+1} \le \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{2^n}$ pour tout $n \ge 0$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square (u_n) est majorée.
- \square (u_n) est divergente.
- \square (u_n) est convergente et $0 \le \lim_{n \to +\infty} u_n \le 2$.
- $\square \ u_n = 0 \text{ pour tout } n \ge 1.$

Question 239

Soit (u_n) une suite croissante. On suppose que $u_n + \frac{1}{n+1} \le u_{n+1}$ pour tout $n \ge 0$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square (u_n) est majorée.
- \square (u_n) est divergente.
- \square (u_n) est convergente et $\lim_{n\to+\infty} u_n \ge 0$.
- $\square \ u_n = 0 \text{ pour tout } n \ge 1.$

On admet que $\forall x \in [0, 1[$, $\ln(1+x) \le x \le -\ln(1-x)$. Soit $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$, $n \ge 1$. Quelles sont les bonnes réponses?

- \square La suite (u_n) est croissante non majorée.
- \square Pour tout $n \ge 1$, $\ln\left(\frac{2n+1}{n+1}\right) \le u_n \le \ln(2)$.
- \square (u_n) est convergente et $\lim_{n\to+\infty} u_n = \ln(2)$.

Limites de fonction

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

Limites des fonctions réelles | 123 9

Limites des fonctions réelles | Facile | 123.03

9.1.1 Fraction rationnelle

Question 241

Soit $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - x - 1}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 1$
- \square $\lim_{x\to-\infty} f(x) = 1$
- \square $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -1$

Question 242 Soit $f(x) = \frac{x^2-1}{2x^2-x-1}$. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square \lim_{x\to 1} f(x) = 0$$

$$\square$$
 $\lim_{x\to 1} f(x) = \frac{2}{3}$

Soit $f(x) = \frac{1}{x+1} + \frac{3x}{(x+1)(x^2-x+1)}$. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square$$
 $\lim_{x\to -1^+} f(x) = +\infty$

$$\square$$
 $\lim_{x\to -1} f(x) = 0$

$$\square$$
 $\lim_{x\to -1} f(x) = -2$

9.1.2 Fonction racine carrée

Question 244

Soit $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{2x}}{x-1}$. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square \lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$$

$$\square \lim_{x\to+\infty} f(x) = 0$$

 \Box *f* n'admet pas de limite en 1.

Question 245

Soit $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1} + x$. Quelles sont les assertions vraies?

 $\square f$ n'admet pas de limite en $-\infty$.

9.1.3 Croissances comparées

Question 246

Soit $f(x) = x \ln x - x^2 + 1$. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square \lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$$

$$\square \lim_{x\to+\infty} f(x) = -\infty$$

$$\square \lim_{x\to 0^+} f(x) = 1$$

Soit $f(x) = e^{2x} - x^7 + x^2 - 1$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \lim_{x\to+\infty} f(x) = -\infty$
- \square $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$
- \square $\lim_{x\to-\infty} f(x) = +\infty$
- $\square \lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$

Question 248

Soit $f(x) = (x^5 - x^3 + 1)e^{-x}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 0$
- $\square \lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$
- $\square \lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$
- $\square \lim_{x\to-\infty} f(x) = +\infty$

9.1.4 Encadrement

Question 249

Soit $f(x) = \sin x \cdot \sin \frac{1}{x}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box f n'admet pas de limite en 0.
- $\square \lim_{x \to 0} f(x) = 0$
- \Box *f* n'admet pas de limite en $+\infty$.

Question 250

Soit $f(x) = e^{-x} \cos(e^{2x})$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \Box f n'admet pas de limite en $+\infty$.
- $\Box f$ n'admet pas de limite en $-\infty$.

9.2 Limites des fonctions réelles | Moyen | 123.03

9.2.1 Définition d'une limite

Question 251

Soit $a \in \mathbb{R}$, I un intervalle contenant a et f une fonction définie sur $I \setminus \{a\}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $\lim_{x\to a} f(x) = l \ (l \in \mathbb{R})$ si et seulement si $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in I \setminus \{a\}, |x-a| < \varepsilon \Rightarrow |f(x)-l| < \alpha$
- $\square \lim_{x \to a} f(x) = +\infty$ si et seulement si $\forall A > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in I \setminus \{a\}, f(x) > A \Rightarrow |x a| < \alpha$
- \square $\lim_{x\to a} f(x) = -\infty$ si et seulement si $\forall A < 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in I \setminus \{a\}, |x-a| < \alpha \Rightarrow f(x) < A$

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} . Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \lim_{x \to +\infty} f(x) = l \ (l \in \mathbb{R})$ si et seulement si $\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0, \forall x \in \mathbb{R}, |f(x) l| < \varepsilon \Rightarrow x > A$
- \square $\lim_{x\to-\infty} f(x) = +\infty$ si et seulement si $\forall A > 0, \exists B < 0, \forall x \in \mathbb{R}, x \leq B \Rightarrow f(x) \geq A$
- \square $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ si et seulement si $\exists B < 0, \forall A < 0, \forall x \in \mathbb{R}, x < B \Rightarrow f(x) < A$

9.2.2 Fonction racine carrée

Question 253

Soit $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}}}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square f n'admet pas de limite en $+\infty$.

9.2.3 Fonction valeur absolue

Question 254

Soit $f(x) = x - \frac{|x|}{x}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box f n'admet pas de limite en 0.
- $\square \lim_{x\to-\infty} f(x) = +\infty$

Question 255

Soit $f(x) = \frac{x}{|x-1|} - \frac{3x-1}{|x^2-1|}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $\lim_{x\to 1} f(x) = 1$
- \square f n'admet pas de limite en -1.
- \square $\lim_{x\to -1} f(x) = +\infty$

9.2.4 Fonction périodique

Question 256

Soit $f(x) = \sin x$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 1$
- \Box f n'admet pas de limite en $+\infty$.
- \square $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -1$
- \square *f* n'admet pas de limite en $-\infty$.

9.2.5 Dérivabilité en un point

Question 257

Soit $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$
- \Box f n'admet pas de limite en 0.
- $\square \lim_{x \to 0} f(x) = 1$

Question 258

Soit $f(x) = \frac{\sin x}{x}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box f n'admet pas de limite en 0.
- $\square \lim_{x\to 0} f(x) = 0$
- $\square \lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$

Question 259

Soit $f(x) = \frac{\sin(3x)}{\sin(4x)}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \Box f n'admet pas de limite en 0

- $\square \lim_{x \to 0} f(x) = 0$

Soit $f(x) = \frac{\cos x - 1}{x^2}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box *f* n'admet pas de limite en 0.
- \square $\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$
- \square $\lim_{x\to 0} f(x) = \frac{1}{2}$

9.3 Limites des fonctions réelles | Difficile | 123.03

9.3.1 Fonction partie entière

Question 261

Soit $f(x) = xE(\frac{1}{x})$, où E désigne la partie entière. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$
- \square $\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$
- \Box f n'admet pas de limite en 0.
- \square $\lim_{x\to 0} f(x) = 1$

Question 262

Soit $f(x) = xE(\frac{1}{x})$, où E désigne la partie entière. Quelles sont les assertions vraies?

9.3.2 Densité des rationnels et irrationnels

Question 263

Soit f une fonction définie sur [0,1] par : $f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ 1, & \text{si } x \in \mathbb{Q} \end{cases}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box f n'admet pas de limite en 0.

Soit f une fonction définie sur]0,1[par :f(x)=1, si $x\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$ et $f(x)=\frac{1}{m},$ si $x=\frac{n}{m},$ où $n,m\in\mathbb{N}^*$ tels que $\frac{n}{m}$ soit une fraction irréductible. Quelles sont les assertions vraies ?

- \Box f n'admet pas de limite en 1 $^-$.
- \square $\lim_{x\to 1^-} f(x) = 1$

9.3.3 Fonction monotone

Question 265

Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction croissante. Quelles sont les assertions vraies?

- \square f n'admet pas de limite en $+\infty$.
- \Box *f* admet une limite en $+\infty$.
- \square Si f est majorée, f admet une limite finie en $+\infty$.
- \square Si f est non majorée, $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$.

9.3.4 Fonction racine *n*-ième

Question 266

Soit $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt[3]{x+1}-1}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- $\square \lim_{x\to 0} f(x) = \frac{3}{2}$
- \Box f n'admet pas de limite en 0.
- $\square \lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$

Question 267

Soit $f(x) = x + \sqrt[5]{1 - x^5}$. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box \lim_{x\to -\infty} f(x) = -\infty$

Question 268

Soit $f(x) = \sqrt{x^3 + 2x^2 + 3} - ax\sqrt{x + b}$, $a, b \in \mathbb{R}$. f admet une limite finie en $+\infty$ si et seulement si :

- \Box a > 0 et b > 0
- \Box a = 1 et b > 0
- \Box a = 1 et b = 2
- \Box a=1 et b=0

Soit f la fonction définie sur $]\frac{3}{2}, +\infty[\setminus\{2\} \text{ par}: f(x)] = \begin{cases} a\frac{\sqrt{x-1}-1}{x-2}, & \text{si } x < 2\\ \frac{\sqrt{2x-3}-b}{x-2}, & \text{si } x > 2 \end{cases}$. f admet une limite finie quand x tend vers 2 si et seulement si :

- \Box a=2 et b=1
- \Box a > 0 et b > 0
- \Box a = 2 et b > 0
- \Box a = 0 et b = 1

9.3.5 Fonction puissance

Question 270

Soit $f(x) = \frac{(2x)^x}{x^{(2x)}}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- $\square \lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$
- \Box *f* n'admet pas de limite en $+\infty$.

Continuité

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

10 Continuité | 123

10.1 Notion de fonctions | Facile | 123.00

Question 271

Quels arguments sont valides pour justifier que la fonction $x \mapsto \sin(x)$ n'est pas une fonction croissante sur \mathbb{R} ?

 \square $\sin(\pi) = \sin(0)$ et pourtant $\pi \neq 0$.

Question 272 Soient f , g deux fonctions définies sur \mathbb{R} . Quelles sont les assertions vraies? $\Box f - 2g \text{ est une fonction définie sur } \mathbb{R}.$ $\Box f^2 \times g \text{ est une fonction définie sur } \mathbb{R}.$ $\Box \frac{f}{g^2} \text{ est une fonction définie sur } \mathbb{R}.$ $\Box \sqrt{f+g} \text{ est une fonction définie sur } \mathbb{R}.$
Question 273 Quelles sont les assertions vraies concernant le domaine de définition des fonctions suivantes? (Rappel : le domaine de définition de f est le plus grand ensemble $D_f \subset \mathbb{R}$ sur lequel f est définie.)
\square Le domaine de définition de $\exp(\frac{1}{x^2+1})$ est \mathbb{R} .
\square Le domaine de définition de $\sqrt{x^2-1}$ est $[1,+\infty[$.
\square Le domaine de définition de $\frac{1}{\sqrt{(x-1)(x-3)}}$ est]1,3[.
□ Le domaine de définition de $ln(x^3 - 8)$ est $[2, +\infty[$.
10.2 Notion de fonctions Moyen 123.00 Question 274 Quels arguments sont valables pour montrer que $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est décroissante? \square On a $x \le y$ qui implique $f(x) \le f(y)$. \square On a $x \le y$ qui implique $f(x) \ge f(y)$. \square On a $x \ge y$ qui implique $f(x) \le f(y)$. \square On a $x \ge y$ qui implique $f(x) \ge f(y)$. \square On a $x \ge y$ qui implique $f(x) \ge f(y)$.
Question 275 Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Quelles sont les assertions vraies? $\Box \ \forall M > 0 \ \exists x \in \mathbb{R} \ f(x) \leq M \text{ implique } f \text{ majorée.}$ $\Box \ \forall x \in \mathbb{R} \ \exists M > 0 \ f(x) \geq M \text{ implique } f \text{ majorée.}$ $\Box \ \exists M > 0 \ \forall x \in \mathbb{R} \ f(x) \leq M \text{ implique } f \text{ majorée.}$

$\square \exists M > 0 \exists x \in \mathbb{R} f(x) \geqslant M$ implique f majoree.
Question 276 Quelles sont les assertions vraies? ☐ La fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ est décroissante car sa dérivée $x \mapsto -\frac{1}{x^2}$ est partout négative. ☐ Une fonction périodique et croissante est constante. ☐ Si $f : \mathbb{R} \to]0, +\infty[$ est croissante, alors $1/f$ est décroissante. ☐ Si f et g sont croissantes, alors $f - g$ est croissante.
Question 277 Soit $f(x) = \ln(x-1)$ et $g(x) = \sqrt{x+1}$. Quelles sont les assertions vraies concernant les domaines de définition ? (Rappel : le domaine de définition de f est le plus grand ensemble $D_f \subset \mathbb{R}$ sur lequel f est définie.) $\Box D_f \cup D_g = [-1, +\infty[.$ $\Box \text{ Pour la composition } f \circ g, D_{f \circ g} = [-1, +\infty[.$ $\Box \text{ Pour la composition } g \circ f, D_{g \circ f} =]1, +\infty[.$ $\Box \text{ Pour la fonction } f \times g, D_{f \times g} =]1, +\infty[.$
10.3 Notion de fonctions Difficile 123.00 Question 278 Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction à valeurs strictement positives. Quels arguments sont valables pour montrer que f est croissante? \square Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f(x+1) \ge f(x)$. \square Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $\frac{f(x+1)}{f(x)} \ge 1$. \square Pour tout $x \in \mathbb{R}$, il existe $h > 0$ tel que $f(x+h) \ge f(x)$. \square Pour tout $x \in \mathbb{R}$, pour tout $h > 0$, on a $\frac{f(x+h)}{f(x)} \ge 1$.
<i>Question 279</i> Soient $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Quelles sont les assertions vraies ? ☐ Si f est bornée et g majorée alors $f - g$ est bornée. ☐ Si f bornée et g majorée alors $f - g$ est minorée. ☐ Si f et g sont minorées, alors $f \times g$ est minorée. ☐ Si f et g sont minorées, alors $f \times g$ est bornée.

Soient $f:]-\infty, 0[\rightarrow]0, 1[$ et $g:]-2, 2[\rightarrow]0, +\infty[$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square Le domaine de définition de $x \mapsto g(f(2x))$ est]-1,1[.
- \square Le domaine de définition de $x \mapsto g(\ln(f(x)))$ est $]0, +\infty[$.
- \square Le domaine de définition de $x \mapsto \frac{g(x+1)}{f(x)}$ est] -3,0[.
- \square Le domaine de définition de $x \mapsto \frac{f(x) \times g(x)}{f(x) + g(x)}$ est] 2, 0[.

10.4 Fonctions continues | Facile | 123.01, 123.02

Question 281

Quelles fonctions sont continues en x = 0?

- $\square x \mapsto |x|$ (valeur absolue).
- $\square x \mapsto E(x)$ (partie entière).
- $\square x \mapsto \frac{1}{x}$ (inverse).
- $\square x \mapsto \sqrt{x}$ (racine carrée).

Question 282

Parmi les fonctions suivantes, lesquelles sont continues sur \mathbb{R} ?

- $\Box x \mapsto \cos(x) \sin(x)$
- $\Box x \tan(x)$
- $\square x \mapsto \frac{1}{\exp(x)}$
- $\square x \mapsto \ln(\exp(3x))$

Question 283

Quelles sont les propriétés vraies?

- ☐ La somme de deux fonctions continues est continue.
- ☐ Le produit de deux fonctions continues est continue.
- ☐ Le quotient de deux fonctions continues est continue.
- ☐ L'inverse d'une fonction continue ne s'annulant pas est continue.

10.5 Fonctions continues | Moyen | 123.01, 123.02

Question 284

Parmi les propriétés suivantes, quelles sont celles qui implique que f est continue en x_0 ?

$$\square$$
 $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$

- $\square \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ |x x_0| \le \delta \Longrightarrow |f(x) f(x_0)| \le \varepsilon$
- $\Box \ \exists \delta > 0 \quad \forall \varepsilon > 0 \qquad |x x_0| < \delta \implies |f(x) f(x_0)| < \varepsilon$
- $\Box |f(x)-f(x_0)| \to 0 \text{ lorsque } x \to x_0$

Parmi les fonctions suivantes, lesquelles sont continues sur \mathbb{R} ?

- $\square x \mapsto P(x)$, où *P* est un polynôme.
- $\square x \mapsto |f(x)|$, où f est une fonction continue.
- $\square x \mapsto \frac{1}{f(x)}$, où f est une fonction continue ne s'annulant pas.
- \square La fonction f définie par f(x) = 0, si $x \in \mathbb{Q}$ et par f(x) = 1 sinon.

Question 286

En posant f(0) = 0, quelles fonctions deviennent continues sur \mathbb{R} ?

- $\Box f(x) = \frac{1}{x}$
- $\Box f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$
- $\Box f(x) = x \ln(|x|)$
- $\Box f(x) = e^{1/x}$

10.6 Fonctions continues | Difficile | 123.01, 123.02

Question 287

Parmi les propriétés suivantes, quelles sont celles qui impliquent que f est continue en x_0 ?

- $\Box f(x)^2 \rightarrow f(x_0)^2$ (lorsque $x \rightarrow x_0$)
- $\Box f(x)^3 \rightarrow f(x_0)^3$ (lorsque $x \rightarrow x_0$)
- \square $E(f(x)) \rightarrow E(f(x_0))$ (lorsque $x \rightarrow x_0$)
- $\square \exp(f(x)) \to \exp(f(x_0))$ (lorsque $x \to x_0$)

Question 288

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Si $u_n \to \ell$ et f continue en ℓ , alors $f(u_n)$ admet une limite.
- \square Si $f(u_n) \to f(\ell)$ et f est continue en ℓ , alors $u_n \to \ell$.
- \square Si $u_n \to \ell$ et $f(u_n)$ n'a pas de limite, alors f n'est pas continue en ℓ .
- \square Si pour toute suite qui vérifie $u_n \to \ell$, on a $f(u_n) \to f(\ell)$, alors f est continue en ℓ .

10.7 Théorèmes des valeurs intermédiaires | Facile | 123.01, 123.02

Question 289

Quelles assertions peut-on déduire du théorème des valeurs intermédiaires?

- \square sin(x) $x^2 + 1$ s'annule sur $[0, \pi]$.
- $\square x^5 37$ s'annule sur [2, 3].
- $\square \ln(x+1) x + 1$ s'annule sur $[0, +\infty[$.
- $\Box e^x + e^{-x}$ s'annule sur [-1, 1].

Question 290

Soit $f(x) = x^2 - 7$. On applique la méthode de dichotomie sur l'intervalle [2; 3]. On calcule f(2,125) = -1,9375; f(2,5) = -0,75; f(2,625) = -0,109375; f(2,75) = 0,5625. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box f s'annule sur [2, 2, 5] et sur [2, 5; 3].
- \Box *f* s'annule sur [2,5;3].
- \Box *f* s'annule sur [2, 75; 3].
- \square 2,6 $\leq \sqrt{7} \leq$ 2,8

10.8 Théorèmes des valeurs intermédiaires | Moyen | 123.01, 123.02

Question 291

Soit $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ une fonction continue (avec a < b). Quelles assertions sont une conséquence du théorème des valeurs intermédiaires?

- \square Si $f(a) \cdot f(b) > 0$ alors f s'annule sur [a, b].
- \square Si f(a) < k < f(b) alors f(x) k s'annule sur [a, b].
- \square Pour $I \subset \mathbb{R}$, si f(I) est un intervalle alors I est un intervalle.
- \square Si $c \in]a, b[$ alors $f(c) \in]f(a), f(b)[$.

Question 292

Soit $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ une fonction continue avec f(0) < 0 et f(1) > 0. Par dichotomie on construit deux suites (a_n) et (b_n) , avec $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box Si $f(\frac{1}{2}) > 0$ alors $a_1 = \frac{1}{2}$ et $b_1 = \frac{1}{2}$.
- \Box *f* s'annule sur $[a_n, b_n]$ (quel que soit $n \ge 0$).
- \Box (a_n) et (b_n) sont des suites croissantes.
- \Box $a_n \to 0$ ou $b_n \to 0$.

10.9 Théorèmes des valeurs intermédiaires | Difficile | 123.01, 123.02

Question 293

Soit $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ une fonction continue (avec a < b). Quelles assertions sont vraies?

- \square Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ et f croissante alors f s'annule une unique fois sur [a, b].
- \square Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ et f n'est pas strictement monotone alors f s'annule au moins deux fois sur [a, b].
- \square Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ alors f s'annule un nombre fini de fois sur [a, b].
- \square Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ et f strictement décroissante, alors f s'annule une unique fois sur [a,b].

Question 294

Soit $f : [0,1] \to \mathbb{R}$ une fonction continue avec f(0) > 0 et f(1) < 0. Par dichotomie on construit deux suites (a_n) et (b_n) , avec $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square (a_n) et (b_n) sont des suites adjacentes.
- \Box (f = 0) admet une unique solution sur [a_n, b_n].
- \square Si $f(a_n) < 0$ et $f(\frac{a_n + b_n}{2}) > 0$ alors $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ et $b_{n+1} = b_n$.
- \square Pour n=10, a_{10} approche une solution de (f=0) à moins de $\frac{1}{1000}$.

10.10 Maximum, bijection | Facile | 123.04

Ouestion 295

Soit $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ continue. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box *f* admet un maximum sur]*a*, *b*[.
- \Box f admet un maximum en a ou en b.
- \Box f est bornée sur]a,b[.
- \Box f admet un maximum ou un minimum sur [a, b] mais pas les deux.

Question 296

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction continue telle que : elle est strictement croissante sur $]-\infty,0]$; strictement décroissante sur [0,1]; strictement croissante sur $[1,+\infty[$. En plus $\lim_{x\to-\infty}f=-\infty,\,f(0)=2,\,f(1)=1$ et $\lim_{x\to+\infty}f=3$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square La restriction $f_{|}:]-\infty,0]\rightarrow]-\infty,2]$ est bijective.
- \square La restriction $f_1: [1, +\infty[\rightarrow [1, +\infty[$ est bijective.
- \square La restriction $f_1:[0,1] \to [1,2]$ est bijective.
- \square La restriction $f_{|}:]0,+\infty] \rightarrow [1,3[$ est bijective.

10.11 Maximum, bijection | Moyen | 123.04

<i>Question 297</i> Soit $f(x) = x \sin(\pi x) - \ln(x) - 1$ définie sur]0,1]. Quelles sont les assertions vraies? ☐ f est bornée et atteint ses bornes. ☐ f est majorée. ☐ f est minorée. ☐ f le existe f le que f (f le que f le que f (f le que f
Question 298 Soit $f:[a,b] \to [c,d]$ continue avec $a < b$, $c < d$, $f(a) = c$, $f(b) = d$. Quelles propriétés impliquent f bijective?
\Box f injective.
\Box f surjective.
\Box f croissante.
\Box f strictement croissante.
10.12 Maximum, bijection Difficile 123.04 Question 299 Soit I un intervalle de \mathbb{R} et soit $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction continue. Soit $J = f(I)$. Quelles sont les assertions vraies? □ J est un intervalle. □ Si I est majoré, alors J est majoré. □ Si I est fermé borné, alors J est fermé borné. □ Si I est borné, alors J est borné.
Soit $f: I \to J$ une fonction continue, où I et J sont des intervalles de \mathbb{R} . Quelles sont les
assertions vraies?
assertions vraies? \Box Si f surjective et strictement croissante, alors f est bijective.
\square Si f surjective et strictement croissante, alors f est bijective.

Dérivabilité

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

11 Dérivabilité des fonctions réelles | 124

11.1 Dérivées | Facile | 124.00

Question 301

Soit $f(x) = \frac{2}{x}$ et $g(x) = 2\sqrt{x}$. On note \mathscr{C}_f (resp. \mathscr{C}_g) la courbe représentative de f (resp. g). Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square Une équation de la tangente à \mathscr{C}_f au point (1,2) est y=-2x+4.
- \square Une équation de la tangente à \mathscr{C}_f au point (1,2) est y=-2x+2.
- \square Une équation de la tangente à \mathscr{C}_g au point (1,2) est y=x+2.
- \square Une équation de la tangente à \mathscr{C}_g au point (1,2) est y=x+1.

Question 302

Etant donné que f(3) = 1 et f'(3) = 5. Une équation de la tangente à \mathscr{C}_f au point (3,1) est :

- $\Box y = 1(x-3) + 5 = x + 2$
- $\Box y = 1(x-3)-5 = x-8$
- y = 5(x-3) 1 = 5x 16
- y = 5(x-3) + 1 = 5x 14

Question 303

Soit f(x) = |x - 1|. On note $f'_d(a)$ (resp. $f'_g(a)$) pour désigner la dérivée à droite (resp. à gauche) en a. Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\Box f'_d(1) = 1$ et $f'_g(1) = 1$
- \Box f est dérivable en 1 et f'(1) = 1.
- \Box f est dérivable en 0 et f'(0) = -1.
- \square f n'est pas dérivable en 1 car $f'_d(1) = 1$ et $f'_g(1) = -1$.

Question 304

Soit $f(x) = \sqrt[3]{(x-2)^2}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\hfill \Box \ f$ est continue et dérivable en 2.
- \Box *f* est continue et non dérivable en 2.
- \square La tangente à \mathcal{C}_f en 2 est une droite verticale.
- \square La tangente à \mathscr{C}_f en 2 est une droite horizontale.

Ouestion 305

Quelles sont les bonnes réponses?

- \Box La dérivée de $f(x) = (2x+1)^2$ est f'(x) = 4(2x+1).
- \Box La dérivée de $f(x) = (2x + 1)^2$ est f'(x) = 2(2x + 1).
- \square La dérivée de $f(x) = e^{x^2 2x}$ est $f'(x) = 2e^{x^2 2x}$.
- □ La dérivée de $f(x) = e^{x^2 2x}$ est $f'(x) = 2(x 1)e^{x^2 2x}$.

Question 306

Quelles sont les bonnes réponses?

- \Box La dérivée de $f(x) = \sin[(2x+1)^2]$ est $f'(x) = 2\cos[(2x+1)^2]$.
- \Box La dérivée de $f(x) = \sin[(2x+1)^2]$ est $f'(x) = 4(2x+1)\cos[(2x+1)^2]$.
- \square La dérivée de $f(x) = \tan(1+x^2)$ est $f'(x) = \frac{2x}{\cos^2(1+x^2)}$.
- □ La dérivée de $f(x) = \tan(1 + x^2)$ est $f'(x) = 1 + \tan^2(1 + x^2)$.

Question 307

Quelles sont les bonnes réponses?

- \square La dérivée de $f(x) = \arcsin(1-2x^2)$ est $f'(x) = \frac{-2x}{|x|\sqrt{1-x^2}}$.
- \square La dérivée de $f(x) = \arcsin(1 2x^2)$ est $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 2x^2}}$.
- \square La dérivée de $f(x) = \arccos(x^2 1)$ est $f'(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 1}}$.
- \square La dérivée de $f(x) = \arccos(x^2 1)$ est $f'(x) = \frac{-2x}{|x|\sqrt{2 x^2}}$.

Question 308

Soit $f(x) = x^2 - e^{x^2 - 1}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \Box *f* admet un minimum local en 0.
- \Box f admet un maximum local en 0.
- \square f admet un point d'inflexion en 0.

 \square la tangente à \mathcal{C}_f en 0 est une droite verticale.

Question 309

Soit $f(x) = x^4 - x^3 + 1$. Quelles sont les bonnes réponses?

- \Box f admet un minimum local au point $\frac{3}{4}$.
- \Box f admet un maximum local au point 0.
- \Box f admet un minimum local au point 0.
- \square f admet un point d'inflexion au point 0.

Question 310

Soit $f(x) = \frac{1}{1+x}$. Quelles sont les bonnes réponses?

$$\Box f''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}$$

$$\Box f''(x) = \frac{-2}{(1+x)^3}$$

$$\square$$
 pour $n \in \mathbb{N}^*$, $f^{(n)}(x) = \frac{n}{(1+x)^{n+1}}$

$$\square$$
 pour $n \in \mathbb{N}^*$, $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}$

11.2 Dérivées | Moyen | 124.00

Question 311

Soit $f(x) = x^2 e^x$. Quelles sont les bonnes réponses?

$$\Box f''(x) = (x^2 + 4x + 2)e^x$$

$$\Box f''(x) = 2e^x$$

$$\square$$
 Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $f^{(n)}(x) = (x^2 + 2nx + n^2 - n)e^x$.

$$\square$$
 Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $f^{(n)}(x) = (x^2 + 2nx + n)e^x$.

Question 312

Soit $f(x) = x \ln(1+x)$. Quelles sont les bonnes réponses ?

$$f'(x) = (x)'[\ln(1+x)]' = 1 \times \frac{1}{1+x}$$

$$| f'(x) = \ln(1+x) + \frac{x}{1+x}$$

$$\square$$
 Pour $n \ge 2$, $f^{(n)}(x) = n \times \frac{1}{(1+x)^n}$.

$$\Box Pour n \ge 2, f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n (n-2)!}{(1+x)^n} (x+n).$$

Soit $f(x) = x^4 - 3x^3 + 3x^2 - x$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square Il existe $a \in]0,1[$ tel que f'(a) = 0.
- \square Il existe $a \in]0,1[$ où la tangente à \mathcal{C}_f en a est une droite horizontale.
- □ Il existe $a \in]0,1[$ où la tangente à \mathcal{C}_f en a est une droite verticale.
- \square \mathcal{C}_f admet un point d'inflexion en 0.

Question 314

Soit
$$a, b \in \mathbb{R}$$
 et $f(x) = \begin{cases} e^{x^2 + x} & \text{si } x \leq 0 \\ a \arctan x + b & \text{si } x > 0. \end{cases}$

Quelles valeurs faut-il donner à a et b pour que f soit dérivable sur \mathbb{R} ?

- \Box a = 1 et b = 0
- \Box a = 0 et b = 1
- \Box a = 0 et b = 0
- \square a = 1 et b = 1

Ouestion 315

Soit
$$f(x) = \begin{cases} x + x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Quelles sont les bonnes réponses ?

- \Box *f* n'est pas dérivable en 0.
- \Box *f* est dérivable en 0 est f'(0) = 0.
- \Box *f* est dérivable en 0 est f'(0) = 1.
- \Box Pour $x \neq 0$, $f'(x) = 1 + 2x \sin \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$.

Question 316

Soit $f(x) = e^{3x^4 - 4x^3}$. Quelles sont les bonnes réponses?

- $\square \ \forall x \in \mathbb{R}, f''(x) > 0$
- \Box *f* admet un minimum en 1.
- \Box *f* admet un maximum en 1.
- \square Il existe $a \in]0,1[$ tel que f''(a) = 0.

Soit $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x + 1}$. Quel est l'ensemble S des points x_0 où la tangente à \mathcal{C}_f est parallèle à la droite d'équation y = x?

- $\Box S = \{-1\}$
- \square $S = \{0\}$
- $\Box S = \{0, 1\}$
- \square $S = \emptyset$

Question 318

Soit $f(x) = \frac{x+3}{x+2}$. Quel est l'ensemble S des points x_0 où la tangente à \mathcal{C}_f est perpendiculaire à la droite d'équation y = x?

- $\Box S = \{-2\}$
- $\Box S = \{-3\}$
- \Box *S* = {-1, -3}
- \square $S = \emptyset$

Question 319

On considère $f(x) = x^2 - x$ sur l'intervalle [0,1]. Quelles sont les bonnes réponses?

- $\ \square \ f$ vérifie les hypothèses du théorème de Rolle et une valeur vérifiant la conclusion de ce théorème est $\frac{1}{2}$.
- \Box f ne vérifie pas les hypothèses du théorème de Rolle.
- \Box f ne vérifie pas les hypothèses du théorème des accroissements finis.
- \Box f vérifie les hypothèses du théorème des accroissements finis et une valeur vérifiant la conclusion de ce théorème est $\frac{1}{2}$.

Question 320
Soit
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \ln(x^2) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Quelles sont les bonnes réponses?

- \square f est de classe \mathscr{C}^1 sur \mathbb{R} .
- $\square \forall x \in \mathbb{R}^*, f''(x) = 2 \ln x^2 + 6$
- \square *f* est deux fois dérivables sur \mathbb{R} .
- \square f est de classe \mathscr{C}^2 sur \mathbb{R} .

11.3 Dérivées | Difficile | 124.00

Question 321

Soit $f(x) = \arctan x + \arctan \frac{1}{x}$ définie sur \mathbb{R}^* . Quelles sont les bonnes réponses ?

- \square La fonction f est paire.
- $\Box f(x) = \frac{\pi}{2} \text{ si } x > 0 \text{ et } f(x) = -\frac{\pi}{2} \text{ si } x < 0$

Question 322

Soit f une fonction continue sur [-1,1] telle que $f(0)=\pi$ et, pour tout $x\in]-1,1[$, $f'(x)=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. Comment peut-on exprimer f?

- $\Box f(x) = \sqrt{1 x^2} 1 + \pi$
- $\Box f(x) = \arcsin(x) + \pi$
- $\Box f(x) = -\arccos x + \frac{3\pi}{2}$
- \square Une telle fonction f n'existe pas.

Question 323

Soit $f(x) = x^3 + x^2 + x - \frac{13}{12}$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\Box f(0) = -\frac{13}{12} < 0 \text{ et } f(1) = -\frac{1}{12} < 0, \text{ donc } f(x) = 0 \text{ n'a pas de solution dans }]0, 1[.$
- \square L'équation f(x) = 0 admet une solution dans]0,1[.
- $\hfill \square$ Le théorème de Rolle s'applique à une primitive de f sur [0,1].
- \square Le théorème de Rolle s'applique à f sur [0,1].

Question 324

Soit $f(x) = \tan(x)$. Quelles sont les bonnes réponses?

- $\Box f(0) = 0 = f(\pi)$ et donc il existe $c \in]0, \pi[$ tel que f'(c) = 0.
- $\Box f(0) = 0 = f(\pi)$ mais il n'existe pas de $c \in]0, \pi[$ tel que f'(c) = 0.
- \square Le théorème de Rolle ne s'applique pas à f sur $[0, \pi]$ car $f(0) \neq f(\pi)$.
- \square Le théorème de Rolle ne s'applique pas à f sur $[0, \pi]$.

Question 325

Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ telle que $f(x) = x^3 + 3x + 1$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- \Box f est une bijection et $(f^{-1})'(1) = \frac{1}{3}$.
- $\Box f$ est une bijection et $(f^{-1})'(1) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{6}$.
- \Box f est une bijection et $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(x)}$.

Soit f une fonction réelle continue sur [a, b], dérivable sur [a, b] et telle que f(a) = f(b) = 0. Soit $\alpha \notin [a, b]$ et $g(x) = \frac{f(x)}{x - \alpha}$.

- \square On peut appliquer le théorème de Rolle à g sur [a, b].
- \square Il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = \frac{f(c)}{c-a}$.
- □ Il existe $c \in]a, b[$ tel que la tangente à \mathscr{C}_f en c passe par $(\alpha, 0)$.
- \square La dérivée de g est $g'(x) = \frac{f'(x)}{(x-\alpha)^2}$.

Question 327

Soit $n \ge 2$ un entier et $f(x) = \frac{1+x^n}{(1+x)^n}$. Quelles sont les bonnes réponses?

- $\Box f'(1) \neq 0$ et donc f n'admet pas d'extremum en 1.
- \square Le théorème de Rolle s'applique à f sur [-1,1] car f(-1)=f(1).
- $\Box \forall x \ge 0, (1+x)^n \le 2^{n-1}(1+x^n).$

Question 328

Soit $f(x) = e^x$. Quelles sont les bonnes réponses ?

- $\Box f''(x)$ s'annule au moins une fois sur \mathbb{R} .
- \square f est convexe sur \mathbb{R} .
- \square *f* est concave sur \mathbb{R} .
- $\Box \ \forall t \in [0,1] \text{ et } \forall x, y \in \mathbb{R}^{+*}, \text{ on a : } t \ln x + (1-t) \ln y \leq \ln[tx + (1-t)y].$

Question 329

Soit $f(x) = \ln(x)$. Quelles sont les bonnes réponses ?

 $\Box f''(x)$ s'annule au moins une fois sur \mathbb{R}^{+*} .

- \square *f* est convexe sur \mathbb{R}^{+*} .
- \square *f* est concave sur \mathbb{R}^{+*} .
- $\square \ \forall t \in [0,1] \text{ et } \forall x,y \in \mathbb{R}, \text{ on a : } e^{tx+(1-t)y} \leq te^x + (1-t)e^y.$

Soit $f(x) = \arcsin(1 - 2x^2)$ définie sur [-1, 1]. Quelles sont les bonnes réponses?

$$\Box \forall x \in [-1, 1], f'(x) = \frac{-2}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\Box f'_d(0) = -2 \text{ et } f'_g(0) = 2$$

□ La fonction f est paire avec $f(x) = -2 \arcsin x + \frac{\pi}{2}$ si $x \in [0, 1]$.

Fonctions usuelles

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

12 Fonctions usuelles | 126

Fonctions usuelles | Facile | 126.00 12.1

12.1.1 Domaine de définition

Question 331 Soit $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 2x - 1}$ et $g(x) = \sqrt{x^2 - 1}$. On notera D_f et D_g le domaine de définition de f et de g respectivement. Quelles sont les assertions vraies ?

$$\Box D_f =]1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}[$$

$$\square D_f = \mathbb{R} \setminus \{1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}\}$$

$$\square D_g = [-1, 1]$$

$$\square$$
 $D_g =]-\infty,-1] \cup [1,+\infty[$

Question 332

Soit $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{2-x}}$ et $g(x) = \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{2-x}}$. On notera D_f et D_g le domaine de définition de f et g respectivement. Quelles sont les assertions vraies ?

$$\square \ D_f =]-\infty,1] \cup]2,+\infty[$$

$$\Box D_f = [1, 2[$$

$$\square D_g =]-\infty,1]$$

$$\square D_g =]-\infty, 2[$$

Soit $f(x) = \ln(\frac{2+x}{2-x})$ et $g(x) = x^x$. On notera D_f et D_g le domaine de définition des fonctions f et g respectivement. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square \ D_f = \mathbb{R} \setminus \{2\}$$

$$\Box D_f =]-2,2[$$

$$\square$$
 $D_g = \mathbb{R}$

$$\square D_g =]0, +\infty[$$

12.1.2 Fonctions circulaires réciproques

Question 334

Soit $f(x) = \arcsin(2x)$, $g(x) = \arccos(x^2 - 1)$ et $h(x) = \arctan \sqrt{x}$. On notera D_f , D_g et D_h le domaine de définition de f, g et h respectivement. Quelles sont les assertions vraies?

$$\Box D_f = [-1, 1]$$

$$\Box D_g = [-1, 1]$$

$$\square \ D_g = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$$

$$\square D_h = [0, +\infty[$$

Question 335

Soit $A = \arcsin(\sin\frac{15\pi}{7})$, $B = \arccos(\cos\frac{21\pi}{11})$ et $C = \arctan(\tan\frac{17\pi}{13})$. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square A = \frac{15\pi}{7}$$

$$\Box A = \frac{\pi}{7}$$

$$\square B = -\frac{\pi}{11}$$

$$\Box C = \frac{4\pi}{13}$$

Question 336

Soit $f(x) = \arcsin(\cos x)$ et $g(x) = \arccos(\sin x)$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square f est périodique de période π .
- \square g est périodique de période 2π .
- \square f est une fonction paire.
- \square *g* est une fonction impaire.

12.1.3 Equations

Question 337

Soit (E) l'équation : $\ln(x^2 - 1) = \ln(x - 1) + \ln 2$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square (*E*) est définie sur $]-\infty,-1[\cup]1,+\infty[$.
- \square (*E*) est définie sur $]1, +\infty[$.
- \square (*E*) n'admet pas de solution.
- \square (*E*) admet une unique solution x = 1.

Question 338

Soit (*E*) l'équation : $e^{2x} + e^x - 2 = 0$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square (*E*) est définie sur \mathbb{R} .
- \square Le domaine de définition de (E) est \mathbb{R}^+ .
- \square (*E*) admet deux solutions distinctes.
- \square (*E*) admet une unique solution x = 0.

12.1.4 Etude de fonctions

Question 339

Soit $f(x) = \sqrt[3]{1-x^3}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square *f* est définie sur \mathbb{R} .
- \square f est croissante.
- \square *f* est une bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .
- \square L'application réciproque de f est f.

Question 340

Soit $f(x) = \frac{\ln x}{x}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \Box *f* est définie sur $]0,+\infty[$.
- \Box f est croissante sur $]0,+\infty[$.
- \Box f est une bijection de]0,e] dans $]-\infty,\frac{1}{e}]$.
- \Box f est une bijection de $[e, +\infty[$ dans $]0, \frac{1}{e}]$.

12.2 Fonctions usuelles | Moyen | 126.00

12.2.1 Domaine de définition

Question 341

Soit $f(x) = \sqrt[3]{1-x^2}$ et $g(x) = e^{\frac{1}{x}} \sqrt[4]{1-|x|}$. On notera D_f et D_g le domaine de définition de f et g respectivement. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $D_f = \mathbb{R}$
- $\Box D_f = [-1, 1]$
- $\square \ D_g = \mathbb{R}^*$
- $\Box D_g = [-1,0[\cup]0,1]$

12.2.2 Equations - Inéquations

Question 342

Soit (E) l'équation : $4^x - 3^x = 3^{x+1} - 2^{2x+1}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square (*E*) est définie sur \mathbb{R} .
- \square (*E*) admet une unique solution x = 1.
- \square (*E*) admet deux solutions distinctes.
- \square (*E*) n'admet pas de solution.

Question 343

Soit (*E*) l'inéquation : $\ln |1 + x| - \ln |2x + 1| \le \ln 2$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Le domaine de définition de (E) est $]-\frac{1}{2},+\infty[$.
- \square L'ensemble des solutions de (E) est : $]-1,-\frac{3}{5}]\cup]-\frac{1}{3},+\infty[$.
- \square L'ensemble des solutions de (E) est $]-\infty,-1[\cup]-1,-\frac{3}{5}].$
- \square L'ensemble des solutions de (E) est : $]-\infty,-1[\cup]-1,-\frac{3}{5}]\cup[-\frac{1}{3},+\infty[$.

Question 344

Soit $f(x) = \sin x - x$ et $g(x) = e^x - 1 - x$ Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box f(x) \leq 0, \forall x \in \mathbb{R}$
- $\Box f(x) \leq 0, \forall x \geq 0$
- \square $g(x) \ge 0, \forall x \ge 0$
- \square $g(x) \ge 0, \forall x \in \mathbb{R}$

12.2.3 Fonctions circulaires réciproques

Question 345

Soit $f(x) = \arcsin x + \arccos x$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square Le domaine de définition de f est [-1, 1].
- $\Box \ \forall x \in [-1, 1], f(x) = \frac{\pi}{2}$
- $\square \ \forall x \in [-1,1], f(x) = x$
- \square *f* est une fonction constante.

Question 346

Soit $f(x) = \arctan x + \arctan(\frac{1}{x})$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square Le domaine de définition de f est \mathbb{R}^* .
- \Box *f* est une fonction constante.
- $\square \ \forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{\pi}{2}$
- $\square \forall x > 0, f(x) = \frac{\pi}{2}$

12.2.4 Etude de fonctions

Question 347

Soit $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square y = 2 est une asymptote à la courbe de f en $+\infty$.
- \square La courbe de f admet une asymptote verticale (x = 1).
- \square Le point de coordonnées (1,1) est un centre de symétrie du graphe de f.
- $\hfill \square$ Le point de coordonnées (1, 2) est un centre de symétrie du graphe de f .

Question 348

Soit $f(x) = (-1)^{E(x)}$, où E(x) est la partie entière de x. Quelles sont les assertions vraies?

- \square *f* est périodique de période 1.
- \square *f* est périodique de période 2.
- \square *f* est une fonction paire.
- \square *f* est bornée.

Question 349

Soit $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}$. Quelles sont les assertions vraies?

 \square Le domaine de définition de f est $]-\infty,0]\cup]1,+\infty[$.

- $\square \ y = x \frac{1}{2}$ est une asymptote à la courbe de f en $+\infty$.
- $\square \ y = x + \frac{1}{2}$ est une asymptote à la courbe de f en $+\infty$.
- $\Box y = -x \frac{1}{2}$ est une asymptote en $-\infty$.

Soit $f(x) = x + \sqrt{1 - x^2}$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square Le domaine de définition de f est [-1, 1].
- \Box *f* est croissante sur [-1, 1].
- \Box f établit une bijection de [0,1] dans $[1,\sqrt{2}]$.
- \Box f établit une bijection de $[-1, \frac{1}{\sqrt{2}}]$ dans $[-1, \sqrt{2}]$.

12.3 Fonctions usuelles | Difficile | 126.00

12.3.1 Equations

Question 351

Soit (E) l'équation : $x^x = (\sqrt{x})^{x+1}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Le domaine de définition de (E) est $]0, +\infty[$.
- \square (*E*) n'admet pas de solution.
- \square (*E*) admet deux solutions distinctes.
- \square (*E*) admet une unique solution.

Question 352

Soit (S) le système d'équations : $\begin{cases} 2^x = y^2 \\ 2^{x+1} = y^{2+x} \end{cases}$. On note E l'ensemble des (x,y) qui vérifient (S). Quelles sont les assertions vraies ?

- \square (S) est défini pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.
- \square Le cardinal de E est 1.
- \square Le cardinal de E est 2.
- \square Le cardinal de E est 4.

Question 353

Soit (*E*) l'équation : $\cos 2x = \sin x$. on note $\mathcal S$ l'ensemble des solutions de (*E*). Quelles sont les assertions vraies ?

- \square Le domaine de définition de (E) est \mathbb{R} .
- $\square \mathcal{S} = \{ \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \}$

$$\square \mathcal{S} = \{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \}$$

$$\square \mathcal{S} = \{-\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}\$$

12.3.2 Fonctions circulaires réciproques

Question 354

Soit f une fonction définie par l'équation (E): $\arcsin f(x) + \arcsin x = \frac{\pi}{2}$. on notera D_f le domaine de définition de f. Quelles sont les assertions vraies?

$$\Box D_f = [-1, 1]$$

$$\Box$$
 f est une bijection de [0, 1] dans [0, 1].

la fonction $x \to \arcsin x$ est définie sur [-1,1] et prend ses valeurs dans $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$. Si $-1 \le x < 0, -\frac{\pi}{2} \le \arcsin x < 0$ et si $0 \le x \le 1, 0 \le \arcsin x \le \frac{\pi}{2}$. On déduit que f n'est pas définie si $-1 \le x < 0$.

Soit $x \in [0,1]$, on a : $(E) \Rightarrow f(x) = \sin(\frac{\pi}{2} - \arcsin x) = \cos(\arcsin x) = \pm \sqrt{1-x^2}$. Or $\arcsin x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ et la fonction cosinus est positive sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, donc $(E) \Rightarrow f(x) = \sqrt{1-x^2}$.

Réciproquement, on considère la fonction g définie sur [0,1] par : $g(x) = \arcsin \sqrt{1-x^2} + \arcsin x$. g est dérivable sur [0,1] et g'(x) = 0. Comme g est continue sur [0,1], g est constante sur cet intervalle et en identifiant en 0, on obtient $g(x) = \frac{\pi}{2}$, pour tout $x \in [0,1]$. On déduit que $f(x) = \sqrt{1-x^2}$, pour tout $x \in [0,1]$.

Soit $x, y \in [0, 1]$, on a : $y = \sqrt{1 - x^2} \Leftrightarrow x = \sqrt{1 - y^2}$. Donc f est une bijection de [0, 1] dans [0, 1] et $f^{-1} = f$.

Question 355

Soit $f(x) = \arcsin(\frac{2x}{1+x^2})$. On notera D_f le domaine de définition de f. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square \ D_f = [-1, 1]$$

$$\square \ D_f = \mathbb{R}$$

$$\square$$
 Si $x \in [-1, 1]$, $f(x) = 2 \arctan x$

$$\square$$
 Si $x \ge 1$, $f(x) = -2 \arctan x + \pi$

Question 356

Soit $f(x) = \arccos(\frac{1-x^2}{1+x^2})$. On notera D_f le domaine de définition de f. Quelles sont les assertions vraies?

$$\square \ D_f = \mathbb{R}$$

$$\square \ D_f = [-1, 1]$$

$$\Box f(x) = 2 \arctan x + 2\pi, \ \forall x \le 0$$

$$\Box f(x) = -2\arctan|x| + 2\pi, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

12.3.3 Etude de foncions

Question 357

Soit $f(x) = \arcsin(\sin x) + \arccos(\cos x)$. On notera D_f le domaine de définition de f. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box D_f = [-1, 1]$

Question 358

Soit $f(x) = \exp(\frac{\ln^2|x|}{\ln^2|x|+1})$. On notera D_f le domaine de définition de f. Quelles sont les assertions vraies?

- $\square D_f =]0, +\infty[$
- \Box *f* est paire.
- \Box f est croissante sur $]0,+\infty[$.
- \square f est une bijection de]0,1] dans [1, e[.

Question 359

Soit $f(x) = x^x (1-x)^{1-x}$. On notera D_f le domaine de définition de f. Quelles sont les assertions vraies?

- $\Box D_f =]0,1[$
- \square L'ensemble des valeurs de f est $[\frac{1}{2}, 1[$.
- \square f est croissante]0,1[.
- \Box f est une bijection de $\left[\frac{1}{2}, 1\right[$ dans $\left[\frac{1}{2}, 1\right[$.

Question 360

Soit $f(x) = (1 + \frac{1}{x})^x$. Quelles sont les assertions vraies?

- \square $D_f =]0, +\infty[$
- $\Box \forall x > 0, f(x) > e$
- $\square \ \forall x < -1, f(x) > e$