

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

I	Algèbre	5				
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 	12 14 17				
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	20 21 21 22 23 23 24 24 25 25				
	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 5.1 Géométrie du plan Facile 140.01, 140.02	28 29 30 31 32 33 33				
	5.2 Géométrie du plan Moyen 140.01, 140.02	38				
6	Géométrie dans l'espace 141 6.1 Produit scalaire – Produit vectoriel – Déterminant Facile 141.01 6.2 Aire – Volume Moyen 141.02					

	6.5	Plans – Droites Moyen 141.03, 141.04	43
	6.6	Plans – Droites Difficile 141.03, 141.04	45
	6.7	Distance Facile 141.05	46
	6.8	Distance Moyen 141.05	47
	6.9	Distance Difficile 141.05	48
II	An	alyse	19
_			40
7			49 49
	7.1		49 50
	7.2		50 50
	7.3 7.4		50 51
	7. 4 7.5		51 51
	7.5 7.6		51 53
	7.7		53
			53 54
			55
			55 55
			56
			56
	/.12	Waxiniani, majorant Dinicire 120.02	50
8	Suit		56
	8.1		56
	8.2		59
	8.3	Suites Difficile 121.00	61
9	Limi	tes des fonctions réelles 123	63
	9.1	Limites des fonctions réelles Facile 123.03	64
		9.1.1 Fraction rationnelle	64
		9.1.2 Fonction racine carrée	64
		9.1.3 Croissances comparées	65
			65
	9.2	1 2 1	66
			66
			66
			66
		1 1	67
		*	67
	9.3		68
		<u>.</u>	68
			68
			69
			69
		9.3.5 Fonction puissance	70

10 Continuité 123	70
10.1 Notion de fonctions Facile 123.00	70
	71
10.3 Notion de fonctions Difficile 123.00	72
10.4 Fonctions continues Facile 123.01, 123.02	73
10.5 Fonctions continues Moyen 123.01, 123.02	73
10.6 Fonctions continues Difficile 123.01, 123.02	74
10.7 Théorèmes des valeurs intermédiaires Facile 123.01, 123.02	74
10.8 Théorèmes des valeurs intermédiaires Moyen 123.01, 123.02	75
10.9 Théorèmes des valeurs intermédiaires Difficile 123.01, 123.02	75
10.10 Maximum, bijection Facile 123.04	76
10.11Maximum, bijection Moyen 123.04	76
10.12Maximum, bijection Difficile 123.04	76
11 Dérivabilité des fonctions réelles 124	77
11.1 Dérivées Facile 124.00	77
11.2 Dérivées Moyen 124.00	79
11.3 Dérivées Difficile 124.00	82
12 Fonctions usuelles 126	84
12.1 Fonctions usuelles Facile 126.00	84
12.1.1 Domaine de définition	84
12.1.2 Fonctions circulaires réciproques	85
12.1.3 Equations	86
12.1.4 Etude de fonctions	86
12.2 Fonctions usuelles Moyen 126.00	87
12.2.1 Domaine de définition	87
12.2.2 Equations - Inéquations	87
12.2.3 Fonctions circulaires réciproques	88
12.2.4 Etude de fonctions	88
12.3 Fonctions usuelles Difficile 126.00	89
12.3.1 Equations	89
12.3.2 Fonctions circulaires réciproques	90
	90

Première partie

Algèbre

Logique – Raisonnement

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

Logique – Raisonnement | 100 1

Cours	Logique	et	raisonnements

Vidéo ■ Logique

Vidéo ■ Raisonnements

Fiche d'exercices ♦ Logique, ensembles, raisonnements

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?

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

$$|y| \leq 3 \dots 0 \leq y \leq 3$$

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

Question 3

Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \ \forall x \in \mathbb{R} \ x^2 x \ge 0$
- $\square \ \forall n \in \mathbb{N} \ n^2 n \ge 0$
- $\square \ \forall x \in \mathbb{R} \ |x^3 x| \ge 0$

$\square \ \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\} n^2 - 3 \geqslant 0$
Question 4
Quelles sont les assertions vraies?
$ \exists x > 0 \sqrt{x} = x $
$ \exists x < 0 \exp(x) < 0 $
$\square \exists n \in \mathbb{N} n^2 = 17$
$ \exists z \in \mathbb{C} 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 ?
$\square \ \forall c \in C t(c) \geqslant 47$
$ \exists c \in C 47 < t(c) < 55 $
$ \exists c \in C t(c) > 47 $
$\square \ \forall c \in C t(c) \leq 55$
Question 6 Quelles sont les assertions vraies?
☐ 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?
\bigcap O et $(P \cap R)$

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

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))

Question 9

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?

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

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?

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

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?

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

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?

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

Question 18

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

 \square La négation de " $\forall x > 0$ $\exists y > 0$ $y \neq f(x)$ " est " $\exists x > 0$ $\exists y > 0$ y = f(x)".

 \square 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.
- \square 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.

Question 25

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?

- \square Car il faudrait commencer l'initialisation à x = 0.
- \square Car x est un réel.
- \square Car l'inégalité $e^x > x$ est fausse pour $x \le 0$.
- ☐ Car la suite d'inégalités est fausse.

Question 26 Pour montrer que l'assertion "∀ $n \in \mathbb{N}$ $n^2 > 3n - 1$ " est fausse, quels sont les arguments valables ? □ L'assertion est fausse, car pour $n = 0$ l'inégalité est fausse. □ L'assertion est fausse, car pour $n = 1$ l'inégalité est fausse. □ L'assertion est fausse, car pour $n = 2$ l'inégalité est fausse. □ 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 : □ "non(P) \implies non(Q)". □ "non(Q) \implies non(P)". □ "non(P) ou Q ". □ " P ou non(Q)".
Question 28 Par quelle phrase puis-je remplacer la proposition logique " $P \Leftarrow Q$ "? □ " 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? \square La négation de " $P \Longrightarrow Q$ " est "non(Q) ou P " \square La réciproque de " $P \Longrightarrow Q$ " est " $Q \Longrightarrow P$ " \square La contraposée de " $P \Longrightarrow Q$ " est "non(P) \Longrightarrow non(P)" \square L'assertion " $P \Longrightarrow Q$ " est équivalente à "non(P) ou non(Q)"
Question 30 Je veux montrer que $\sqrt{13}$ ∉ ℚ par un raisonnement par l'absurde. Quel schéma de raisonnement est adapté? □ Je suppose que $\sqrt{13}$ est rationnel et je cherche une contradiction. □ Je suppose que $\sqrt{13}$ est irrationnel et je cherche une contradiction.

- ☐ J'écris $13 = \frac{p}{q}$ (avec p, q entiers) et je cherche une contradiction. ☐ 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

- Cours Ensembles et applications
- Vidéo Ensembles
- Vidéo Applications
- Vidéo Injection, surjection, bijection
- Vidéo Ensembles finis
- Vidéo Relation d'équivalence
- Fiche d'exercices \(\) Logique, ensembles, raisonnements
- Fiche d'exercices ♦ Injection, surjection, bijection
- Fiche d'exercices ♦ Dénombrement

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 $A = \{1\}$
- $\square A = \emptyset$
- $\Box A = \{-17\}$
- $\Box A = \{1, -17\}$

Question 32

Soit $E = \{a, b, c\}$. Quelle écriture est correcte?

- \square $\{a\} \in E$
- \Box $a \subset E$
- \Box $a \in E$
- \square $\{a,b\} \in E$

Question 33

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

$ \Box A = B $ $ \Box A \subset B $ $ \Box A \in C $ $ \Box A \subset C $
Question 34
Soit $A = [1,3]$ et $B = [2,4]$. Quelle est l'intersection de A et B ?
$\Box A \cap B = \emptyset$ $\Box A \cap B = [2,3]$
$\Box A \cap B = [2,3]$ $\Box A \cap B = [1,4]$
$\Box A \cap B = A$
Question 35 Soit $A = [-1,3]$ et $B = [0,4]$. Cochez la bonne réponse :
Question 36
Soit $A = \{a, b, c\}$ et $B = \{1, 2\}$. Cochez la bonne réponse : $\square \{a, 1\} \in A \times B$
$\square \{(a,1)\} \in A \times B$
$\Box (a,1) \in A \times B$
$\square \{a,1\} \subset A \times B$

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

Question 38

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 ? $\Box f^{-1}(\{2\}) = \{1\}$ $\Box f^{-1}(\{2\}) = \{3\}$ $\Box f^{-1}(\{2\}) = \{4\}$ $\Box f^{-1}(\{2\}) = \{1,4\}$
Question 40
$\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = n + 1.$
 Quelle est la bonne réponse ? ☐ f est surjective et non injective. ☐ f est injective et non surjective. ☐ f est bijective. ☐ 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 ?
$\Box A \subsetneq B$
$\square \ B \subsetneq A$
$\Box A \neq B$
$\square A = B$

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 ?

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

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 ?

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

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

Question 46

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?

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

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

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

Question 49

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?

- $\Box f^{-1}(\{0\}) = \{(0,0)\}$
- $\Box f^{-1}(\{1\}) = \{(1,0)\}$
- $\Box f^{-1}(\{0\}) = \{(0,1)\}\$
- \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?

☐ f n'est pas bijective. ☐ f est bijective et $f^{-1}(x) = \frac{x-2}{x+1}$. ☐ f est bijective et $f^{-1}(x) = \frac{2x+1}{x-1}$. ☐ 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
<i>Question 51</i> 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 ? □ $A \subsetneq B$ □ $B \subsetneq A$ □ $A \neq B$ □ $A = B$
<i>Question 52</i> Soient <i>E</i> et <i>F</i> deux ensembles non vides et <i>f</i> une application de <i>E</i> dans <i>F</i> . Soient <i>A</i> , <i>B</i> deux sousensembles de <i>E</i> . Quelles sont les bonnes réponses ?
<i>Question 53</i> Soient <i>E</i> et <i>F</i> deux ensembles non vides et <i>f</i> une application de <i>E</i> dans <i>F</i> . Soit <i>A</i> un sous-ensemble de <i>E</i> . Quelles sont les bonnes réponses ?
Question 54 Soient <i>E</i> et <i>F</i> deux ensembles non vides et <i>f</i> une application de <i>E</i> dans <i>F</i> . Soit <i>B</i> un sous-ensemble de <i>F</i> . Quelles sont les bonnes réponses ?

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

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 $(\mathscr{P}_a(E)) = n$
- \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 $\sum_{k=0}^{100} (-1)^k 2^{-k} C_{100}^k$?

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

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 E. Quel est le cardinal de 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?

- \square 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

Cours • Polynômes

Vidéo ■ Définitions

Vidéo ■ Arithmétique des polynômes

Vidéo ■ Racine d'un polynôme, factorisation

Vidéo ■ Fractions rationnelles

Fiche d'exercices ♦ Polynômes

Fiche d'exercices ♦ Fractions rationnelles

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.

 □ Le coefficient du monôme X³ 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? ☐ Le polynôme $P(X) \times Q(X)$ est de degré 9. ☐ 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. ☐ 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 ? □ $P + Q$ est un polynôme de degré n . □ $P - Q$ est un polynôme de degré $n + n = 2n$. □ 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 ? $\Box \deg(P(X) \times (X^2 - X + 1)) = \deg P(X) + 2$ $\Box \deg(P(X) + (X^2 - X + 1)) = \deg P(X)$ $\Box \deg(P(X)^2) = (\deg P(X))^2$ $\Box \deg(P(X^2)) = 2 \deg P(X)$
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.

 $\hfill \square$ 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 $P(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0$ un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ de degré $n \ge 1$. À ce polynôme $P(X) = P(X - \frac{a_{n-1}}{n})$. 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 $Q(X) = X^3 - 3X$.

 \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 ?

 \square Si *P* est de degré *n* ≥ 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.

Question 68

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?

 $\Box c_k = a_k b_k$

 $\Box c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$

 $\Box c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_i$

 $\Box c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$

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.

 \square 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.

☐ Un tel R existe toujours. ☐ S'il existe, R est unique. ☐ On a toujours $\deg R < \deg A$ (ou bien R est nul). ☐ 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 . ☐ Le coefficient du monôme X^2 de Q est 1. ☐ Le coefficient du monôme X de Q est 3. ☐ Le coefficient du monôme X de X est 2. ☐ Le coefficient constant de X est 2.
3.5 Arithmétique des polynômes Moyen 105.01, 105.02
<i>Question 72</i> 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 . ☐ Le coefficient du monôme X^2 de Q est Q . ☐ Le coefficient du monôme Q de Q est Q . ☐ Le coefficient du monôme Q de Q est Q . ☐ Le coefficient du monôme Q de Q est Q . ☐ Le coefficient constant de Q est Q .
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?
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 $(X-1)^2(X-2)(X-3)^3(X^2+X+1)^2$. □ 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

Question 76

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.

 □ 1 est une racine de <i>P</i>. □ 2 est une racine de <i>P</i>.
Question 80 Quelles sont les affirmations vraies?
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? □ P peut admettre une racine complexe, qui ne soit pas réelle. □ P admet au moins une racines réelle. □ P admet au moins deux racines réelles (comptées avec multiplicités). □ P peut avoir $2n+1$ racines réelles distinctes.
Question 82 Soit $P(X) = X^6 + 4X^5 + X^4 - 10X^3 - 4X^2 + 8X$. □ −1 est une racine double. □ 0 est une racine double. □ 1 est une racine double. □ −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 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 $\alpha + \beta \sqrt{\gamma}$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Q}$.
= 255 radines recines de 1 sont de la forme a + p v , a, p , < v.

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

□ <i>a</i> racine de $P \iff X - a$ divise P . □ <i>a</i> racine de P de multiplicité $\geq k \iff (X - a)^k$ divise P . □ <i>a</i> racine de P de multiplicité $\geq k \iff P(a) = 0, P'(a) = 0,, P^{(k)}(a) = 0$. □ La somme des multiplicités des racines est $\leq n$.
3.10 Fractions rationnelles Facile 105.04
Question 85 Quelles sont les affirmations vraies? Les éléments simples sur $\mathbb C$ sont de la forme $\frac{a}{X-\alpha}$, $a, \alpha \in \mathbb C$. Les éléments simples sur $\mathbb C$ sont de la forme $\frac{a}{(X-\alpha)^k}$, $a, \alpha \in \mathbb R$, $k \in \mathbb N^*$. Les éléments simples sur $\mathbb R$ peuvent être de la forme $\frac{a}{(X-\alpha)^k}$, $a, \alpha \in \mathbb R$. Les éléments simples sur $\mathbb R$ peuvent être de la forme $\frac{aX+b}{X-\alpha}$, $a, b, \alpha \in \mathbb R$.
Question 86 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. ☐ Il peut y avoir un élément simple $\frac{a}{X-1}$. ☐ Il peut y avoir un élément simple $\frac{a}{X+1}$ mais pas $\frac{a}{(X+1)^2}$. ☐ Il peut y avoir un élément simple $\frac{aX+b}{X^2+X+1}$ mais pas $\frac{aX+b}{(X^2+X+1)^2}$.
3.11 Fractions rationnelles Moyen 105.04
Question 87 Soit $\frac{P(X)}{Q(X)}$ une fraction rationnelle. On note $E(X)$ sa partie polynomiale (appelée aussi partie entière). □ Si deg $P < \deg Q$ alors $E(X) = 0$. □ Si deg $P \ge \deg Q$ alors $\deg E(X) = \deg P - \deg Q$. □ Si $P(X) = X^3 + X + 2$ et $Q(X) = X^2 - 1$ alors $E(X) = X + 1$. □ 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

Nombres complexes | 104

Cours • Nombres complexes

Vidéo ■ Les nombres complexes, définitions et opérations

Vidéo ■ Racines carrées, équation du second degré

Vidéo ■ Argument et trigonométrie

Vidéo ■ Nombres complexes et géométrie

Fiche d'exercices ♦ Nombres complexes

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.

Question 92

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

- \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 :

- $\square \ z = 2 + 2i$
- $\square z = 2 2i$

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?

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

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 ?

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

Question 98

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

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

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 :

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

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 $\sin^3 \theta = \frac{1}{4}(3\sin\theta \sin(3\theta))$

Soit θ un réel. Quelles sont les assertions vraies ?

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

4.3 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 $z = \theta [2\pi]$
- \Box arg $z = \sin \theta [2\pi]$

Question 103

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

- $\Box |z| = 2$
- $\Box |z| = 2\cos(\frac{\theta}{2})$
- \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?

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

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?

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

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

4.4 Équations | Facile | 104.02, 104.03, 104.04

Question 106

Les racines carrées de i sont :

- \square $\frac{1+i}{2}$ et $-\frac{1+i}{2}$
- $\Box \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ et $-\frac{1+i}{\sqrt{2}}$
- $\Box e^{\frac{i\pi}{4}}$ et $e^{\frac{-i\pi}{4}}$
- $\square e^{\frac{i\pi}{4}} \text{ et } -e^{\frac{i\pi}{4}}$

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 :

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

Question 109

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

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

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 :

- $\Box z_k = 2e^{i\frac{(2k+1)\pi}{3}}, k = 1, 2, 3$
- $\Box z_k = 2e^{i\frac{(2k-1)\pi}{3}}, k = 0, 1, 2$

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), $|z| = \frac{1}{10/2}$.
- \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?

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

- $\Box \{\pm \frac{1+\sqrt{5}}{2}i, \pm \frac{1-\sqrt{5}}{2}i\}$
- $\Box \{\pm \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \pm \frac{1-\sqrt{5}}{2}\}$
- $\square \{\pm \frac{1+\sqrt{3}}{2}i, \pm \frac{1-\sqrt{3}}{2}i\}$
- $\Box \{\pm \frac{1+\sqrt{3}}{2}, \pm \frac{1-\sqrt{3}}{2}\}$

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 $\geq 2, z_1, z_2, \dots, z_n$ les racines n-ièmes de l'unité. Quelles sont les assertions vraies ?

- $\Box z^n 1 = (z z_1)(z z_2) \dots (z z_n)$
- $\Box z_1.z_2,...z_n = (-1)^{n-1}$
- $\square \ z_1 + z_2 + \dots + z_n = 1$
- $\square \ z_1 + z_2 + \dots + z_n = 0$

Question 118

Soit *E* l'ensemble des points *M* d'affixe *z* tels que : $|\frac{z-1}{1+iz}| = \sqrt{2}$. Quelles sont les assertions vraies ?

- \square *E* est une droite.
- \square *E* est un cercle.
- $\Box E = \emptyset$
- \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.

Question 120 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 <i>E</i> est la droite passant par les points d'affixe <i>i</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 $1+i$.
\square 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
Fiche d'exercices ♦ Droites du plan ; droites et plans de l'espace
5.1 Géométrie du plan Facile 140.01, 140.02
Question 121 On considère les points $A(3,0)$ et $B(0,4)$. Quelle est la distance d entre A et B ? $\Box d = 3$ $\Box d = 4$ $\Box d = 5$
$\Box d = 3 + 4 = 7$
Question 122 On considère les vecteurs $\vec{u}=(2,-1)$ et $\vec{v}=(1,-4)$. Quelles sont les bonnes réponses?
☐ La norme de \vec{u} est $ \vec{u} = 2 - 1 = 1$. ☐ La norme de \vec{u} est $ \vec{u} = \sqrt{5}$.
\square Le produit scalaire de \vec{u} et \vec{v} est $\vec{u} \cdot \vec{v} = (2-1) + (1-4) = -3$.
\Box 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.

$\square \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{AC}$

Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires. 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 $\theta=0$ Quelles sont les coordonnées cartésiennes (x,y) de A ?	$\frac{\pi}{6}$.
Question 125 Dans un repère orthonormé direct, on considère le point $A(1,1)$. Quelles sont les coordonnées plaires (r,θ) de A ?)0-
Question 126 On considère les points $A(0,1)$, $B(2,3)$ et $C(1,1)$. Quelles sont les bonnes réponses? ☐ Les droites (AB) et (OC) sont confondues. ☐ Les droites (AB) et (OC) sont perpendiculaires. ☐ Les droites (AB) et (OC) sont parallèles. ☐ Les droites (AB) et (OC) sont sécantes.	
<i>Question 127</i> On considère les points $A(-1,-1)$, $B(-1,1)$, $C(1,2)$ et $D(1,0)$. Quelles sont les bonnes réponses $C(1,0)$ Les droites $C(1,0)$ sont sécantes. ☐ Les droites $C(1,0)$ Les droites $C(1,0)$ sont perpendiculaires. ☐ Les droites $C(1,0)$ sont parallèles.	?

 $\hfill \square$ (ABCD) est un parallélogramme.

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 d	de I	D.
---	------	----

- \square $\vec{u}(1,1)$ est un vecteur normal à D.
- \square y = x est une équation cartésienne de D.
- $\Box x + y = 0$ est une équation cartésienne de D.

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.

Question 130

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} ?

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

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 $\vec{v} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, a\right)$

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

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

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

$$\Box$$
 $a = \sqrt{2}$

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

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.
- ☐ *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?

☐ Le point $A(1,1)$ appartient à D . ☐ $\vec{u} = (1,-1)$ est un vecteur normal à D . ☐ Une équation cartésienne de D est : $x + y - 3 = 0$. ☐ $\vec{u}(1,1)$ est un vecteur directeur de D .
<i>Question 137</i> Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la droite <i>D</i> passant par les points <i>A</i> (1, 1) et <i>B</i> (2, 3). Quelles sont les bonnes réponses ? $\Box \vec{u} = (1, 2)$ est un vecteur normal à <i>D</i> . \Box Une équation cartésienne de <i>D</i> est : $2x - y - 1 = 0$. \Box Le point <i>C</i> (1, 2) appartient à <i>D</i> . \Box La distance du point <i>N</i> (−1, 2) à la droite <i>D</i> 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) ?
Question 139 Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on considère la droite D définie par le paramétrage : $ \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - t, t \in \mathbb{R}. \end{cases} $
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 ? $\Box a = 2 \text{ et } b = 0$ $\Box a = 2 + b \text{ et } b \in \mathbb{R}$ $\Box a = 1 \text{ et } b = 0$ $\Box a = 0 \text{ et } b = 1$

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?

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

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

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

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

Question 142

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

Question 146

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

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

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

\sim	. •	4 40
<i>()11</i>	estion	1 1 1 U
Vи	Collon	・エマン

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 et $t \in \mathbb{R}$

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

 \square D: x = -t, y = -t 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

6 Géométrie dans l'espace | 141

Fiche d'exercices \blacklozenge Droites du plan ; droites et plans de l'espace Pour ces questions, l'espace est muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

6.1 Produit scalaire - Produit vectoriel - Déterminant | Facile | 141.01

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?

	Α,	В	et	C	sont	alignés	
--	----	---	----	---	------	---------	--

- \square A, B et C forment un triangle d'aire $\frac{1}{3}$.
- \square 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 :

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

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 :

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

☐ Une représentation :	paramétrique de <i>P</i>	est:
------------------------	--------------------------	------

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

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

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 :

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

		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 :

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

 \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 :

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

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.	
☐ Le point de coordonnées $(-3, -5, -8)$.	
Question 161	
Soit $P: x - y - z = -2$, $P': x + z = 2$ deux plans et D la d	$\int x = 1 + t$
Soit $P: x-y-z=-2$, $P': x+z=2$ deux plans et D la d	roite: $\begin{cases} y = 2+2t & \text{Quelles} \\ y = 1-t & (t \in \mathbb{R}) \end{cases}$
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 pl	an passant par $A(1,1,1)$ et perpendiculaire
\hat{A} P et \hat{A} P'. Quelles sont les assertions vraies?	- 0
☐ Une équation cartésienne de Q est $x + 2y - z + 2 =$ ☐ Une équation cartésienne de Q est $x - 2y - z + 2 =$	
Une représentation paramétrique de Q est :	- 0.
$\int_{0}^{\infty} x = 1 - t$	
$\begin{cases} x = 1-t \\ y = 1+t-s \\ z = 1+t+s, \end{cases}$	$(t,s\in\mathbb{R})$
\Box Une représentation paramétrique de Q est :	
$\int x = 1 + t + s$	
$\begin{cases} x = 1+t+s \\ y = 1+t \\ z = 1-t+s, \end{cases}$	$(t,s\in\mathbb{R})$
Question 163	
On considère la droite $D: \begin{cases} x = 1-t \\ y = t \end{cases}$	
On considère la droite $D: \{ y = t \}$	et le plan P passant par $A(0,1,1)$ et per-

pendiculaire 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 :

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

 \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 $P: \left\{ \begin{array}{ll} x & = & 1+t+s \\ y & = & -1+t \\ z & = & 2+t-s, \end{array} \right. \quad \text{et } P': \left\{ \begin{array}{ll} x & = & 3+2t \\ y & = & t+s \\ z & = & 2+2s, \end{array} \right. \quad (t,s \in \mathbb{R})$

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

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' = 0respectivement. 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.
- \square 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 $(\alpha a + \beta a', \alpha b + \beta b', \alpha c + \beta c', \alpha d + \beta d') \neq (0, 0, 0, 0)$.
- \square Si $Q \neq P'$, une équation cartésienne de Q est de la forme : $(ax + by + cz + d) + \alpha(a'x + b'y + cz + d)$ 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 O d'équation : x - z + 3 = 0. Une équation cartésienne de P est :

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

Question 167

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 :

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

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 \triangle est contenu dans le plan z = -1 ou z = 1.
- \square Δ est contenu dans le plan z = -2 ou z = 1.

6.7 Distance | Facile | 141.05

Ouestion 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 :

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

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

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 :

- $\Box \frac{1}{\sqrt{6}}$
- $\Box \frac{5}{\sqrt{6}}$
- $\Box \sqrt{6}$
- $\Box \frac{4}{\sqrt{6}}$

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 :

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

6.8 Distance | Moyen | 141.05

Question 174

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

 D_1 et D_2 est :

- □ 0
- $\Box \frac{1}{\sqrt{2}}$
- $\Box \sqrt{2}$
- \square 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)

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

 \square Une représentation cartésienne de Δ est :

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

 $\hfill \square$ 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 :

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

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 :

- 2x + y z 10 = 0 ou 2x + y + 5z + 8 = 0
- $\Box x + y z 1 = 0 \text{ ou } x + y + z + 1 = 0$
- $\Box x + y z 4 = 0 \text{ ou } x + y + 3z 8 = 0$

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

Réels | 120

- Cours Les nombres réels
- Vidéo L'ensemble des nombres rationnels
- Vidéo Propriétés des réels
- Vidéo Densité des rationnels
- Vidéo Borne supérieure
- Fiche d'exercices ♦ Propriétés des réels

Rationnels | Facile | 120.01 7.1

Question 181

Quelles sont les assertions vraies?

	$\frac{4}{16} + \frac{4}{20}$	$=\frac{9}{1}$
	$\frac{14}{12} + \frac{12}{14}$	
	$\frac{36}{5} - 3 =$	$=\frac{21}{5}$
	$\frac{14}{15} / \frac{21}{35} =$	$=\frac{14}{9}$
est	ion 182	2
elle	es sont l	es as
_	1	

Qu

Qu ssertions vraies?

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

Rationnels | Moyen | 120.01 7.2

Question 183

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

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

Question 184

Quelles sont les assertions vraies?

- ☐ La somme de deux nombres rationnels est un nombre rationnel.
- ☐ Le produit de deux nombres rationnels est un nombre rationnel.
- ☐ 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

Question 185

Quelles sont les assertions vraies?

- \square L'écriture décimale de $\sqrt{3}$ est finie ou périodique.
- \square 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 veux montrer que $\log 13$, est un nombre irrationnel. On rappelle que $\log 13$ est le réel tel que $10^{\log 13} = 13$. Quelle démarche puis-je adopter?

☐ Par division je calcule l'écriture décimale de log 13 et je montre qu'elle est périodique.

 \square Je prouve par récurrence que $\log n$ est irrationnel pour $n \ge 2$.

 \square 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

Question 187

Comment s'appelle les propriétés suivantes de \mathbb{R} ?

 \Box (a+b)+c=a+(b+c) est l'associativité de l'addition.

 \square $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ est la distributivité de la multiplication.

 \square $a \times b = b \times a$ est la commutativité de la multiplication.

 \Box $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$ est l'intégrité.

Question 188

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 $E(\frac{5}{2}) = 5$

 \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?

- $\square \ \forall x < 0 \ f(x) = -2x$

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 max(max(a, b), c) = max(a, b, c)
- \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.
- \square E(x) est le plus grand entier inférieur ou égal à x.
- \square E(x) est l'entier tel que $x \le E(x) < x + 1$
- \square E(x) est l'entier tel que $E(x) \le x < E(x) + 1$

Question 193

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

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

Question 194

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

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

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 ℝ est archimédien)?

- $\square \exists x > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad x > n$
- $\square \ \forall x > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} \ n > x$
- $\square \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} \ 0 < \frac{1}{n} < \varepsilon$
- $\square \ \forall x > 0 \ \forall y > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} \ nx > y$

Question 196

Quelles sont les assertions vraies?

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

Question 197

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).

- \square $F(x) = 0 \iff 0 \le x < 1$
- \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?

- $\square x \in]5;7[\iff |x-6| < 1$
- $\square x \in]5;7[\iff |x-1|<6$

— <i>n</i> = 0, /// , 1, 001		$x \in [0,999; 1,001]$	$\iff x+1 $	$ \le 0,001$
---------------------------------------	--	------------------------	--------------	---------------

Quelles sont les assertions vraies?

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

7.8 Intervalle, densité | Moyen | 120.04

Question 201

Quelles sont les assertions vraies?

- $\square \ x \in [x_0, x_0 + \varepsilon] \Longrightarrow |x x_0| \le \varepsilon$
- $\square x x_0 \le \varepsilon \implies x \in [x_0, x_0 + \varepsilon]$
- $\square |x-y| = 1 \iff y = x+1 \text{ ou } y = x-1$
- $\Box |x| > A \iff x > A \text{ ou } x < A$

Question 202

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

- \square Il existe $c \in \mathbb{Z}$ tel que x < c < y.
- □ 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.

☐ L'union de tous les I_n (pour n parcourant \mathbb{N}^*) est $[0, +\infty[$. ☐ Pour $n < m$ alors $I_n \cap I_{n+1} \cap \ldots \cap I_m = I_n$.
<i>Question 205</i> Pour $n \ge 1$ on définit l'intervalle $I_n = [0, n]$. Quelles sont les assertions vraies ? □ Pour tout $n \ge 1$, $I_n \subset I_{n+1}$. □ Si $x \in I_n$ pour tout $n \ge 1$, alors $x = 0$. □ L'union de tous les I_n (pour n parcourant \mathbb{N}^*) est $[0, +\infty[$. □ 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? □ $I \cup J$ est un intervalle. □ $I \cap J$ est un intervalle (éventuellement réduit à un point ou vide). □ Si $I \cap J \neq \emptyset$ alors $I \cup J$ est un intervalle. □ 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? □ Si $x, y \in I$, il existe $c \in I$ tel que $x < c < y$. □ Si $x, y \in I$, alors pour tout c tel que $x < c < y$, on a $c \in I$. □ Si $x \notin I$ et $y \in I$, il existe $c \in I$ tel que $x < c < y$. □ Si $x \notin I$ et $y \in I$, il existe $c \notin I$ tel que $x < c < y$.
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 $x \le m$. \square 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.
\square 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 $x \leq M$.

- ☐ Un intervalle non vide et différent de 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.
- \square L'ensemble $\mathbb N$ admet une infinité de majorants.

Suites

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

8 Suites réelles | 121

- Cours Les suites
- Vidéo Premières définitions
- Vidéo Limite
- Vidéo Exemples remarquables
- Vidéo Théorèmes de convergence
- Vidéo Suites récurrentes
- Fiche d'exercices ♦ Suites

8.1 Suites | Facile | 121.00

Ouestion 211

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

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

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 ?

- $\Box \lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{1}{2} \text{ et } \lim_{n \to +\infty} v_n = 0$ $\Box \lim_{n \to +\infty} u_n = 2 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} v_n = 0$

Question 214

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 ?

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.

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.

8.2 Suites | Moyen | 121.00

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?

- \square $\lim_{n \to +\infty} u_n = -3$ et $\lim_{n \to +\infty} v_n = 1$

Question 222

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 ?

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

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 diverger	ıte
---	-----

$$\square$$
 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 ?

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

Question 227

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.
- \square 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.

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.

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 $n \in \mathbb{N}$.
- $\square \ \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \geqslant a$, et $(u_n)_{n\geqslant 1}$ est décroissante.
- \square La suite (u_n) est divergente.

Question 235

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?

- \square La suite (u_n) est divergente.

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

Question 237

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

- \square Une telle suite (u_n) n'existe pas.
- $\square \ \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \ge 0$, 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 $u_n = 0$ 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 $u_n = 0$ pour tout $n \ge 1$.

Question 240

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

9 Limites des fonctions réelles | 123

Cours • Limites et fonctions continues

Vidéo ■ Notions de fonction

Vidéo ■ partie 2. Limites

Fiche d'exercices ♦ Limites de fonctions

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 $\lim_{x\to-\infty} f(x) = 1$
- \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 $\lim_{x\to(-\frac{1}{2})^+}f(x)=+\infty$

Question 243

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

9.1.2 Fonction racine carrée

Question 244

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

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

- \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 $\lim_{x\to-\infty} f(x) = +\infty$
- \square $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$
- \square $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\frac{1}{2}$
- \Box *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?

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

Question 247

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?

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

Question 250

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

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

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 $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in I \setminus \{a\}, |x-a| < \alpha \Rightarrow |f(x)-l| < \varepsilon$
- \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 $\forall A < 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in I \setminus \{a\}, |x a| < \alpha \Rightarrow f(x) < A$

Question 252

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 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = l \ (l \in \mathbb{R})$ si et seulement si $\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0, \forall x \in \mathbb{R}, x \geqslant A \Rightarrow |f(x)-l| \leqslant \varepsilon$
- \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 $\lim_{x\to 0^+} f(x) = +\infty$
- \Box f n'admet pas de limite en $+\infty$.
- \square $\lim_{x\to+\infty} f(x) = 1$

9.2.3 Fonction valeur absolue

Question 254

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

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

	$\lim_{x\to 1}$	f(x)	=0
_	$111111 \chi \rightarrow 1$	J(x)	_ 0

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

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

Question 259

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

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

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

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 ?

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

Question 264

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?

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

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

9.3.3 Fonction monotone

Question 265

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

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

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

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 $]\frac{3}{2}$, $+\infty[\setminus\{2\}$ par : $f(x)=\left\{\begin{array}{ll} a\frac{\sqrt{x-1}-1}{x-2}, & \sin x < 2\\ \frac{\sqrt{2x-3}-b}{x-2}, & \sin x > 2 \end{array}\right.$. 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 = 1

9.3.5 Fonction puissance

Question 270

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

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

Continuité

Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari

10 Continuité | 123

Cours ● Limites et fonctions continues

Vidéo ■ Continuité en un point

Vidéo ■ Continuité sur un intervalle

Vidéo ■ Fonctions monotones et bijections

Fiche d'exercices ♦ Fonctions continues

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 $\pi \neq 0$.
- \square $\sin(\frac{\pi}{2}) > \sin(0)$ et pourtant $0 < \frac{\pi}{2}$.
- $\square \sin(\frac{3\pi}{4}) > \sin(\pi)$ et pourtant $\frac{3\pi}{4} < \pi$.
- \square On a $|\sin x| \le |x|$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Question 272
Soient f , g deux fonctions définies sur \mathbb{R} . Quelles sont les assertions vraies ?
$\square f - 2g$ est une fonction définie sur \mathbb{R} .
$\Box f^2 \times g$ est une fonction définie sur \mathbb{R} .
$\Box \frac{f}{g^2}$ est une fonction définie sur \mathbb{R} .
$\square \sqrt{f+g}$ 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[.
\square 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 $f(x) \ge f(y)$.

Question 275

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

- $\square \ \forall M > 0 \ \exists x \in \mathbb{R} \ f(x) \leq M \text{ implique } f \text{ majorée.}$
- $\square \ \forall x \in \mathbb{R} \ \exists M > 0 \ f(x) \ge M$ implique f majorée.
- $\square \exists M > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq M \text{ implique } f \text{ major\'ee.}$
- $\square \exists M > 0 \quad \exists x \in \mathbb{R} \quad f(x) \ge M \text{ implique } f \text{ major\'ee.}$

Question 276

Quelles sont les assertions vraies?

 \square La fonction $x\mapsto \frac{1}{x}$ est décroissante car sa dérivée $x\mapsto -\frac{1}{x^2}$ est partout négative.

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} ?

- $\square x \mapsto \cos(x) \sin(x)$
- $\square x \tan(x)$
- $\square x \mapsto \ln(\exp(3x))$

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 ?

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

Question 285

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.

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

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

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 $x \rightarrow x_0$)
- \Box $E(f(x)) \rightarrow E(f(x_0))$ (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?

☐ f s'annule sur [2; 2, 5] et sur [2, 5; 3]. ☐ f s'annule sur [2, 5; 3]. ☐ f s'annule sur [2, 75; 3]. ☐ $2, 6 \le \sqrt{7} \le 2, 8$
10.8 Théorèmes des valeurs intermédiaires Moyen 123.01, 123.02
<i>Question 291</i> Soit $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ une fonction continue (avec $a < b$). Quelles assertions sont une conséquence du théorème des valeurs intermédiaires? □ Si $f(a) \cdot f(b) > 0$ alors f s'annule sur $[a,b]$. □ Si $f(a) < k < f(b)$ alors $f(x) - k$ s'annule sur $[a,b]$. □ Pour $I \subset \mathbb{R}$, si $f(I)$ est un intervalle alors I est un intervalle. □ Si $c \in]a,b[$ alors $f(c) \in]f(a),f(b)[$.
<i>Question 292</i> 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 ? □ Si $f(\frac{1}{2}) > 0$ alors $a_1 = \frac{1}{2}$ et $b_1 = \frac{1}{2}$. □ f s'annule sur $[a_n, b_n]$ (quel que soit $n \ge 0$). □ (a_n) et (b_n) sont des suites croissantes. □ $a_n \to 0$ ou $b_n \to 0$.
10.9 Théorèmes des valeurs intermédiaires Difficile 123.01, 123.02
<i>Question 293</i> Soit $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ une fonction continue (avec $a < b$). Quelles assertions sont vraies? □ Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ et f croissante alors f s'annule une unique fois sur $[a,b]$. □ Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ et f n'est pas strictement monotone alors f s'annule au moins deux fois sur $[a,b]$. □ Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ alors f s'annule un nombre fini de fois sur $[a,b]$. □ Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ et f strictement décroissante, alors f s'annule une unique fois sur $[a,b]$.
<i>Question 294</i> 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? □ (a_n) et (b_n) sont des suites adjacentes. □ $(f=0)$ admet une unique solution sur $[a_n, b_n]$. □ Si $f(a_n) < 0$ et $f\left(\frac{a_n + b_n}{2}\right) > 0$ alors $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ et $b_{n+1} = b_n$. □ Pour $n = 10$, a_{10} approche une solution de $(f=0)$ à moins de $\frac{1}{1000}$.

10.10 Maximum, bijection | Facile | 123.04

Question 295 Soit $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ continue. Quelles sont les assertions vraies? □ f admet un maximum sur $]a, b[$. □ f est bornée sur $]a, b[$. □ 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 $f_{ }:]-\infty,0]\to]-\infty,2]$ est bijective. \square La restriction $f_{ }:[1,+\infty[\to[1,+\infty[$ est bijective. \square La restriction $f_{ }:[0,1]\to[1,2]$ est bijective. \square La restriction $f_{ }:[0,1]\to[1,3[$ 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 est minorée. ☐ Il existe $c \in]0,1]$ tel que $f(c) = 0$.
Question 298 Soit $f: [a,b] \rightarrow [c,d]$ continue avec $a < b, c < d, f(a) = c, f(b) = d$. Quelles propriétés impliquent f bijective? ☐ f injective. ☐ f surjective. ☐ f croissante. ☐ 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 ?

\square J est un intervalle.
\square Si I est majoré, alors J est majoré.
\square Si I est fermé borné, alors J est fermé borné.
\square Si I est borné, alors J est borné.
Question 300
Soit $f:I\to J$ une fonction continue, où I et J sont des intervalles de $\mathbb R$. Quelles sont les assertions vraies?
\square Si f surjective et strictement croissante, alors f est bijective.
\square Si f bijective, alors sa bijection réciproque f^{-1} est continue.
\square Si f bijective et $I = \mathbb{R}$, alors J n'est pas un intervalle borné.
\square Si f bijective et J est un intervalle fermé et borné, alors I est un intervalle fermé et borné.
Dérivabilité
Arnaud Bodin, Abdellah Hanani, Mohamed Mzari
11 Dérivabilité des fonctions réelles 124
Cours • Dérivée d'une fonction
Vidéo ■ Définition
Vidéo ■ Calculs
Vidóo - Extromum local thócròmo do Pollo
Vidéo ■ Extremum local, théorème de Rolle
Vidéo ■ Théorème des accroissements finis
Vidéo ■ Théorème des accroissements finis

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

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

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?

 $\Box f'_d(1) = 1 \text{ et } f'_g(1) = 1$

 \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?

 \square *f* est continue et dérivable en 2.

 \square f est continue et non dérivable en 2.

 \square La tangente à \mathscr{C}_f en 2 est une droite verticale.

 \square La tangente à \mathscr{C}_f en 2 est une droite horizontale.

Question 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 $f'(x) = 2e^{x^2 - 2x}$.

 \Box 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 $f'(x) = \frac{-2x}{|x|\sqrt{2 x^2}}$.

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.
- \Box f admet un point d'inflexion en 0.
- \square la tangente à \mathscr{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 $\frac{3}{4}$.
- \square *f* admet un maximum local au point 0.
- \square f admet un minimum local au point 0.
- \Box f admet un point d'inflexion au point 0.

Question 310

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

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

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

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

Question 313

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.

□ 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 \mathscr{C}_f en a est une droite verticale.

 \square \mathscr{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

 \Box a = 1 et b = 1

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.

\square f est dérivable en 0 est f' ((0) = 1
---	---------

 \square 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.

Question 317

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?

- \square $S = \{-2\}$
- $\Box S = \{-3\}$
- \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?

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

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 *f* est deux fois dérivables sur \mathbb{R} .
- \square f est de classe \mathscr{C}^2 sur \mathbb{R} .

Dérivées | Difficile | 124.00 11.3

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

- \square $f(0) = 0 = f(\pi)$ et donc il existe $c \in]0, \pi[$ tel que f'(c) = 0.
- \square $f(0) = 0 = f(\pi)$ 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 $[0, \pi]$.

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

- $\square \ \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) > 0$
- \Box f est une bijection et $(f^{-1})'(1) = \frac{1}{3}$.
- \Box *f* est une bijection et $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(x)}$.

Question 326

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

- \square On peut appliquer le théorème de Rolle à g sur [a, b].
- \square Il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = \frac{f(c)}{c a}$.
- \square Il existe $c \in]a, b[$ tel que la tangente à \mathcal{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).
- $| \forall x \ge 0, (1+x)^n \le 2^{n-1}(1+x^n).$

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

Question 330

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

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

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

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

 \square 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

Fonctions usuelles | 126 **12**

Cours • Fonctions usuelles

Vidéo ■ partie 1. Logarithme et exponentielle

Vidéo ■ partie 2. Fonctions circulaires inverses

Vidéo ■ partie 3. Fonctions hyperboliques et hyperboliques inverses

Fiche d'exercices ♦ Fonctions circulaires et hyperboliques inverses

Fonctions usuelles | Facile | 126.00

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

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

- $\square \ D_f = \mathbb{R} \setminus \{1 \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}\}$
- $\Box D_g = [-1, 1]$
- \square $D_g =]-\infty,-1] \cup [1,+\infty[$

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 $D_g =]-\infty,1]$
- $\square D_g =]-\infty, 2[$

Question 333

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?

- $\square \ D_f = \mathbb{R} \backslash \{2\}$
- $\Box D_f =]-2,2[$
- \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?

- $\square \ D_f = [-1, 1]$
- $\square \ D_g = [-1,1]$
- $\square \ D_g = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$
- $\square D_h = [0, +\infty[$

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?

- $\Box A = \frac{15\pi}{7}$
- $\Box A = \frac{\pi}{7}$
- $\Box B = -\frac{\pi}{11}$
- $\Box C = \frac{4\pi}{13}$

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 .
\Box <i>f</i> est une fonction paire.
☐ <i>g</i> est une fonction impaire.
2 8 est une renetion impuner
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 (<i>E</i>) est définie sur $]1,+\infty[$.
\square (E) n'admet pas de solution.
\square (<i>E</i>) 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 (<i>E</i>) 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?
$\Box f$ est définie sur \mathbb{R} .
\Box f est croissante.
\square f est une bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .
\square L'application réciproque de f est f .
Question 340 $\lim_{x \to \infty} \int_{0}^{\ln x} dx = 1$
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 $D_g = [-1, 0[\cup]0, 1]$

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].
- $\square \ \forall x \in [-1,1], f(x) = \frac{\pi}{2}$
- $\square \ \forall x \in [-1,1], f(x) = x$
- \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.
- $\square \forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{\pi}{2}$

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.
 - \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.
- \Box *f* est périodique de période 2.
- \Box *f* est une fonction paire.
- \Box *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 $+\infty$.

 $y = -x - \frac{1}{2}$ est une asymptote en $-\infty$. Question 350 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 $[-1, \sqrt{2}]$. Fonctions usuelles | Difficile | 126.00 12.3 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.

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} .

$$\square \mathscr{S} = \{ \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \}$$

 \square Le cardinal de *E* est 4.

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

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

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?

- $\square \ D_f = [-1, 1]$
- $\Box \ \forall x \in [-1, 1], f(x) = -\sqrt{1 x^2}$
- \square *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 $D_f = \mathbb{R}$
- $\Box D_f = [-1, 1]$
- \Box $f(x) = 2 \arctan x + 2\pi, \forall x \leq 0$
- $\Box f(x) = -2 \arctan |x| + 2\pi, \ \forall x \in \mathbb{R}$

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?

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

 $\square \ \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 2x$

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 $D_f =]0, +\infty[$

 \square *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 $[\frac{1}{2}, 1[$ dans $[\frac{1}{2}, 1[$.

Question 360

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

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