

## Test de connaissances

Les solutions seront disponibles à l'adresse <http://math.unice.fr/~oudomphe/textes/cours/TD7bcouleur.pdf>

### 1 Syntaxe et logique

**1.1.** Les phrases suivantes sont-elles *vraies*, *fausses* ou *ne veulent rien dire* ?

- Il existe un réel  $x$  tel que pour tout réel  $y$ ,  $x < y$ .
- Il existe un réel  $y$  tel que l'ensemble des réels  $x < y$ .
- Pour tout réel  $x$  il existe un réel  $y$  tel que  $y < x$
- Si  $a < b$  et  $b > c$ , alors  $a > c$ .
- Si  $a < b$  et  $a > c$ , alors  $b > c$ .
- La suite  $(1/n)$  est un réel strictement positif.
- On a  $x^2 \geq 0$ , donc il existe un réel  $y$  tel que  $y < x^2$ .
- Soit  $x$  un réel : pour tout réel  $y$ ,  $y < x^2$ .

**1.2.** Soit  $x$  un nombre réel : est-ce que la phrase est vraie si  $x < 1$ , si la phrase est vraie alors  $x < 1$ , ni l'un ni l'autre ?

- $x^2 < 1$
- $1 - x > 0$
- $x^2 - x < 0$
- Tout entier naturel est supérieur à  $x$ .
- L'intervalle  $] -\infty, x[$  a une borne supérieure.
- $\frac{2x-3}{x-2} > 1$

**1.3.** Dire si les nombres suivants sont *entiers*, *rationnels* ou *ni l'un ni l'autre*.

- 4
- $3/5$
- $\sqrt{2}$
- la limite de la suite  $(1/n)$
- le nombre  $\frac{n+3}{n+2}$  pour un entier positif  $n$
- le nombre  $\frac{2n+4}{n+2}$  pour un entier positif  $n$
- $5 + \sqrt{2}$
- $(5 + \sqrt{2})(5 - \sqrt{2})$
- $\frac{1+\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}$
- $(3/\sqrt{18})^4$

### 2 Bornes supérieure et inférieure

**2.1.** Les ensembles suivants ont-ils une borne supérieure ?

- $[0, 1]$
- $[0, 1[$
- $\mathbb{N}$
- l'ensemble des termes de la suite  $(1/n)$
- l'ensemble des termes de la suite  $(-1/n)$
- l'ensemble des termes de la suite  $(n + \frac{1}{n})$
- l'ensemble des termes de la suite  $(\sqrt{n} - n)$
- l'ensemble des nombres tels que  $2x - x^2 > 0$
- l'ensemble des nombres tels que  $2x + x^2 > 0$

**2.2.** On considère l'ensemble  $E$  des rationnels compris entre 0 et  $3\sqrt{7}$ . Est-ce que les phrases suivantes sont vraies

si  $x$  est un majorant de  $E$ , si  $x$  est la borne supérieure de  $E$ , si  $x=4$  ?

- $x$  est positif
- $x < 10$
- si  $y < x$ ,  $y$  n'est pas un majorant de  $E$
- $x$  appartient à  $E$
- il existe un élément de  $E$  compris strictement entre  $x$  et  $3\sqrt{7}$
- $x = 3\sqrt{7}$

### 3 Démonstrations

**3.1.** On veut montrer que la suite  $u_n = \frac{2n+3}{n+1}$  converge. Dire si les preuves proposées sont *justes*, *fausses*, ou *incomplètes* :

- On a  $(2n+3)(n+2) > (2n+5)(n+1)$  donc  $(u_n)$  est décroissante, de plus  $(u_n)$  est minorée.
- On a  $\frac{2n+3}{n+1} < \frac{2n+3}{n} = 2 + 3/n$ , et  $2 + 3/n$  est une suite convergente.
- On a  $\frac{2n+3}{n+1} < \frac{2n+3}{n} = 2 + 3/n$ , et la différence tend vers zéro : les suites sont adjacentes, et on sait que  $2 + 3/n$  converge.
- La fonction  $f : x \mapsto \frac{2x+3}{x+1}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et  $n$  converge vers  $+\infty$ .
- On a  $u_n - 2 = 1/(n+1)$  et  $1/(n+1)$  tend vers zéro.
- Soit  $\varepsilon$  un réel positif. Si  $N < \varepsilon$ , alors  $2N + 3 < 3 + 2\varepsilon$  et  $N + 1 < 1 + \varepsilon$  donc  $u_n < 3 + 3\varepsilon$ .

### 4 Suites

**4.1.** Dire si les suites sont *croissantes*, *décroissantes*, *ni l'un ni l'autre* (ici les suites commencent à  $n = 1$ ) :

- $n^2 + n + 1$
- $n^2 - n + 1$
- $(3n+1)/(2n+1)$
- $(3n-1)/(2n-1)$
- $(3n-3)/(2n-3)$
- $(\sqrt{5}-1)^n$
- $(\sqrt{2}-1)^n$
- $(\sqrt{3}-2)^n$

**4.2.** Dire si les suites *ont une limite*, *tendent vers  $\pm\infty$* , *ni l'un ni l'autre* :

- $n^2$
- $1/n^2$
- $(-1)^n$
- $(-1/2)^n$
- $(n+1)^3 - n^3$
- $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$
- $\frac{3n+2+n^2}{n+1}$
- $\frac{3n+2}{n+1}$
- $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n}$