## Questions pour le test

A préparer pour la semaine du 21 octobre Suites, limites de fonctions, continuité

Pour chaque affirmation suivante, indiquer si elle est vraie ou fausse et justifier la réponse par une démonstration ou un contre-exemple.

La suite  $(\cos n)_{n\in\mathbb{N}}$  n'admet aucune valeur d'adhérence.

- La suite  $(\cos n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge.

Les suites  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ , où  $S_n=\sum_{k=1}^n\frac{1}{k^2}$  pour tout entier  $n\in\mathbb{N}^*$ , et  $(S_n+\frac{1}{n})_{n\in\mathbb{N}^*}$  sont adjacentes.

**4.**— Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  de réels non nuls tels que  $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\ell\in]-1,1[$  converge.

Toute suite de Cauchy est bornée.

Soit f une fonction définie sur  $\mathbb R$  telle que pour tout réel  $x:x\leq f(x)\leq x+1-\sin x$ . Alors f admet une limite en 0.

Si  $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  est définie par  $f(x) = \pi x/(2|x|)$ , alors  $\lim_{x \to 0} \sin f(x)$  existe.

On a:

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

On a: 9.-

$$\lim_{\substack{x \neq 0 \\ x \to 0}} \frac{1}{x} \frac{1}{\sqrt{1 + x^{-2}}} = 1.$$

Soit H la fonction définie sur  $\mathbb R$  par -.01

sur 
$$\mathbb R$$
 par 
$$H(x) = \begin{cases} 1+x & \text{si} \quad x \geq 0 \\ 0 & \text{si} \quad x < 0 \end{cases}$$

et f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 1 - \frac{1}{2}\cos^2 x$ . Alors  $H \circ f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

Si f est une fonction croissante sur  $\mathbb{R}$ , alors f est continue sur  $\mathbb{R}$ .

12.— La fonction g définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $g(x) = (e^{\sin x} - 1) \ln (3 + \cos \frac{1}{x})$  se prolonge par continuité

On peut trouver une fonction f continue sur l'intervalle I = [2,3] qui tend vers  $+\infty$  lorsque x tend vers 5/2. 13.-

On peut trouver une fonction f continue sur l'intervalle  $I=[1,+\infty[$  telle que f(I)=14.—

Toute fonction continue  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{Z}$  est constante. 15.-

Soit f la fonction définie pour  $x \in [1,2]$  par

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & \text{si} & x \ge \sqrt{2} \\ -1 & \text{si} & x < \sqrt{2} \end{array} \right.$$

La méthode de recherche de solutions de l'équation f(x) = 0 par dichotomie appliquée à f sur l'intervalle I produit deux suites adjacentes  $(a_n)$  et  $(b_n)$  dont la limite commune est  $\sqrt{2}$ .