#### Résumé de Cours: SUITES NUMERIQUES

PROF: ATMANI NAJIB 2BAC SM BIOF

## LES SUITES NUMERIQUES

Soit  $(u_n)_{n\in I}$  une suite numérique.

# A) Suite majorée minorée bornée croissante décroissante convergente

•  $(u_n)_{n\in I}$  est majorée s'il existe un réel M tel que :

 $\forall n \in I \quad u_n \leq M$ 

- $(u_n)_{n\in I}$  est minorée s'il existe un réel m tel que :  $m \le u_n$  $\forall n \in I$
- Une suite est bornée si elle est majorée et minorée.  $(u_n)_{n\in I}$  est bornée ssi s'il existe un réel positif M tel que :  $\forall n\in I \mid u_n\mid \leq M$
- La suite  $(u_n)_{n=1}$  est croissante ssi:  $\forall n \in I \ u_{n+1} \ge u_n$
- La suite  $(u_n)_{n=1}$  est décroissante ssi  $\forall n \in I \ u_{n+1} \le u_n$
- Unes suite qui tend vers une limite finie *l* s'appelle une suite convergente sinon elle est dite divergente
- Toute suite convergente est bornée
- Si une suite admet une limite finie *l* cette limite est unique
- Toute suite croissante et majorée est convergente.
- Toute suite décroissante et minorée est convergente
- Toute suite croissante et non majorée tend vers  $+\infty$
- Toute suite décroissante et non minorée tend vers  $-\infty$
- **B**)Suite arithmétique :  $(u_n)_{n\in I}$  arithmétique: ssi  $\forall n\in I$

 $u_{n+1} = u_n + r$  Le réel r la raison de la suite

si  $(u_n)_{n\in I}$  est une suite arithmétique de raison r et  $u_p$  l'un de ses termes.

1) 
$$u_n = u_p + (n-p)r \quad \forall n \in I$$

2) 
$$s_n = u_p + u_{p+1} + ... + u_n = \frac{(n-p+1)}{2} (u_p + u_n)$$

C)Suite géométrique :  $(u_n)_{n\in I}$  géométrique ssi

 $u_{n+1} = qu_n \ \ \forall n \in I \ \ q$  s'appelle la raison de la suite.

Si  $(u_n)_{n\in I}$  est une suite géométrique de raison q et si p est un entier naturel alors :

$$1) u_n = q^{n-p} u_p \quad \forall n \in I$$

2) 
$$S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + ... + u_{n-2} + u_{n-1} + u_n$$

Si 
$$q = 1$$
 alors :  $s_n = (n - p + 1)u_p$ 

Si 
$$q \neq 1$$
 alors :  $s_n = u_p \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$ 

**D) Suite et limites :1)** On dit que la suite  $(u_n)_n$  tend

vers  $+\infty$  (quand n tend vers  $+\infty$ ) ssi:

$$(\forall A > 0)(\exists \ n_0 \in \mathbb{N} \ )(n \ge n_0 \Rightarrow u_n > A)$$

on écrit  $\lim_{n\to +\infty} u_n = +\infty$ 

2)On dit que la suite  $(u_n)_n$  tend vers  $-\infty$  (quand n tend

vers 
$$+\infty$$
) ssi  $(\forall A > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(n \ge n_0 \Rightarrow u_n < -A)$ 

on écrit  $\lim_{n \to \infty} u_n = -\infty$ 

- 3)  $\lim_{n \to +\infty} u_n = -\infty \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} -u_n = +\infty$
- 4)  $\lim_{n \to +\infty} n^2 = +\infty$ ;  $\lim_{n \to +\infty} n^p = +\infty$   $p \in \mathbb{N}^*$  et  $\lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} = +\infty$
- 5) la suite  $(u_n)_n$  tend vers l ssi

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \ n_0 \in \mathbb{N} \ )(n \ge n_0 \Rightarrow |\mathcal{U}_n - l| < \varepsilon)$$

on écrit  $\lim u_n = l$ 

- 6)  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^2} = 0$ ;  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^p} = 0$   $p \in \mathbb{N}^*$  et  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$
- E) Opération sur les limites des suites.
- 1) Limite de la somme :

$\lim u_n$	l	l		+∞	-8	-∞
$\lim v_n$	ľ	+∞	-∞	+∞	8	+∞
$\lim(u_n+v_n)$	l + l'	+∞	-∞	+∞	-8	Formes indéterminées

### 2) Limites des produits

$\lim u_n$	l	l > 0 ou +∞		l < 0 ou −∞		±∞
$\lim v_n$	ľ	+∞	-∞	+∞	-8	0
$\lim(u_n \times v_n)$	l. l'	+∞	-∞	-∞	+8	Formes indéterminées

#### 3) Limites des inverses

$\lim u_n$	l ≠ 0	0+	0-	±∞
$\lim \left(\frac{1}{u_n}\right)_n$	$\frac{1}{l}$	+∞	-8	0

### 4) Limites des quotients

$\lim u_n$	l	<i>l</i> > 0 ou +∞		l < 0 ou −∞		0	±∞
$\lim v_n$	l' ≠ 0	0+	0-	0+	0-	0	±∞
$\lim \left(\frac{u_n}{v_n}\right)_n$	<u>l</u> <u>l'</u>	+∞	-∞	-∞	+∞	Formes indéterminées	Formes indéterminées

 $\lim |u_n| = 0 \Leftrightarrow \lim u_n = 0$ 

**Remarques :**1) La limite d'une suite polynôme est la limite de son plus grand terme

2) La limite d'une suite rationnelle est la limite du rapport des termes de plus grand degré

## F) limites et l'ordre et techniques de calculs des

**limites**:  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$  des suites

1)si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  convergente vers L et :  $(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N)$  :

 $u_n \ge 0$  Alors:  $L \ge 0$ 

**2)si**  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  convergentes tels que :

 $(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N)(v_n \le u_n) \text{ Alors} : \lim v_n \le \lim u_n$ 

3) si  $(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N)(\ V_n \le u_n)$  et  $\lim V_n = +\infty$  alors:

 $\lim u_n = +\infty$ 

4)si :  $(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N)(v_n \le u_n)$  et  $\lim u_n = -\infty$ 

alors:  $\lim v_n = -\infty$ 

5) si l un réel. tels que:  $|u_n - l| \le v_n \quad \forall n \ge p$ 

et  $\lim_{n \to +\infty} v_n = 0$  alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = l$ 

6) si  $w_n \prec u_n \prec v_n$  et  $\forall n \ge p$  et  $\lim_{n \to +\infty} v_n = \lim_{n \to +\infty} w_n = l$ 

Alors:  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente et  $\lim_{n\to+\infty} u_n = l$ 

# G)Suite de la forme : $v_n = f(u_n)$

Soit f une fonction continue sur un intervalle I; et  $(u_n)$  une suite numérique telle que

 $(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N)(\ u_n \in I)$ 

Si  $\lim_{n \to +\infty} u_n = l$  et f continue en l

Alors  $\lim_{n \to \infty} f(u_n) = f(l)$ 

## H)limite de Suite de la forme : $a^n$ et $n^p$

1)a)si a > 1  $\lim_{n \to +\infty} a^n = +\infty$ 

b)si  $-1 \prec a \prec 1$   $\lim_{n \to +\infty} a^n = 0$ 

c)si  $a \le -1$   $(a^n)$  n'a pas de limites

 $2) \lim_{n \to \infty} n^p = +\infty \text{ si } p \in \mathbb{N}^*$ 

## I)Suite de la forme : $u_{n+1} = f(u_n)$

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et  $(u_n)$  une suite numérique telle que :

a) f est continue sur I

b)  $f(I) \subset I$ 

c)  $(\forall n \in \mathbb{N})(u_{n+1} = f(u_n))$ 

d)  $u_0 \in I$  (donc  $(\forall n \in \mathbb{N})(u_n \in I)$ 

e)  $(u_n)$  est convergente

Alors la suite  $(u_n)$  tend vers l solution de l'équation

f(x) = x

## J) Les suites adjacentes :

1) deux suites numériques  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes si :

a) L'une est croissante l'autre est décroissante.

b)  $\lim_{n \to +\infty} v_n - u_n = 0$ 

2)Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont deux suites adjacentes et  $(u_n)$  est croissante et  $(v_n)$  est décroissante alors

 $(\forall n \in \mathbb{N})(u_n \leq v_n)$ 



C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien