

1 Principe de base de logique

« Logique » vient du grec « logos » qui signifie « parole, discours », et par extension « rationalité », la logique est donc la science de la raison. Plus précisément, c'est la « science » qui étudie les règles que doit respecter tout raisonnement valide et qui permettent de distinguer un raisonnement valide d'un raisonnement qui ne l'est pas.

Notations usuelles :

$x \in A$	x est un élément de A ou x appartient à A	
$x \notin A$	x n'est pas un élément de A ou x n'appartient pas à A	
$A \subset B$	A est inclus dans B ou A est un sous-ensemble de B	Si $x \in A$ Alors $x \in B$.
$A \not\subset B$	A n'est pas inclus dans B ou A n'est pas un sous-ensemble de B	Il existe $x \in A$ tel que $x \notin B$

Les principes de base à connaître sont les suivants :

- Savoir écrire la négation d'une proposition
- Mettre en place un raisonnement par l'absurde
- Comprendre que si A et B sont deux ensembles, alors :
 - $A \subset B \iff \forall x \in A, x \in B$ ou encore, $\forall x, x \in A \implies x \in B$
 - $A = B \iff A \subset B$ et $B \subset A$
 - $A \not\subset B \iff \exists x \in A, x \notin B$
- Savoir appliquer la définition d'un ensemble pour démontrer qu'un élément lui appartient ou non

Des exemples :

1. Considérons les ensembles suivants : $A = \{x \in \mathbb{R}, x^2 > 1\}$ et $B = \{x \in \mathbb{R}, x > 2\}$.

— Dire que A est inclus dans B , c'est dire que pour tout $x \in A$, on a : $x \in B$.

Ou encore : Pour tout x , si $x \in A$ alors $x \in B$.

Or, $-2 \in A$, car $(-2)^2 = 4 > 1$, et $-2 \notin B$, car $-2 \leq 2$.

Il existe donc un élément de A qui n'est pas dans B .

Donc, A n'est pas inclus dans B .

— Dire que B est inclus dans A , c'est dire que pour tout $x \in B$, on a : $x \in A$.

Si $x \in B$, par définition de B , on a : $x > 2$. Donc, $x^2 > 4$. Or, $4 > 1$.

Donc, si $x \in B$ alors $x^2 > 1$.

Mais, par définition, $x \in A$ signifie que $x^2 > 1$.

On a donc : Si $x \in B$ alors $x \in A$

2. Considérons une suite u numérique définie sur \mathbb{N} . On se rappelle que u est croissante signifie que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $u_{n+1} \geq u_n$.

Donc, dire que u n'est pas croissante signifie qu'il existe un entier naturel n tel que $u_{n+1} < u_n$.

— u croissante $\iff \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \geq u_n$

— u n'est pas croissante $\iff \exists n \in \mathbb{N}$ tel que $u_{n+1} < u_n$

1.1 Exercices

Exercice 1 :

Soient les quatre assertions suivantes :

- (a) $\exists x \in \mathbb{R}$ tel que $\forall y \in \mathbb{R} \ x + y > 0$ (b) $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists y \in \mathbb{R} \ x + y > 0$
 (c) $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y > 0$ (d) $\exists x \in \mathbb{R}$ tel que $\forall y \in \mathbb{R}, y^2 > x$

1. Les assertions a, b, c, d sont-elles vraies ou fausses ?
2. Donner leur négation.

Exercice 2 :

Soit f une application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Nier, de la manière la plus précise possible, les énoncés qui suivent :

1. Pour tout $x \in \mathbb{R} \ f(x) \leq 1$.
2. L'application f est croissante.
3. L'application f est croissante et positive.
4. Il existe $x \in \mathbb{R}^+$ tel que $f(x) \leq 0$.
5. Il existe $x \in \mathbb{R}$ tel que quel que soit $y \in \mathbb{R}$, si $x < y$ alors $f(x) > f(y)$.

On ne demande pas de démontrer quoi que ce soit, juste d'écrire le contraire d'un énoncé.

Exercice 3 :

Compléter les pointillés par le connecteur logique qui s'impose \iff , \implies ou \impliedby .

1. Pour $x \in \mathbb{R}, x^2 = 4 \dots \dots x = 2$
2. Pour $z \in \mathbb{C}, z = \bar{z} \dots \dots z \in \mathbb{R}$
3. Pour $x \in \mathbb{R}, x^2 \in \mathbb{N} \dots \dots x \in \mathbb{N}$
4. Pour $x \in \mathbb{R}, x = \pi \dots \dots e^{2ix} = 1$
5. Pour $x \in \mathbb{R}, -2 \leq x \leq 4 \dots \dots 0 \leq x^2 \leq 16$
6. Pour $x \in \mathbb{R}, 0 < x^2 \leq 4 \dots \dots -2 \leq x \leq -1$

Exercice 4 :

Par définition, une application f de \mathbb{R} vers \mathbb{R} est majorée si et seulement si il existe un réel M tel que pour tout x réel, $f(x) \leq M$.

$$f \text{ est majorée sur } \mathbb{R} \iff \exists M \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq M$$

Soient f et g deux applications de \mathbb{R} vers \mathbb{R} .

1. Ecrire la négation de « f est majorée sur \mathbb{R} »
2. Montrer que si f et g sont majorées, alors $(f + g)$ est majorée.
3. Peut-on affirmer que si f et g sont majorées alors fg est aussi majorée ?
4. Peut-on affirmer que si $(f + g)$ et fg sont majorées alors f et g sont aussi majorées ?
5. Peut-on affirmer que si $(f + g)$ et $(f - g)$ sont majorées alors f et g sont aussi majorées ?

Exercice 5 :

Par définition, une application f de \mathbb{R} vers \mathbb{R} est bornée si et seulement si il existe deux réels m et M tels que pour tout réel x , $m \leq f(x) \leq M$.

$$f \text{ est bornée sur } \mathbb{R} \iff \exists m \in \mathbb{R}, \exists M \in \mathbb{R} \text{ tel que } \forall x \in \mathbb{R}, m \leq f(x) \leq M$$

Soient f et g deux applications de \mathbb{R} vers \mathbb{R} .

1. Ecrire la négation de « f est bornée sur \mathbb{R} »
2. Montrer que si f et $-f$ sont bornées si et seulement si f est bornée.
3. Montrer que si f et g sont bornées alors $(f + g)$ est bornée.
4. Peut-on affirmer que si f et g sont bornées alors fg est aussi bornée ?
5. Peut-on affirmer que si fg est bornée alors f et g sont bornées ?
6. Peut-on affirmer que si f^2 est bornée alors f est bornée ?

2 Raisonnement par Récurrence

2.1 Les bases à savoir

Soit P une propriété dépendant d'un paramètre entier naturel n .

Pour un entier n , $P(n)$ peut-être vraie ou fausse.

Par exemple, si on note $P(n)$ la propriété suivante : $P(n)$: « $2^n + 1$ est divisible par 5 »

on remarque que $P(1)$ dit que « $2^1 + 1$ est divisible par 5 »... ce qui est faux,

mais $P(2)$ dit que « $2^2 + 1$ est divisible par 5 », ce qui est vrai.

Le fait que $P(n)$ soit vraie ou fausse dépend donc de n .

Définition

- On dit que la P est vraie à partir du rang $n_0 \in \mathbb{N}$, si $P(n)$ est vraie pour tout $n \geq n_0$.
- On dit que P est héréditaire à partir du rang $n_0 \in \mathbb{N}$, si pour tout $n \geq n_0$, on a : $P(n) \implies P(n+1)$.
Autrement dit, si pour tout $n \geq n_0$, on a : Si $P(n)$ est vraie Alors $P(n+1)$ est vraie.

Théorème de la Récurrence

Si P est héréditaire à partir du rang $n_0 \in \mathbb{N}$ et si $P(n_0)$ est vraie alors $P(n)$ est vraie pour tout $n \geq n_0$.

Autrement dit : S'il existe un entier n_0 tel que :

- *Initialisation* : $P(n_0)$ soit vraie
- *Hérédité* : Pour tout $n \geq n_0$, on a : $P(n) \implies P(n+1)$
- *Conclusion* : Alors la propriété $P(n)$ est vraie pour tout $n \geq n_0$.

Remarque

Si P est une propriété dépendant d'un paramètre entier naturel n peut être héréditaire en étant fausse pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Prenons l'exemple de P définie par : $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$: « $(n + \frac{1}{2}) \in \mathbb{N}$ ».

Pour $n \in \mathbb{N}$ quelconque, si $(n + \frac{1}{2}) \in \mathbb{N}$ alors $(n + \frac{1}{2}) + 1 \in \mathbb{N}$ donc $((n+1) + \frac{1}{2}) \in \mathbb{N}$.

On a donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $P(n) \implies P(n+1)$. P est bien héréditaire sur \mathbb{N} .

Mais pour tout $n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est fausse!

Pour l'initialisation, il s'agit de montrer que $P(n_0)$ est vraie! Il ne suffit pas de l'affirmer.

Si P est définie par : $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ « $2^n > 2n + 4$ »

On peut dire que $P(4)$ est vraie car : $2^4 = 16$ et $2 \times 4 + 4 = 12$. On a bien $2^4 > 2 \times 4 + 4$.

Donc, $P(4)$ est vraie.

2.2 Exercices

Exercice 6 :

Montrer par récurrence les propriétés suivantes :

- (a) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ (b) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
 (c) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ (d) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$
 (e) $\forall n \in \mathbb{N}$, $2^n > n$

Exercice 7 :

1. Démontrer que pour tout réel x , $\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1 + \cos(x)}{2}$.

2. On définit la suite u par les relations : $u_0 = \cos(\alpha)$ où $\alpha \in \mathbb{R}$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = \sqrt{\frac{1 + u_n}{2}}$.

Démontrer que pour tout entier naturel n , $u_n = \cos\left(\frac{\alpha}{2^n}\right)$.

Exercice 8 :

Sit (u_n) la suite définie par : $u_n = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 2}$.

- Etudier les variations de la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{x}{x+2}$.
- Démontrer alors par récurrence que u est positive et décroissante.

Exercice 9 :

Montrer par récurrence la propriété suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin(nx)| \leq n |\sin(x)|$$

Exercice 10 :

Soit $a > 0$. u est la suite définie par : $u_0 = 1$, et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{1 + au_n^2}}$.

Déterminer l'expression de u_n en fonction de n .

indication commencer par calculer et simplifier u_1, u_2, u_3

Conjecturer alors l'expression de u_n en fonction de n .. et démontrer cette conjecture par récurrence.

Exercice 11 :

Détermination de la dérivée n -ième d'une fonction.

- f définie par : $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x) = xe^x$.
 - Calculer les dérivées jusqu'à l'ordre 3 de f .
 - Conjecturer l'expression de $f^{(n)}(x)$ et la démontrer.

2. On pose, pour $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 e^x$.

Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f^{(n)}(x) = e^x (x^2 + 2nx + n(n-1))$.

Exercice 12 :

Soit x un réel non nul tel que $x + \frac{1}{x}$ soit un entier. Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $x^n + \frac{1}{x^n}$ est un entier.

Exercice 13 : Soit (u_n) une suite définie par : $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

Calculer les premiers termes de cette suite. Conjecturer l'expression de u_n en fonction de n et démontrer cette conjecture.

Exercice 14 :

On veut déterminer le nombre de diagonales dans un polygone convexe ayant n sommets.

On note d_n le nombre de diagonales dans un polygone convexe ayant n sommets.

- Déterminer d_3, d_4, d_5 et d_6 .
- Montrer par récurrence que pour $n \geq 3$, $d_n = \frac{n(n-3)}{2}$

3 Suites Numériques

3.1 Suites Arithmétiques

1 : Définition Suites Arithmétiques

On dit que la suite U est arithmétique si et seulement si il existe un réel r tel que $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} = U_n + r$.

Le réel r est appelé Raison de la suite arithmétique.

Dire que U est arithmétique revient donc à dire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} - U_n$ ne dépend pas de n , ou autrement dit, que la suite $(U_{n+1} - U_n)$ est constante.

2 : Expression de U_n en fonction de n

Le schéma d'une suite arithmétique U de raison r est donc le suivant :

$$- U_0 \in \mathbb{R}, U_1 = U_0 + r, U_2 = U_1 + r = U_0 + 2r, \dots \text{etc}, U_n = U_{n-1} + r = U_0 + n \times r$$

On a alors : Si U est arithmétique de raison r , alors $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_n = U_0 + nr$

On remarque que cette expression de U_n en fonction de n est de la forme $an + b$, c'est à dire, affine.

Réciproquement :

S'il existe une fonction affine f telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_n = f(n)$, Alors U est arithmétique.

— Effectivement, si f est affine, alors il existe a et b réels tels que pour tout réel x , $f(x) = ax + b$.

Donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_n = an + b$.

Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $U_{n+1} - U_n = (a(n+1) + b) - (an + b) = an + a + b - an - b = a$.

Donc, (U_n) est bien arithmétique de raison a .

D'où, on peut dire que :

La suite (U_n) est arithmétique si et seulement si l'expression de U_n en fonction de n est affine

ou encore

Il existe r et $b \in \mathbb{R}$, , tels que $\forall n \in \mathbb{N}$, $U_{n+1} = nr + b$. r est alors la raison de U

3 : Relation entre U_n et U_k

Si U est arithmétique, on a $U_n = nr + b$, avec a et b réels fixés. Donc, pour n et $k \in \mathbb{N}$, on a :

$$U_n = nr + b = kr + b + (n - k)r = U_k + (n - k)r$$

D'où , si U est arithmétique de raison r alors pour tout couple $(n; k)$ de \mathbb{N} , on a : $U_n = U_k + (n - k)r$.

4 : Somme des termes d'une suite arithmétique

Soit U une suite arithmétique de raison r .

On pose $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = \sum_{k=0}^n U_k$. Alors : $S_n = (n + 1) \frac{U_0 + U_n}{2}$

Autre écriture de cette formule! $S_n = (\text{Nombre de Termes}) \times \frac{(\text{Premier Terme}) + (\text{Dernier Terme})}{2}$

5 : Cas Particulier à connaître !

La somme $S_n = 0 + 1 + 2 + \dots + n$ se réduit en $0 + 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n + 1)}{2}$.

3.2 Suites Géométriques

1 : Définition : Suites Géométriques

On dit que la suite U est géométrique de raison q si et seulement si $\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = q \times U_n$.

2 : Expression de U_n en fonction de n Si U est géométrique de raison q , on a alors le schéma suivant :

- $U_0 \in \mathbb{R}$,
- $U_1 = U_0 \times q, U_2 = U_1 \times q = U_0 \times q^2, U_3 = U_2 \times q = U_0 \times q^3, \dots, U_n = U_{n-1} \times q = U_0 \times q^n$.

Réciproquement...

S'il existe a et b réels tels que $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = a^n \times b$,

Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $U_{n+1} = a^{n+1} \times b = a \times (a^n \times b) = a \times U_n$.

La suite U est alors géométrique de raison a .

On peut donc dire :

La suite U est géométrique si et seulement si il existe a et b réels tels que pour tout $n \in \mathbb{N}, U_n = a^n \times b$. a est alors la raison de U .

3 : Somme des termes d'une suite géométrique

1. Si on pose $Q_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$, alors :

$$\begin{cases} Q_n = (n + 1) \text{ si } q = 1 \\ Q_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \text{ si } q \neq 1 \end{cases}$$

2. Si (U_n) est géométrique de raison q et si on pose $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$, alors :

$$\begin{cases} S_n = (n + 1)U_0 \text{ si } q = 1 \\ S_n = U_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \text{ si } q \neq 1 \end{cases}$$

Le 1. se vérifie directement en remarquant ceci !

- Si $q \neq 1$, alors

$$Q_n(1 - q) = (1 + q + q^2 + \dots + q^n)(1 - q) = (1 - q) + (q - q^2) + (q^2 - q^3) + \dots + (q^{n-1} - q^n) + (q^n - q^{n+1})$$

D'où $\dots Q_n(1 - q) = 1 - q^{n+1} \dots$ D'où $\dots Q_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$.

Pour le 2., il suffit de voir que $U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n = U_0(1 + q + q^2 + \dots + q^n)$.

4 : Limite d'une suite géométrique

Pour tout $q \in \mathbb{R}$, on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0 \iff |q| < 1$ et si $q > 1$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$.

Donc, si la suite U est géométrique de raison q , on a $U_n = U_0 \times q^n$.

D'où, si $U_0 \neq 0$, on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0 \iff |q| < 1$.

Conséquence

Pour $|q| < 1$, la somme $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ est égale à : $S_n = U_n \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$.

Mais comme $|q| < 1$, on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^{n+1} = 0 \dots$ D'où $\dots \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{U_0}{1 - q}$.

La somme des termes d'une suite géométrique de raison q avec $|q| < 1$ converge vers $\frac{U_0}{1 - q}$

3.3 Cas particulier des suites Arithmético-Géométriques

1 : Définition Suites Arithmético-Géométriques

On dit que la suite (U_n) est Arithmético-Géométrique si et seulement si il existe a et b réels tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad U_{n+1} = aU_n + b$$

- Si $a = 1$, on retrouve les suites arithmétiques !
- Si $b = 0$, on retrouve les suites géométriques !

Le cas le plus général est celui où $a \neq 1$ et $b \neq 0$. La suite (U_n) est alors simplement une suite récurrente vérifiant $U_{n+1} = f(U_n)$ où f est une fonction affine. $f(x) = ax + b$.

Propriété : On se ramène au cas Géométrique !

Si (U_n) est arithmético-géométrique avec $U_{n+1} = aU_n + b$, $a \neq 1$, alors il existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que la suite (V_n) définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad V_n = U_n - \alpha$$

soit une suite géométrique de raison $q = a$.

Démonstration

Posons $f(x) = ax + b$. Comme $a \neq 1$, il existe α réel unique vérifiant l'équation $f(x) = x$.

De plus, $\alpha = \frac{b}{1-a}$.

Posons alors $V_n = U_n - \alpha$. Alors, pour n quelconque $\in \mathbb{N}$, on a :

- $V_{n+1} = U_{n+1} - \alpha$
- $V_{n+1} = f(U_n) - f(\alpha)$
- $V_{n+1} = a(U_n - \alpha)$ car f est affine d'où ..
- $V_{n+1} = aV_n$

Donc, la suite (V_n) est bien géométrique de raison $q = a$.

On en déduit que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $V_n = a^n \times V_0$. Or, $V_0 = U_0 - \alpha$ donc $V_n = a^n \times (U_0 - \alpha)$.

Proposition 3.1 Expression de U_n en fonction de n

Comme pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $U_n = V_n + \alpha$, on en déduit l'expression de U_n en fonction de n .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad U_n = a^n \times (U_0 - \alpha) + \alpha$$

Proposition 3.2 Limite de (U_n)

On sait que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = 0 \iff |a| < 1$. Donc, on peut dire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \alpha \iff |a| < 1$$

3.4 Exercices

Exercice 15 :

On veut étudier la suite (u_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sin\left(\pi\sqrt{4n^2 + n}\right)$$

1. Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$u_n = \sin\left(\pi\sqrt{4n^2 + n} - 2\pi n\right)$$

2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\sqrt{4n^2 + n} - 2n = \frac{n}{\sqrt{4n^2 + n} + 2n}$$

3. Etudier la limite de $\frac{n}{\sqrt{4n^2 + n} + 2n}$ si n tend vers $+\infty$.

4. En déduire la convergence de la suite u et donner sa limite.

5. Etudier la convergence de la suite a définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n = \tan\left(\pi\sqrt{4n^2 + n}\right)$$

Cet exercice peut être traité avec des connaissances qui ne dépassent pas celles de Terminale.

Il s'agit de se rappeler de certaines petites choses !

- les fonctions circulaires sont périodiques. En particulier, $\forall n \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, \sin(x + 2n\pi) = \sin(x)$
- On sait que pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}^2, (a - b)(a + b) = a^2 - b^2$
- Si f est une fonction définie sur un intervalle ouvert I et continue en $a \in I$, alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Exercice 16 :

On définit les suites u , S et H par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \frac{1}{n}, \quad S_n = \sum_{k=1}^n u_k, \quad H_n = \sum_{k=n}^{2n} u_k$$

1. On étudie la suite (S_n) .

- Montrer que pour $n \in \mathbb{N}^*$, $u_{n+1} \leq \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \leq u_n$.
- En déduire alors que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\ln(n+1) \leq S_n$.
- Que peut-on en déduire concernant le comportement de S_n si n tend vers $+\infty$?

2. On étudie la suite (H_n) .

- Calculer "à la main", H_1 , H_2 , H_3 et H_4 .
- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $H_{n+1} = H_n - \frac{3n+2}{2n(n+1)(2n+1)}$.
- Montrer alors que la suite (H_n) est convergente.

Rappel de connaissances de Terminale pour traiter cet exercice!!

- Si $f \leq g$ sur $[a, b]$ et si f et g sont continues sur $[a, b]$ alors $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$
- $\forall x > 0$, $\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt$
- $\forall k \in \mathbb{R}$, $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2$, $\int_a^b k dx = k(b-a)$
- Théorème de la convergence monotone.

Exercice 17 : Somme classique et Produit ?

Pour rappel, si x est un réel tel que $|x| < 1$, à quoi est égale la somme suivante

$$S_n = \sum_{k=0}^n x^k ?$$

Vous connaissez ! on a : $S_n = \sum_{k=0}^n x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$. Vous savez cela depuis la classe de première !

Allez revoir le chapitre sur les suites géométriques. Important de bien maîtriser celui-ci !

Donc, si $|x| < 1$, que peut-on dire de la limite de cette somme, si n tend vers $+\infty$?

A vous de voir cela !

Maintenant, pour $|x| < 1$, définissons la suite (P_n) de la façon suivante :

- $P_0 = (1 + x) = (1 + x^{2^0})$
- $P_1 = (1 + x)(1 + x^2) = (1 + x^{2^0})(1 + x^{2^1}) = P_0 \times (1 + x^2)$
- $P_2 = (1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4) = (1 + x^{2^0})(1 + x^{2^1})(1 + x^{2^2}) = P_1 \times (1 + x^4)$
- $P_3 = (1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4)(1 + x^8) = (1 + x^{2^0})(1 + x^{2^1})(1 + x^{2^2})(1 + x^{2^3}) = P_2 \times (1 + x^8)$
- $P_4 = (1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4)(1 + x^8)(1 + x^{16}) = (1 + x^{2^0})(1 + x^{2^1})(1 + x^{2^2})(1 + x^{2^3})(1 + x^{2^4}) = P_3 \times (1 + x^{16})$
- Et d'une façon générale : $\forall n \in \mathbb{N}, P_{n+1} = P_n \times (1 + x^{2^{n+1}})$

On peut écrire cette suite avec le symbole \prod .. qui signifie .. produit !

$$P_n = \prod_{k=0}^n (1 + x^{2^k})$$

Et maintenant les questions sur cette suite !

1. Développer P_1, P_2, P_3 et P_4 .
2. Quelle conjecture peut-on formuler concernant l'expression de P_n en fonction de n ?
3. Démontrer alors cette conjecture.
4. Etudier alors la limite de (P_n) .

D'une façon plus générale, si (u_n) est une suite, on peut définir le produit des termes de $k = 0$ à n des cette suite P_n comme on peut définir la somme des ses termes de $k = 0$ à n , S_n .

On a :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \sum_{k=0}^n u_k \quad \text{et} \quad P_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n = \prod_{k=0}^n u_k$$

3.5 Sommes Télescopiques

u étant une suite indexée, par exemple, sur \mathbb{N} , on pose $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$. Le calcul de cette somme S_n peut être simplifiée si on peut déterminer une suite v telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_{n+1} - v_n$$

Dans ce cas, on peut écrire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n (v_{k+1} - v_k)$$

Mais, $\sum_{k=0}^n (v_{k+1} - v_k) = (v_1 - v_0) + (v_2 - v_1) + (v_3 - v_2) + \dots + (v_n - v_{n-1}) + (v_{n+1} - v_n)$.

On peut alors remarquer que les termes v_k se simplifient deux à deux, sauf les deux termes extrêmes qui sont v_0 et v_{n+1} .

On a donc : $\forall n \in \mathbb{N}, S_n = v_{n+1} - v_0$.

Ce principe est appelé "Somme Télescopique" Il y a un "télescopage" des termes de la somme !

Exercice 18 :

On pose, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$ et $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$.
2. En déduire l'expression de S_n en fonction de n puis étudier la convergence de S .

Exercice 19 :

1. Pour $n \in \mathbb{N}^*$ simplifier $\frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)}$.
2. Déterminer alors l'expression en fonction de n de : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$

Exercice 20 :

1. Calculer $\sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. (*faire apparaître une somme télescopique*).
2. En déduire l'expression de $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k} \right)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 21 : Calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{k=1}^n k \times k! \quad \text{et} \quad \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$$

Exercice 22 :

1. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\frac{1}{4k^2 - 1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right)$.
2. En déduire l'expression de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{4k^2 - 1}$ en fonction de n .

3.6 Autour de Binôme de Newton

Exercice 23 :

On rappelle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$.

1. Montrer que pour tout entiers k et n tels que $1 \leq k \leq n$ on a : $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$.
2. Calculer alors $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$.

Exercice 24 :

On rappelle la formule du Binôme de Newton :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, (a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Soit n un entier ≥ 1 .

1. (a) Exprimer $f(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$ en fonction de n et de x .
 (b) Montrer que f est dérivable puis calculer $f'(x)$ de deux manières et en déduire la relation

$$n \times (x + 1)^{n-1} = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} x^{k-1}$$

- (c) En déduire que $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}$.
 (d) Quelles sont les expressions en fonction de n des sommes suivantes :

$$A_n = \sum_{k=0}^n 2^k \binom{n}{k}, \quad B_n = \sum_{k=0}^n \frac{\binom{n}{k}}{2^k}, \quad C_n = \sum_{k=1}^n k 2^{k-1} \binom{n}{k}$$

2. Calculer la somme $\sum_{k=1}^n k \times (-2)^{k-1}$. On pourra s'inspirer des questions précédentes en posant $g(x) = \sum_{k=0}^n x^k$.
3. Calculer la somme $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$.

On pourra chercher une primitive de $f(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$.

3.7 Unicité de la limite

Si u est une suite numérique convergente alors sa limite est unique.

Autrement dit, si u converge vers ℓ et $\ell' \in \mathbb{R}$ alors $\ell = \ell'$

Ce résultat est assez commode pour démontrer qu'une suite ne converge pas, c'est à dire, diverge.

Rappelons que **diverger** ne veut pas dire tendre vers $+\infty$ ou $-\infty$!

Exercice 25 :

Question rapide!

Existe-t-il une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ strictement positive telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \sqrt{u_{n+1}} - \sqrt{u_n}?$$

Exercice 26 :

Etudier la suite u définie par les relations :

$$\begin{cases} u_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2 \end{cases} \quad a \geq 0$$

Exercice 27 :

On veut étudier la convergence de la suite $(\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$.

1. Montrer que si cette suite converge vers $\ell \in \mathbb{R}$, alors ℓ est solution de l'équation $\ell^2 = \frac{\ell+1}{2}$.

En déduire les valeurs possibles de l'éventuelle limite de $(\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$.

2. Soit k un entier naturel.

(a) Montrer que les intervalles $I_k =]2k\pi, 2k\pi + \frac{\pi}{2}[$ et $J_k =]\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \pi + 2k\pi[$ sont disjoints et contiennent tous les deux au moins un entier naturel.

(b) Que peut-on dire du signe de la fonction Cosinus sur les intervalles I_k et J_k ?

3. Montrer alors que la suite $(\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$ est divergente.

Exercice 28 :

On rappelle qu'une suite u (définie sur \mathbb{N}) est dite périodique s'il existe un entier $m > 0$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+m} = u_n$.

Le cas où $m = 1$ correspond au cas d'une suite constante.

Montrer qu'une suite périodique converge si et seulement si elle est constante.

Exercice 29 :

u est la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = a \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{2u_n + 1}{u_n - 1} \end{cases}$$

1. Déterminer l'ensemble \mathcal{D} des réels a tels que la suite u soit bien définie sur \mathbb{N} .
2. Montrer que pour tout $a \in \mathcal{D}$, u est périodique.
3. Existe-t-il $a \in \mathcal{D}$ tel que u converge?

Exercice 30 : Etude d'une suite en utilisant plusieurs méthodes!
 a est un rel. La suite u est définie par les relations suivantes :

$$u_0 = a, \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{2u_n^2 - 3}{u_n + 2}$$

Partie A : On commence par étudier cette suite pour $a = 4$.

1. On utilise une fonction f telle que $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$.
 - (a) Après avoir étudié les variations de $f : x \rightarrow \frac{2x^2 - 3}{x + 2}$ sur $[0; +\infty[$, et résolu l'équation : $f(x) = x$, montrer que la suite u est minorée par 4 et croissante.
 - (b) Montrer que u diverge vers $+\infty$.
2. On fait beaucoup de calcul!
 - (a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 3$.
 - (b) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - 3 > \frac{3}{2}(u_n - 3)$.
 - (c) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq \left(\frac{3}{2}\right)^n + 3$.
 - (d) Etudier alors la limite de la suite u .

Pour étudier une suite récurrente u définie par $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$, mieux vaut souvent commencer par étudier la fonction f .

Connaître les variations de f et savoir si l'équation $f(x) = x$ a des solutions!!!
 Voilà en général les premières petites choses à étudier.

Ce n'est pas un hasard si ce sont souvent les premières questions que l'on pose dans un tel cas en début d'exercice.

C'est la méthode de récurrence qui définit la suite u qui est intéressante, autrement dit, la fonction f .

Dans l'exemple précédent, vous pouvez vite voir que la condition initiale de la suite, $u_0 = 4$, aurait pu être changé par $u_0 = a$ avec $a > 3$, sans que cela change le comportement global de la suite.

Et maintenant, posons-nous une petite question!

Si on choisit comme valeur initiale pour cette suite : $u_0 = -4$, que se passe-t-il? Tout ne dépend que de la fonction f ?

D'où, la suite de petites questions qui suivent!

Partie B :

1. Pouvez-vous trouver un réel a tel que la suite u soit constante?
2. Si u converge, que pouvez-vous dire de sa limite?
3. Si $a < -4$, que pouvez-vous dire de $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n)$?
4. Montrez que pour tout $a \in \mathbb{N}$, la suite u est bien définie sur \mathbb{N} .

4 Fonctions

4.1 Recherche de limites

Il est bon de revoir les résultats classiques vus en Terminale concernant les limites !

Exercice 31 : Rappeler les limites de cours suivantes : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$

Déterminer alors les limites suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{x} & \text{(b)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{x} & \text{(c)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x} \\ \text{(d)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{x} & \text{(e)} \quad (a > 0) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+ax)}{x} & \text{(f)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - e^{bx}}{x} \end{array}$$

Exercice 32 : Etudier les limites suivantes

$$\begin{array}{llll} 1. \text{ (a)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{(b)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin(x)e^{-x} & \text{(c)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{1/x} & \text{(d)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x} \\ 2. \text{ (a)} \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(x)}{x-\pi} & \text{(b)} : \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cos(\pi x) - 1}{x-2} & \text{(c)} : \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(x))}{x} & \text{(d)} : \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+2*x-\cos(x)}{\sin(x)} \end{array}$$

Exercice 33 : Etudier les limites suivantes :

$$\begin{array}{llll} 1. \text{ (a)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 + x^2 - x) & \text{(b)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 + x^2) & \text{(c)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} (-3x^5 + x^2 + 1) & \text{(d)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^4 + x^3 + x + 1) \\ 2. \text{ (a)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x+1}{x-5}\right) & \text{(b)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2+x}{-x+2}\right) & \text{(c)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2+3x+1}{3x^3+2x^2+1}\right) & \text{(d)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^4+x^3+x^2}{5x^4+x+1}\right) \end{array}$$

D'une façon plus générale, si P et Q sont deux fonctions polynomiales de degrés respectifs n et m ,

$$P : x \rightarrow a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \quad \text{et} \quad Q : x \rightarrow b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0$$

où a_n et b_m sont non nuls, que peut-on dire des limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} ?$$

Exercice 34 : On peut remarquer que pour tout réel a et $b > 0$, on a : $\sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{a-b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$.

A partir de là, étudier les limites suivantes :

$$\begin{array}{lll} 1. \text{ (a)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) & \text{(b)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+1} - x) & \text{(c)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x} - x) \\ 2. \text{ (a)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2+1} + x) & \text{(b)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2+x+1} - \sqrt{x^2+3x}) & \text{(c)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2+ax} - \sqrt{x^2+bx}) \end{array}$$

Exercice 35 : Etudier les limites suivantes :

$$\begin{array}{lll} 1. \text{ (a)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x + \cos(x)}{2x + \sin(x)}\right) & \text{(b)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} (\cos(x)e^{2x}) & \text{(c)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin(e^{-x})e^x) \\ 2. \text{ (a)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(e^x + 2)}{x + 2}\right) & \text{(b)} : \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{2x+1} + e^{x-1}}{e^{2x} + 3}\right) & \text{(x)} : \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{e^x + x}{e^{\cos(x)} + 2x}\right) \end{array}$$

4.2 Composition de fonctions

Principe et Définition

E, F et G sont trois ensembles non vides. f est une fonction de E vers F et g une fonction de F vers G . On appelle **Ensemble de définition de f** , l'ensemble des éléments de E ayant une image dans F par f . Cet ensemble est noté D_f .

Autrement dit, $D_f = \{x \in E, f(x) \in F\} = \{x \in E, \exists y \in F, y = f(x)\}$.

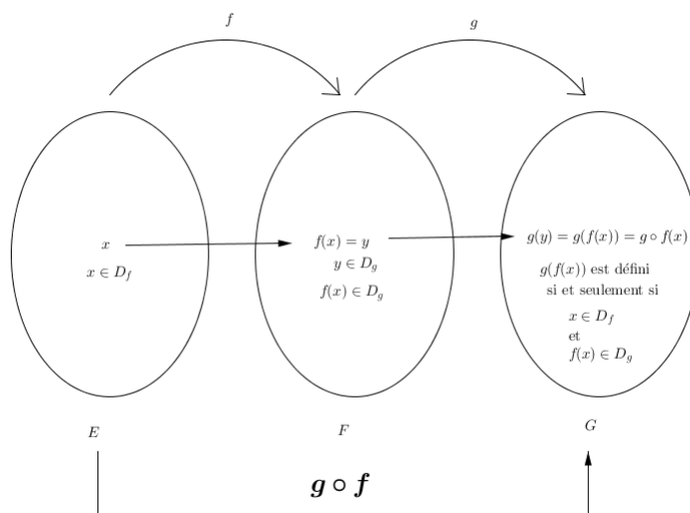
Pour $x \in E$, l'image de $f(x)$ par g existe si et seulement si les deux conditions suivantes sont remplies :

- $x \in D_f$, c'est à dire, $f(x)$ existe.
- $f(x) \in D_g$, c'est à dire, $g(f(x))$ existe.

On peut alors dire que $g \circ f$ est définie en x si et seulement si $x \in D_f$ ET $f(x) \in D_g$.

L'ensemble de définition de $g \circ f$ est donc :

$$D_{g \circ f} = \{x \in E, x \in D_f \text{ et } f(x) \in D_g\}$$



4.3 Résultats à savoir

1. Interprétation graphique

Le graphe de la fonction f est l'ensemble des couples (x, y) avec $x \in E$ et $y \in F$ tels que $y = f(x)$.

Dans le cas d'une fonction numérique, si on se place dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ du plan, le graphe de f ou la représentation graphique de f est l'ensemble des points M de coordonnées (x, y) vérifiant la relation $y = f(x)$

2. Composition de limites

3. Dérivation

- f et g sont deux fonctions numériques définies sur deux intervalles respectifs I et J .
Soit $a \in I$ tel que $f(a) \in J$.
Si f est dérivable en a et si g est dérivable en $f(a)$ alors $g \circ f$ est dérivable en a et :

$$(g \circ f)'(a) = f'(a) \times g'(f(a))$$

ou encore :

$$(g \circ f)'(a) = f'(a) \times g'(f(a))$$

Si f est dérivable sur I et g dérivable sur J , alors $g \circ f$ est dérivable sur $D_{g \circ f}$ et $(g \circ f)' = f' \times g' \circ f$.

Exercice 36 :

f et g sont les deux fonctions de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définies par : $f : x \rightarrow \frac{2x+1}{x-1}$ et $g : x \rightarrow \frac{3x+1}{x+1}$.

1. Déterminer les ensembles de définition de f et de g , ensembles que l'on note respectivement D_f et D_g .
2. On pose $h = f \circ g$. Pour rappel, h est la fonction de \mathbb{R} vers \mathbb{R} qui, à tout élément de \mathbb{R} associe, si c'est possible, $h(x) = f(g(x))$.
 - (a) Peut-on calculer $h(1)$? $h(2)$? $h(-1)$? $h(0)$?
 - (b) Déterminer l'ensemble de définition de h , que l'on note D_h .
 - (c) Pour $x \in D_h$, déterminer l'expression de $h(x)$ en fonction de x sous la forme la plus simple possible.
 - (d) Résoudre alors les équations suivantes :

$$(a) : h(x) = 0 \quad (b) : h(x) = 2 \quad (c) : h(x) = \frac{7}{2}$$

Exercice 37 :

On considère deux fonctions affines f et g , $f(x) = ax + b$ et $g(x) = 2x + 1$, pour tout $x \in \mathbb{R}$. Déterminer a et b sachant que :

- (a) $\forall x \in \mathbb{R}, f \circ f(x) = x$ (b) $\forall x \in \mathbb{R}, f \circ g(x) = x$ (c) $\forall x \in \mathbb{R}, f \circ g(x) = g \circ f(x)$ (d) $\forall x \in \mathbb{R}, f \circ f(x) = g \circ f(x)$

Exercice 38 :

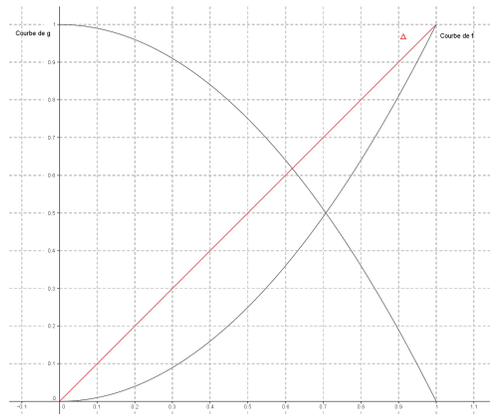
f et g sont deux fonctions numériques définies par : $f : x \rightarrow \frac{x-1}{x+1}$ et $g : x \rightarrow \frac{1}{x^2-1}$

1. Déterminer les ensembles de définition de f et de g .
2. Déterminer les ensembles de définition des fonctions suivantes :

$$f \circ g, g \circ f, f \circ f, g \circ g$$

Exercice 39 :

On a représenté les courbes de deux fonctions continues f et g définies sur l'intervalle $I = [0; 1]$ f est strictement croissante sur I et g est strictement décroissante sur I . On sait que $f(0) = g(1) = 0$ et $f(1) = g(0) = 1$. La droite Δ a pour équation $y = x$.



1. Construire les images des réels suivants par les fonctions indiquées :
 - (a) : 0,5 par $f \circ g$ (b) : 0,5 par $g \circ f$ (c) : 0,4 par $f \circ f$ (d) : 0,4 par $g \circ g$
2. (a) Déterminer le sens de variation de $f \circ g$ sur I puis montrer que pour tout $y \in I$, il existe un unique réel $x \in I$ tel que $f \circ g(x) = y$.
 - (b) Déterminer un encadrement d'amplitude 0,1 de l'antécédent de 0,2 par $f \circ g$.

4.4 Calcul de dérivées

Revoir les taux d'accroissement, les dérivées usuelles, les formules de dérivation usuelles, la dérivée de $f \circ g$, les variations

Exercice 40 :

f est une fonction définie sur un intervalle ouvert I et $a \in I$.

1. Si f est dérivable en a , peut-on affirmer que f est continue en a ?
Si f est continue en a , peut-on affirmer que f est dérivable en a ?
2. Si f est dérivable en a , déterminer $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{h}$.

Exercice 41 :

Déterminer pour chacune des fonctions suivantes, déterminer son ensemble de définition puis son ensemble de continuité et enfin son ensemble de dérivabilité.

1. (a) : $f_1(x) = |x - 1|$ (b) : $f_2(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ (c) : $f_3(x) = \frac{x+1}{|x|+1}$ (d) : $f_4(x) = (x-1)\sqrt{x^2-1}$
2. (a) : $f_1(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < 0 \\ |x-1| & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ (b) : $f_2(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \leq 0 \\ x \ln(x) & \text{si } x > 0 \end{cases}$ (c) : $f_3(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 \ln(x) & \text{si } x > 0 \end{cases}$

Exercice 42 : *Autour de la dérivée logarithmique*

u et v sont deux fonctions numériques dérivables sur un même intervalle I telles que $\forall x \in I, u(x) > 0$ et $v(x) > 0$.

1. Justifier que $f = \ln(uv)$ est définie et dérivable sur I .
2. Exprimer simplement f' en fonctions de u, v, u' et v' .
3. u_1, u_2, \dots, u_n sont n fonctions numériques définies et dérivables sur un même intervalle I et prenant des valeurs > 0 .

On pose $f_n = \ln(u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n) = \ln \left(\prod_{k=1}^n u_k \right)$.

Justifier que f_n est bien dérivable sur I et exprimer f'_n en fonction des u_k et u'_k .

4. On pose $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & |x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)| \end{cases}$

- (a) Montrer que f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{0; 1; 2; 3; 4\}$
- (b) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1; 2; 3; 4\}$, $\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-4}$

Exercice 43 : *Utilisation des dérivées*

Démontrer les inégalités suivantes :

1. (a) : $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x + \frac{1}{2}x^2$ (b) : $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(x) \geq 1 - \frac{1}{2}x^2$ (c) : $\forall x \geq 0, \sin(x) \geq x - \frac{1}{6}x^3$
2. (a) : $\forall x \geq 0, \ln(1+x) \geq x - \frac{1}{2}x^2$ (b) : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, (1+x)^n \geq 1 + nx$ (c) : $\forall x > -1, \sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}$

Exercice 44 : *Autour de la convexité*

f est une fonction dérivable sur un intervalle I .

1. On suppose que f' est croissante sur I .
Montrer que pour tout réel $a \in I$ et tout réel $x \in I$, on a : $f(x) \geq f'(a)(x-a) + f(a)$.
2. On suppose que pour tout $x \in I$ et tout $a \in I$, $f(x) \geq f'(x)(x-a) + f(a)$.
(a) Montrer alors que pour tout $x \in I$ et tout $y \in I$, $f'(x)(x-y) \leq f(y) - f(x) \leq f'(y)(y-x)$.
(b) Montrer alors f' est croissante sur I .
3. Montrer que pour tout réel x et tout réel a , on a : $e^x \geq e^a(x-a) + e^a$.

4.5 Autour des Théorèmes des Valeurs Intermédiaires

I étant un intervalle, si f est une application continue de I , sur \mathbb{R} , alors l'image de I par f est un intervalle.

Autre formulation.

Si f est une application continue de I sur \mathbb{R} , alors pour tout réel $\alpha \in f(I)$ et pour tout $\beta \in f(I)$, on a $[\alpha, \beta] \subset f(I)$.

Autre formulation. *L'image continue d'un intervalle I dans \mathbb{R} est un intervalle.*

La version utilisée en Terminale est la suivante :

Soit f une fonction numérique continue sur un intervalle I .

Pour tout $a \in I$ et tout $b \in I$, si k est compris entre $f(a)$ et $f(b)$

alors il existe α compris entre a et b tel que $f(\alpha) = k$

et son corollaire :

Corollaire du théorème des valeurs intermédiaires ou Théorème de la Bijection :

Soit f une fonction numérique continue et strictement monotone sur I .

Pour tout $a \in I$ et tout $b \in I$, si k est compris entre $f(a)$ et $f(b)$

alors il existe α unique compris entre a et b tel que $f(\alpha) = k$

On appelle point fixe d'une fonction f , tout élément α vérifiant $f(\alpha) = \alpha$

Exercice 45 :

On pose $I = [a; b]$ où a et b sont deux réels ($a < b$). Soit f une fonction continue de I vers I .

Montrer qu'il existe au moins un réel $\alpha \in I$ tel que $f(\alpha) = \alpha$. Donner une interprétation graphique de ce résultat. Autrement dit, montrer que f admet au moins un point fixe.

Exercice 46 :

Soit f une application continue d'un intervalle I sur \mathbb{R} telle que pour tout $x \in I$, $f^2(x) = 1$.

Montrer que f est constante sur I

Exercice 47 :

Soit f une application continue de $[0; 1]$ sur $[0; 1]$ telle que $f(0) = f(1)$.

Montrer qu'il existe $x \in [0; 1]$ tel que $f\left(x + \frac{1}{2}\right) = f(x)$.

Exercice 48 :

Montrer que toute fonction f continue et strictement décroissante sur \mathbb{R} a un unique point fixe.

Exercice 49 :

P est une fonction polynôme de degré n ($n \in \mathbb{N}^*$). On dit que α est une racine de P si et seulement si $P(\alpha) = 0$.

1. Montrer que si n est impair alors P a au moins une racine réelle.
2. Montrer que $P : x \rightarrow x^3 - 3x + 6$ a exactement une racine réelle.
3. a est un nombre réel. Etudier le nombre de racines réelles de $P : x \rightarrow x^3 - 3x + a$ en fonction de a .

Exercice 50 :

Pour $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, on pose : $P_n(x) = x^n - x - 1$.

1. Montrer que pour tout $n \geq 2$, P_n a exactement une racine réelle strictement positive, racine que l'on note x_n .
2. Calculer x_2 et donner une valeur approchée de x_3 à 0,001 près par défaut.
3. Montrer que la suite $(x_n)_{n \geq 2}$ est strictement décroissante. En déduire la convergence de $(x_n)_{n \geq 2}$.
4. Montrer que $(x_n)_{n \geq 2}$ converge vers $\ell = 1$.
5. (a) Montrer que pour tout $n \geq 2$, $\frac{\ln(x_n)}{\ln(1+x_n)} = \frac{1}{n}$.
(b) Etudier alors la convergence de la suite $(n(x_n - 1))_{n \geq 2}$.

5 Primitives - Intégration

5.1 Théorème fondamental de l'analyse

Si f est une fonction continue sur un intervalle I alors f admet des primitives sur I .

De plus, pour tout couple (a, b) d'éléments de I , on a :

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b$$

où F est un primitive quelconque de f sur I .

Pour tout $a \in I$, $F : x \rightarrow \int_a^x f(t) dt$ est La primitive de f sur I qui s'annule en a .

5.2 Intégration par parties

Soit u et v deux fonctions de classe C^1 sur l'intervalle $[a, b]$.

Alors :
$$\int_a^b u'(t)v(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t) dt$$

Exercice 51 :

On pose, pour $x \in \mathbb{R}$, $F(x) = \int_x^{2x} \sqrt{1+t^2} dt$.

- Justifier que F est bien définie et dérivable sur \mathbb{R} .
- Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) = 2\sqrt{1+4x^4} - \sqrt{1+x^2}$.

Exercice 52 : Relation de Chasles

Calculer l'intégrale $\int_{-5}^2 \frac{|x+1|}{|x|+1} dx$.

Exercice 53 : IPP

Calculer les intégrales suivantes :

$I_1 = \int_0^2 x e^{-2x} dx$	$I_2 = \int_0^3 x \ln(x+1) dx$	$I_3 = \int_1^2 (2x-1) e^{-x+1} dx$
$I_4 = \int_0^\pi x \cos(x) dx$	$I_5 = \int_{-\pi}^\pi x \sin(2x) dx$	$I_6 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos(x) \sin(x) dx$
$I_7 = \int_1^2 x^2 \ln(x) dx$	$I_8 = \int_0^1 x^3 \ln(x+1) dx$	$I_9 = \int_1^2 \ln^2(x) dx$

Exercice 54 :

On note $I_n = \int_0^1 x^n e^x dx$.

- Calculer I_0 et I_1 .
- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq I_n \leq \frac{e}{n+1}$.
En déduire la limite de (I_n) .
- En effectuant une intégration par parties, montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \frac{e}{n+1} - \frac{1}{n+1} I_{n+1}$.
- Etudier alors la convergence de la suite $(nI_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 55 :

On note $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $I_n = \int_0^1 \frac{(1-x)^n}{n!} e^x dx$.

- Calculer I_0 .
- A l'aide d'un encadrement, montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (I_n) = 0$.
- A l'aide d'une intégration par parties, montrer que $I_n = \frac{1}{(n+1)!} + I_{n+1}$.
- Montrer alors que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_0 = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{(n+1)!} + I_{n+1}$.
- En déduire que $e = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + I_{n+1}$.
- Montrer alors que $e = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right)$.

Exercice 56 :

f est une fonction continue et positive sur un intervalle $I = [a ; b]$. On pose, pour $x \in I$, $F(x) = \int_a^x f(t)dt$.

1. Montrer que F est croissante sur I .
2. On suppose que $\int_a^b f(t)dt = 0$. Montrer que f est identiquement nulle sur I .

Exercice 57 :

On pose $I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx$ et $J = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx$.

1. Calculer $I + J$ et $I - J$.
2. En déduire les valeurs de I et de J .

Exercice 58 :

Le but de cet exercice est de calculer $\int_0^1 \sqrt{1-t^2} dt$.

On pose pour $x \in [0 ; 1]$, $F(x) = \int_0^x \sqrt{1-t^2} dt$ et pour $x \in [0 ; \frac{\pi}{2}]$, $G(x) = F(\sin(x))$.

1. Justifier que F et G sont bien dérivables sur leur intervalle de définition.
2. Montrer que $\forall x \in [0 ; \frac{\pi}{2}]$, $G'(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$.
3. Calculer $G(0)$. En déduire l'expression de $G(x)$ en fonction de x sur $[0 ; \frac{\pi}{2}]$
4. En déduire la valeur de $\int_0^1 \sqrt{1-t^2} dt$.
5. Retrouver ce résultat en utilisant la formule donnant l'aire d'un disque.

Exercice 59 :

u et S sont les suites définies par : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{1}{n^2}$ et $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{dx}{x^2} \leq u_n$.
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $S_{n+1} - S_1 \leq \int_1^{n+1} \frac{dx}{x^2} \leq S_n$
3. Montrer alors que $(S_n)_{n \geq 1}$ converge.

Exercice 60 :

f est une fonction continue sur l'intervalle $[a, b]$ ($a < b$). m et M sont deux réels tel que :

$$\forall x \in [a, b], m \leq f(x) \leq M$$

1. Montrer que $m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a)$. Cette inégalité est connue sous le nom d'*Inégalité de la Moyenne*
2. En posant $g(x) = f(x)(b-a) - \int_a^b f(x)dx$, montrer qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$.

Exercice 61 :

f est une fonction positive, continue et décroissante sur l'intervalle $[0, +\infty[$.

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose : $S_n = \sum_{k=0}^n f(k)$, $U_n = S_n - \int_0^n f(x)dx$ et $V_n = S_n - \int_0^{n+1} f(x)dx$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f(n+1) \leq \int_n^{n+1} f(x)dx \leq f(n)$
2. Etudier la limite de la suite $(f(n) - f(n+1))_{n \in \mathbb{N}}$.
3. Etudier la monotonie des suites S , U et V .
4. Comparer les suites U et V .
5. Montrer alors que les suites U et V convergent vers un même réel.
6. *Application :*

Montrer que la suite $\left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \right)_{n \in \mathbb{N}} - \ln(n+1)$ converge.

6 Nombres Complexes

Dans tous ces exercices, le plan est muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

Exercice 62 :

Après avoir mis $z = 1 + i\sqrt{3}$ sous forme exponentielle, déterminer l'ensemble des entiers naturels n tels que :

- (a) z^n est un réel (b) z^n est un imaginaire pur (c) $|z^n| < 100$ (d) $Re(z^n) = Im(z^n)$

Exercice 63 :

Soit z et z' deux nombres complexes.

- Montrer que $|z + z'|^2 + |z - z'|^2 = 2(|z|^2 + |z'|^2)$
- Soit $ABCD$ un parallélogramme. Montrer que $AC^2 + BD^2 = 2(AB^2 + AD^2)$

Exercice 64 :

Soient A, B et C trois points distincts deux à deux d'affixe respectif a, b et c et k un réel.

Déterminer la nature géométrique des ensembles de points M d'affixes z vérifiant les relations suivantes.

1 : (a) $|z - a| = k$ (b) $|z - a| = |z - b|$ (c) $\frac{z - b}{z - a} \in \mathbb{R}$ (d) $\frac{z - b}{z - a} \in i\mathbb{R}$

2 : (a) $|z - a| = k|z - b|$ (b) $|\bar{z} - a| = k$ (c) $\text{Arg}(z^2) = \frac{\pi}{4} [2\pi]$ (d) $|z^2 - 1| = 1$

Exercice 65 :

On rappelle que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ et $\sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$ (... *Formules d'Euler*).

En utilisant les formules d'Euler, simplifier les expressions suivantes :

(a) $\cos^2(x)$ (b) $\sin^2(x)$ (c) $\cos(x)\sin(x)$ (d) $\cos(x)\sin^2(x)$ (e) $\cos^3(x)$ (f) $\sin^3(x)$ (g) $\cos^3(x)\sin(x)$.

Exercice 66 :

Soit $\theta \in [0; \pi[$.

- Montrer que $1 + e^{i\theta} = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\frac{\theta}{2}}$.
- Déterminer alors le module et un argument de $1 + e^{i\theta}$

Exercice 67 :

Soient θ et $\theta' \in \mathbb{R}$ tels que $|\theta - \theta'| < \pi$.

Déterminer le module et un argument de $e^{i\theta} + e^{i\theta'}$.

Exercice 68 :

On considère les trois nombres complexes $a = 1$, $b = e^{\frac{i\pi}{3}}$ et $c = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $Z_n = a^n + b^n + c^n$ avec la convention $a^0 = b^0 = c^0 = 1$.

- Calculer Z_0, Z_1, Z_2, Z_3 .
- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $Z_{n+6} = Z_n$

Exercice 69 :

Pour $z \in \mathbb{C}$, on pose $p(z) = z^2 + (-3 + 2i)z + 5 - i$.

- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z^2 = -15 - 8i$
- Résoudre alors dans \mathbb{C} l'équation $p(z) = 0$.

Exercice 70 :

On considère trois nombres complexes a, b et c de module 1.

- Montrer que si $a + b + c = 0$ alors $a^2 + b^2 + c^2 = 0$
- La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 71 :*Pour rappel :* $i\mathbb{R}$ est l'ensemble des nombres complexes de partie réelle nulle, ou encore, ensemble des imaginaires purs.Soit z un nombre complexe distinct de 1. Démontrer que

$$|z| = 1 \iff \frac{1+z}{1-z} \in i\mathbb{R}$$

Pour cette question, on cherchera au moins deux solutions! - Une par calcul - Une par interprétation géométrique.

Exercice 72 :Soient z et z' deux nombres complexes de module 1 tels que $zz' \neq -1$.Démontrer que $\frac{z+z'}{1+zz'} \in \mathbb{R}$ et déterminer son module**Exercice 73 :**Déterminer l'ensemble des nombres complexes non nuls z , tels que :

- (a) $z + \frac{1}{z}$ soit réel. (b) $z + \frac{1}{z}$ soit imaginaire pur. (c) $z^2 + \frac{1}{z^2}$ soit réel. (e) $z^2 + \frac{1}{z^2}$ soit imaginaire pur.

Exercice 74 :Pour $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$, on pose $f(z) = \frac{1}{z-i}$.

1. Montrer : $z \in \mathbb{R} \implies \left| f(z) - \frac{i}{2} \right| = \frac{1}{2}$.
2. Donner une interprétation géométrique de ce résultat.

Exercice 75 :On pose pour $z \in \mathbb{C}$, $P(z) = z^5 - 1$.

1. Déterminer la forme exponentielle des racines de P .
2. Montrer que pour tout $z \in \mathbb{C}$ tel que $z \neq 1$, $P(z) = 0 \iff 1 + z + z^2 + z^3 + z^4 = 0$.
3. Montrer que pour tout $z \in \mathbb{C}^*$, $1 + z + z^2 + z^3 + z^4 = z^2 \left(\left(z + \frac{1}{z} \right)^2 + \left(z + \frac{1}{z} \right) - 1 \right)$
4. Déterminer les racines de $Z^2 + Z - 1 = 0$ dans \mathbb{C} .
5. En déduire la forme algébrique des racines de P . Quelle est la valeur exacte de $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$?

Exercice 76 :On considère 4 points A, B, C et D d'affixe respectice a, b, c et d . A_1, B_1, C_1 et D_1 sont les centres de gravités des triangles respectifs BCD, ACD, ABD et ABC d'affixes respectives a_1, b_1, c_1 et d_1 .

1. Montrer que $a + b + c + d = a_1 + b_1 + c_1 + d_1$
2. Montrer que q'il existe un point H tel que $\overrightarrow{HA} = -3\overrightarrow{HA_1}$, $\overrightarrow{HB} = -3\overrightarrow{HB_1}$, $\overrightarrow{HC} = -3\overrightarrow{HC_1}$ et $\overrightarrow{HD} = -3\overrightarrow{HD_1}$.

7 Arithmétique

Exercice 77 :

a et b sont deux réels non nuls.

1. Montrer que si $a \in \mathbb{Q}$ et $b \notin \mathbb{Q}$ alors $(a + b) \notin \mathbb{Q}$ et $ab \notin \mathbb{Q}$.
2. Donner un exemple de a et $b \notin \mathbb{Q}$ tels que $(a + b)$ et $ab \in \mathbb{Q}$.
3. Montrer que si $a > 0$ et $a \notin \mathbb{Q}$ alors $\sqrt{a} \notin \mathbb{Q}$.

Exercice 78 :

1. Montrer que $\sqrt{2}$ n'est pas un nombre rationnel. Donner au moins trois démonstrations différentes de ce résultat !.
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $\sqrt{n} \in \mathbb{Q} \iff \sqrt{n} \in \mathbb{N}$.
3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\sqrt{n} \in \mathbb{N}$ ou $\sqrt{n} \notin \mathbb{Q}$.
4. Montrer que pour tout couple (a, b) de rationnels, on a : $a + b\sqrt{2} = 0 \iff a = b = 0$.
5. Montrer que $\sqrt{2} + \sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$.
6. Montrer que $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5} \notin \mathbb{Q}$.
7. Montrer que si m et n sont deux entiers naturels qui ne sont pas des carrés dans \mathbb{N} , alors $\sqrt{m} + \sqrt{n} \notin \mathbb{Q}$.
8. Montrer que pour tout $(a, b, c) \in \mathbb{Q}^3$, $a\sqrt{2} + b\sqrt{3} + c\sqrt{6} = 0 \iff a = b = c = 0$
9. Montrer que $\sqrt[3]{45 + 29\sqrt{2}} + \sqrt[3]{45 - 29\sqrt{2}} \in \mathbb{N}$

Exercice 79 :

1. Rappeler le **Théorème fondamental de l'arithmétique** *décomposition en facteurs premiers*
2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Donner une condition suffisante et nécessaire pour que n soit un carré dans \mathbb{N} .
3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Donner une condition suffisante et nécessaire pour que n soit un cube dans \mathbb{N} .
4. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Donner une condition suffisante et nécessaire pour que n soit un puissance k -ème dans \mathbb{N} , $k \in \mathbb{N}^*$.
5. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose :
 - $n! = 1$ si $n = 0$
 - $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ si $n > 0$.

On peut remarquer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $(n + 1)! = (n + 1) \times n!$.

- (a) Caculer $5!$, $6!$, $7!$ et $10!$
- (b) Déterminer la décomposition en facteurs premiers de $11!$.
- (c) Déterminer la décomposition en facteurs premiers de $10! + 11!$.
- (d) Montrer que $\sqrt{20!}$ n'est pas un carré dans \mathbb{N} .

Exercice 80 :

On admet que pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$.

Soient a et b deux réels > 0 tels que $a^3 + b^3 = 2ab(a + b)$.

Déterminer la valeur de $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2}$