
Suites réelles

Table des matières

1	Introduction	3
1.1	Notion de suite réelle et notations.	3
1.2	Modes de définition d'une suite réelle.	3
1.3	Suites croissantes, décroissantes, minorées, majorées	4
2	Familles de suites	5
2.1	Suites arithmétiques et géométriques	5
2.2	Suites arithmético-géométriques	6
2.3	Suites récurrentes linéaires d'ordre 2	7
3	Convergence des suites réelles	8
3.1	Définition et premières propriétés	8
3.2	Opérations sur les suites convergentes	10
3.3	Ordre et convergence	10
3.4	Suites adjacentes	11
4	Suites divergeant vers l'infini	12
5	Tableau de synthèse des opérations sur les limites	13
6	Croissances comparées	13

1 Introduction

1.1 Notion de suite réelle et notations.

Définition 1. (Suite réelle)

On appelle suite réelle une application de \mathbb{N} (ou \mathbb{N}^*) dans \mathbb{R} . Au lieu de $u(n)$, on utilisera la notation u_n .

Remarque.

La suite de terme général u_n se note :

- ou si la suite est définie par à partir du rang 0.
- ou si la suite est définie par à partir du rang 1.
- si la suite est définie par à partir du rang 2.
- etc...

On peut aussi noter la suite (u_n) lorsqu'il n'y a pas d'ambiguïté sur le rang à partir duquel elle est définie..

Attention ! NE JAMAIS CONFONDRE (u_n) et u_n !!!!

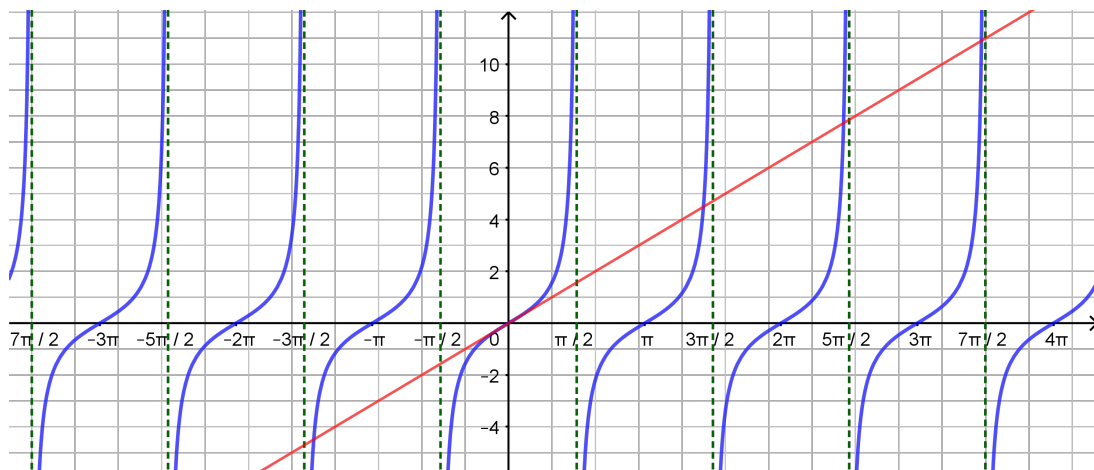
1.2 Modes de définition d'une suite réelle.

Il existe trois manières de définir une suite :

- De façon explicite.
- Par récurrence.
- De façon implicite.

Exercice de cours 1. Suite définie de manière implicite

1. Pour tout entier naturel n , montrer que l'équation $\tan(x) = x$ admet une unique solution sur l'intervalle $\left] -\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[$. On note cette solution u_n .
2. Démontrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n\pi} = 1$.



1.3 Suites croissantes, décroissantes, minorées, majorées

Soit $(u_n)_{n \geq n_0}$ une suite réelle définie à partir d'un rang n_0 .

Définition 2. (Suite croissante, décroissante)

On dit que

- (u_n) est croissante ssi
- (u_n) est décroissante ssi

Définition 3. (Suite majorée)

On dit que (u_n) est majorée si et seulement si :

.....

On dit alors que M est

Autrement dit : (u_n) est majorée si et seulement si

Définition 4. (Suite minorée)

On dit que (u_n) est minorée si et seulement si :

.....

On dit alors que m est

Autrement dit : (u_n) est minorée si et seulement si

Définition 5. (Suite bornée)

On dit que (u_n) est bornée si et seulement ssi

Autrement dit : (u_n) est bornée si et seulement si

Vous devez également retenir la caractérisation suivante des suites bornées :

Proposition 1. (Caractérisation des suites bornées)

(u_n) est bornée si et seulement si $(|u_n|)$ est majorée.

Autrement dit : Une suite est bornée si et seulement si il existe un réel M tel que

2 Familles de suites

2.1 Suites arithmétiques et géométriques

suites arithmétiques

Définition (formule de récurrence)

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite arithmétique si et seulement si il existe un réel r tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + r.$$

r est alors appelé la *raison* de la suite.

Formule explicite

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r . On a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 + nr.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N}, u_n = u_m + (n - m)r.$$

suites géométriques

Définition (formule de récurrence)

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique si et seulement si il existe un réel q tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = qu_n.$$

q est alors appelé la *raison* de la suite.

Formule explicite

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite géométrique de raison q . On a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 q^n$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N}, u_n = u_m q^{n-m}.$$

NB : Nous (re)verrons les formules de sommes dans le chapitre suivant.

2.2 Suites arithmético-géométriques

Définition 6. (Suites arithmético-géométriques)

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite arithmético-géométrique si et seulement si il existe un couple de réels (a, b) tel que :

.....

Méthode à retenir n° 1

Etude d'une suite arithmético-géométrique

On considère une suite $(u_n)_{n \geq n_0}$ définie par :

On suppose que $a \neq 1$ (remarque : si $a = 1$, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique).

Voici comment obtenir l'expression de (u_n) en fonction de n :

1. Résoudre l'équation $x = ax + b$ et noter ℓ sa solution. (On peut retenir que $\ell = \frac{b}{1-a}$).
2. Définir une suite auxiliaire en posant : $\forall n \geq n_0, v_n = u_n - \ell$.
3. Démontrer que la suite (v_n) est géométrique de raison a .

Cette démonstration se fait toujours sur le schéma suivant :

$$\forall n \geq n_0, v_{n+1} = au_n + b - \ell = au_n + b - \frac{b}{1-a} = au_n - a \frac{b}{1-a} = av_n.$$

4. Donner l'expression de (v_n) et en déduire celle de (u_n) en sachant que $u_n = v_n + \ell$.
On peut retenir le résultat général :

$$u_n = \dots\dots\dots$$

On a démontré au passage la proposition suivante :

Proposition 2. (limite d'une suite arithmético-géométrique)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmético-géométrique de la forme $u_{n+1} = au_n + b$.

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge si et seulement si } |a| < 1 \text{ et sa limite est } \ell = \frac{b}{1-a}.$$

Exercice de cours 2.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par : $u_1 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + 3$.

Exprimer u_n en fonction de n .

Exercice de cours 3.

Soit $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ et $b \in \mathbb{R}$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b$.

Exprimer u_n en fonction de a, b et n .

2.3 Suites récurrentes linéaires d'ordre 2

Définition 7. (Suites récurrentes linéaires d'ordre 2 et équation caractéristique)

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 si et seulement si il existe un couple de réels (a, b) tel que :

.....

On appelle alors **équation caractéristique de la suite** l'équation

Proposition 3. (Formule explicite d'une suite récurrente linéaire d'ordre 2)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, une suite récurrente linéaire d'ordre 2.

Il existe donc $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$.

On note Δ le discriminant de son équation caractéristique $x^2 = ax + b$.

- Si $\Delta > 0$, alors l'équation caractéristique a deux solutions réelles r_1 et r_2 et :

.....

- Si $\Delta = 0$, alors l'équation caractéristique a une unique solution r et :

.....

- Si $\Delta < 0$, alors l'équation caractéristique a deux solutions complexes conjuguées α et $\bar{\alpha}$ et :

.....

Remarque. Dans le cas $\Delta < 0$, on voit qu'il faudra calculer α^n , ce qui ne sera possible en pratique qu'en mettant α sous **forme exponentielle** (voir l'exemple ci-dessous).

Exercice de cours 4.

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = 1, u_1 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n$.
Déterminer la formule explicite de u .
2. Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $v_0 = 1, v_1 = 4$ et $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+2} = 2v_{n+1} - 2v_n$.
Déterminer la formule explicite de v .
3. Soit $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $w_0 = 1, w_1 = 12$ et $\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+2} = 4(w_{n+1} - w_n)$.
Déterminer la formule explicite de w .

3 Convergence des suites réelles

3.1 Définition et premières propriétés

Soit $(u_n)_{n \geq n_0}$ une suite réelle définie à partir d'un rang n_0 .

Définition 8. (Suite Convergente, limite d'une suite)

On dit que (u_n) converge vers $\ell \in \mathbb{R}$ ssi

On dit alors que (u_n) est convergente. Sinon, on dit qu'elle est divergente.

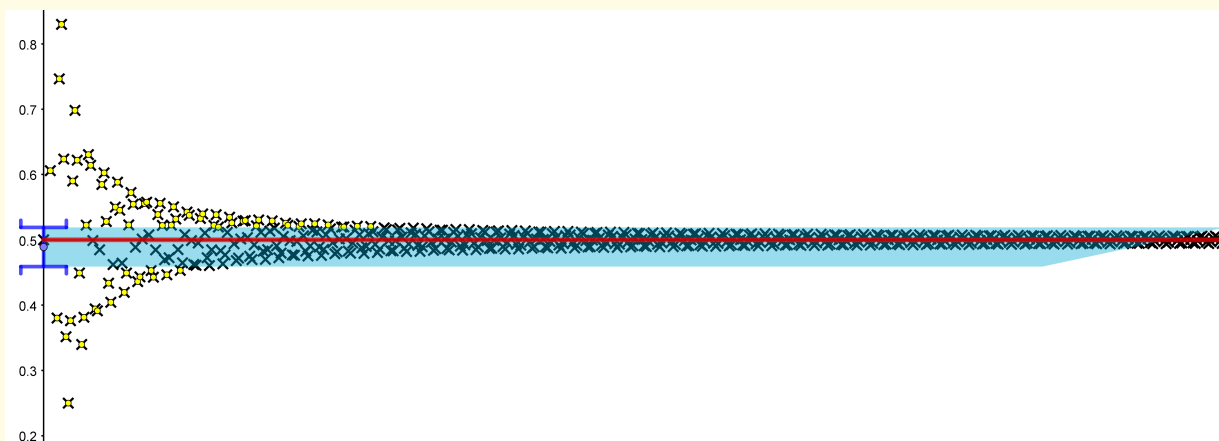
Exemple 1. On a représenté ci-dessous la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 1 + \frac{3 \sin(n)}{n+1}.$$

On peut prouver que cette suite converge vers 1. La figure ci-dessous montre un intervalle ouvert qui contient 1.

Cet intervalle contient donc tous les termes de la suite sauf un nombre fini d'entre eux (les points jaunes).

Vous pouvez accéder à cette animation et modifier l'intervalle en cliquant [ici](#).



Proposition 4. (Caractérisation n° 1 des suites convergentes)

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $\ell \in \mathbb{R}$ si et seulement si

Proposition 5. (Caractérisation n° 2 des suites convergentes)

Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $l \in \mathbb{R}$ si et seulement si

.....

Remarque. On peut écrire la caractérisation n° 2 sous forme quantifiée :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \iff \dots\dots\dots$$

$$\iff \dots\dots\dots$$

Attention ! En général, on n'utilise pas la définition pour calculer une limite !

Exercice de cours 5.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite qui converge vers 1. Montrer que cette suite est positive à partir d'un certain rang.

Exercice de cours 6.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite qui converge vers un réel $l \neq 0$.
Montrer qu'il existe un entier N tel que, pour tout $n \geq N$, $u_n \neq 0$.

Théorème 6. (Unicité de la limite)

Si une suite converge, alors sa limite est unique.

Proposition 7. (Les suites convergentes sont bornées)

Toute suite convergente est bornée.

Attention ! Une suite bornée n'est pas forcément convergente !

Par exemple, la suite définie par $u_n = (-1)^n$ est bornée (comprise entre -1 et 1) et divergente.

3.2 Opérations sur les suites convergentes

Tous les résultats de cette section sont déjà connus pour avoir été vus et largement utilisés au lycée : ce sont les propriétés que vous utilisez, sans forcément en avoir conscience, quand vous calculez des limites.

Proposition 8. (Opérations sur les limites des suites convergentes)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites ℓ' et $\lambda \in \mathbb{R}$.

1. Si $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$ et $v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell'$, alors
2. Si $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$, alors
3. Si $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ et (v_n) est majorée, alors
4. Si $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$ et $v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell'$, alors
5. Si $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell \neq 0$, alors

3.3 Ordre et convergence

Proposition 9. (Compatibilité du passage à la limite avec la relation d'ordre.)

Soit $(u_n)_{n \geq n_0}$ et $(v_n)_{n \geq n_0}$ deux suites convergeant respectivement vers ℓ et ℓ' .

- Si il existe un entier N tel que pour tout $n \geq N$, $u_n \leq v_n$ alors on a
- Si il existe un entier N tel que pour tout $n < N$, $u_n < v_n$ alors on a

Attention ! En passant à la limite, les inégalités strictes deviennent des inégalités larges.

Par exemple $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{n+1} < \frac{2}{n+1}$ mais ces deux suites convergent vers la même limite.

Proposition 10. (Théorème d'encadrement)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des suites telles qu'à partir d'un certain rang, $u_n \leq v_n \leq w_n$.

Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers la même limite ℓ , alors $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge aussi vers ℓ .

Remarque. Vous connaissez sans doute le théorème ci-dessus sous le nom de théorème des gendarmes. Mais cette appellation est à **proscrire**.

Proposition 11. (Théorème de la limite monotone)

Toute suite majorée croissante est convergente.
Toute suite minorée décroissante est convergente.

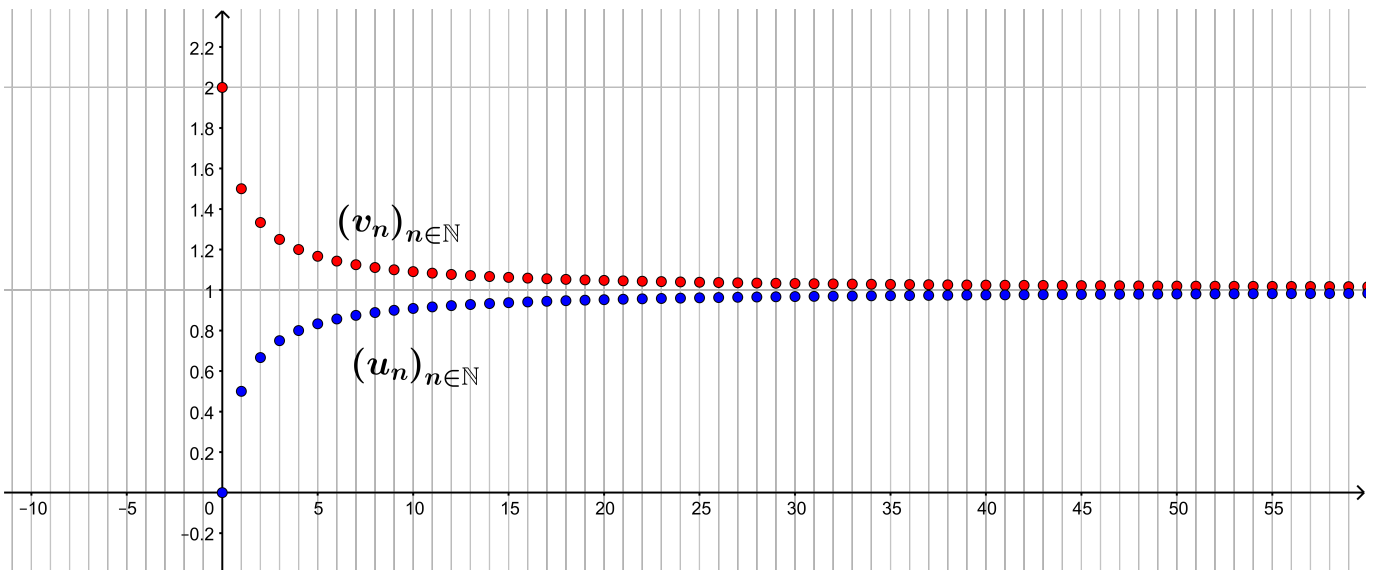
3.4 Suites adjacentes

Définition 9. (Suites adjacentes)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites. On dit qu'elles sont adjacentes si :

-
-
-

Exemple 2. Les suites définies par $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 1 - \frac{1}{n+1}$ et $v_n = 1 + \frac{1}{n+1}$ sont adjacentes.



Exercice de cours 7. Démontrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies ci-dessous sont adjacentes.

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \text{ et } v_n = u_n + \frac{1}{n \cdot n!}$$

Proposition 12. (Convergence des suites adjacentes)

Si deux suites sont adjacentes alors elles convergent vers la même limite.

4 Suites divergeant vers l'infini

Attention ! Une suite divergente est une suite non convergente. elle peut donc soit tendre vers $+\infty$ ou $-\infty$, soit n'avoir pas de limite.

Définition 10. (Suite divergeant vers l'infini)

On dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $+\infty$ si :

.....

On dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $-\infty$ si :

.....

Autrement dit :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \iff \dots\dots\dots$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \iff \dots\dots\dots$$

Proposition 13. (Limites par comparaison)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites telles que à partir d'un certain rang $n_0 \in \mathbb{N}$, on a $u_n \geq v_n$.

-
-

Proposition 14. (Opérations sur les limites)

1. Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est minorée, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n = +\infty$
2. Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est minorée par un réel strictement positif, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = +\infty$
3. Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n} = 0$
4. Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement positive alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n} = +\infty$

5 Tableau de synthèse des opérations sur les limites

		$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \neq 0$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell' \neq 0$	$u_n + v_n$	$\ell + \ell'$	ℓ'	$+\infty$	$-\infty$
	$u_n \times v_n$	$\ell \ell'$	0	$\text{signe}(\ell')\infty$	$-\text{signe}(\ell')\infty$
	$\frac{u_n}{v_n}$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	$\text{signe}(\ell')\infty$	$-\text{signe}(\ell')\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$	$u_n + v_n$	ℓ	0	$+\infty$	$-\infty$
	$u_n \times v_n$	0	0	F.I	F.I
	$\frac{u_n}{v_n}$	$\text{signe}(\ell)\infty$	F.I	F.I	F.I
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$	$u_n + v_n$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	F.I
	$u_n \times v_n$	$\text{signe}(\ell)\infty$	F.I	$+\infty$	$-\infty$
	$\frac{u_n}{v_n}$	0	0	F.I	F.I
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$	$u_n + v_n$	$-\infty$	$-\infty$	F.I	$-\infty$
	$u_n \times v_n$	$-\text{signe}(\ell)\infty$	F.I	$-\infty$	$+\infty$
	$\frac{u_n}{v_n}$	0	0	F.I	F.I

6 Croissances comparées

Proposition 15. (Croissances comparées de $n!$, q^n , n^α et $(\ln n)^\beta$)

Soient α et β deux réels strictement positifs et q un réel tel que $|q| < 1$ ou $q > 1$.

1.
2.
3.
4.

On peut résumer ainsi :

.....