

Analyse 1

Série 4

Continuité (solutionnaire)

1. Limites de fonctions

Exercice 1. Calculer les limites suivantes.

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1}$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x^2+7}$

c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x-1}$

d) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x}}{1-x}$

e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x}$

f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x^2}$

g) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, où $f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{si } x \geq 0, \\ \frac{x+1}{2x^2+x-1}, & \text{si } x < 0 \end{cases}$

h) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, où $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1}, & \text{si } x \geq 1, \\ \sqrt{1-x}, & \text{si } x < 1 \end{cases}$

Solution. c) On a

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}{x(1-\frac{1}{x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}{(1-\frac{1}{x})} \\ &= \frac{\sqrt{1+0}}{1-0} = 1. \end{aligned}$$

d) On a

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x}}{1-x} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x}}{(1-\sqrt{x})(1+\sqrt{x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{1+\sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{1+\sqrt{1}} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

f) On a

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x^2} \cdot \left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}} \right)$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 1 + x^2}{x^2(1 + \sqrt{1 - x^2})} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2(1 + \sqrt{1 - x^2})} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(1 + \sqrt{1 - x^2})} \\
&= \frac{1}{(1 + \sqrt{1 - 0})} = \frac{1}{2}.
\end{aligned}$$

g) On calcule les limites à droite et à gauche. Pour la limite à droite, on a

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1) = 1.$$

Pour la limite à gauche, on a

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + 1}{2x^2 + x - 1} = \frac{0 + 1}{0 + 0 - 1} = -1.$$

Ainsi, la limite n'existe pas.

Exercice 2. Montrer que la limite lorsque $x \rightarrow 1$ de $\left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3}\right)$ tend vers -1 .

Exercice 3. Déterminer le domaine de la fonction $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{nx}$.

Solution. D'abord, il faut que $x \geq 0$, sinon $\sqrt[n]{x}$ n'est pas définie pour n pair. Si $x = 0$, alors il est clair que $f(0) = 0$. Ensuite, si $x > 0$, on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{nx} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \sqrt[n]{x} = 1.$$

Ainsi, le domaine de la fonction est $[0, \infty)$.

Exercice 4. Soit $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions et soit $a \in \overline{D}$.

- Trouver un exemple pour lequel $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$ existe, mais $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ou $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ n'existe pas.
- Si $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$ et $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x))$ existent, peut-on conclure que $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ existent ?

Exercice 5. Soit $D \subseteq \mathbb{R}$, $a \in D$ et $f: D \rightarrow \mathbb{R}$.

- Montrer que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ si et seulement si $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = 0$.

b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x+a)$.

c) On suppose que $a = 0 \in D$. Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x^3)$.

Solution. b) On suppose que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \in \mathbb{R}$. Soit $\varepsilon > 0$. Il existe $\delta > 0$ tel que pour tout $x \in D$ tel que $|x - a| < \delta$, on a $|f(x) - L| < \varepsilon$. Or, si on pose $y = x - a$, alors $x = y + a$. En substituant, on trouve $|y| < \delta$ et $|f(y + a) - L| < \varepsilon$. Autrement dit, on a montré que pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $\delta > 0$ tel que si $y + a \in D$ et $|y| < \delta$, alors $|f(y + a) - L| < \varepsilon$, d'où $\lim_{y \rightarrow 0} f(y + a) = L$.

Le cas où $\lim_{x \rightarrow 0} f(x + a)$ converge se fait de la même façon. Les cas où l'une ou l'autre tend vers $\pm\infty$ sont semblables. Enfin, le cas où l'une ou l'autre diverge est aussi semblable.

Exercice 6. Calculer la limite de $\frac{\lfloor x \rfloor - x}{x}$ lorsque $x \rightarrow 0$, si elle existe.

Exercice 7. a) Calculer $\lim_{y \rightarrow 0^+} \sup_{x \in [0, y]} \lfloor x \rfloor$.

b) Calculer $\lim_{y \rightarrow 0^+} \inf_{x \in [0, y]} \lfloor x \rfloor$

c) Les limites calculées au a) et au b) sont-elles égales ?

Exercice 8. Soit $f, g: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ deux fonctions. Montrer que si

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} \text{ existe,}$$

alors il existe $C \geq 0$ et $R > 0$ tels que pour tout $x \geq R$, on a $f(x) \leq Cg(x)$. (Dans ce cas, on dit parfois que $f(x)$ est un $O(g(x))$, qui se lit « $f(x)$ est un grand O de $g(x)$ ». C'est une notation que vous avez peut-être déjà vu, par exemple en informatique.)

Remarque. L'hypothèse que la limite de $\frac{f(x)}{g(x)}$ existe lorsque $x \rightarrow \infty$ impose la condition tacite qu'il existe $M > 0$ tel que pour tout $x \geq M$, on a $g(x) \neq 0$, sans quoi, le quotient pourrait ne pas être défini et la limite n'aurait donc pas de sens.

2. Fonctions continues en un point

Exercice 9. a) Soit f une fonction qui est telle que $|f(x)| \leq |x|$ pour tout x . Montrer que f est continue en 0.

b) Soit g une fonction telle que $g(0) = 0$ et g est continue en 0. Montrer que si $|f(x)| \leq |g(x)|$, alors f est continue en 0.

Exercice 10. a) Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ -x, & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Déterminer les points de continuité (et de discontinuité) de f .

b) Soit $g, h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ des fonctions continues. Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} g(x), & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ h(x), & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Trouver une condition nécessaire et suffisante pour que f soit continue.

Exercice 11. Soit $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions et $a \in I$. Montrer que si f et g sont continues en a , alors $\min\{f, g\}$ est continue en a .

Exercice 12. a) Montrer que $f(x) = \max\{0, x\}^2$ est continue en 0.

b) La fonction possède-t-elle des points de discontinuité ?

Solution. a) On calcule les limites à droite et à gauche. D'abord, on a

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0.$$

Ensuite, on a

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 0 = 0.$$

Ainsi, il suit que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$. Enfin, on a bien $f(0) = 0$, d'où f est continue en 0.

Exercice 13. Soit $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervalle et $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Soit c et $h > 0$ tels que $c \in I$ et $c + h \in I$. Montrer que si f est continue en c , alors

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \sup_{[c, c+h]} f(x) = f(c).$$

Exercice 14. Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que pour tout $x, y \in \mathbb{R}$, on ait $f(x + y) = f(x) + f(y)$. Montrer que si f est continue en 0, alors f est continue en a pour tout $a \in \mathbb{R}$.

Solution. Soit $a \in \mathbb{R}$. On voit que

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(a + h) = \lim_{h \rightarrow 0} (f(a) + f(h)) = f(a) + f(0).$$

Ainsi, il suffit de montrer que $f(0) = 0$. Cela suit simplement du fait que $f(0 + 0) = f(0) + f(0) = 2f(0)$. Comme $f(0) = 2f(0)$, on conclut que $f(0) = 0$.

Conclusion : on a $\lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) = f(a)$, d'où f est continue en a .

Exercice 15. Soit $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervalle ouvert. Soit $a \in I$ un point et $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue en a . Montrer que si $f(a) \neq 0$, alors il existe $r > 0$ tel que $(a-r, a+r) \subseteq I$ et $f(x) \neq 0$ pour tout $x \in (a-r, a+r)$.

Exercice 16. Soit $f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$.

- a) Quel est le plus grand domaine de définition de f ? Montrer que f est continue sur ce domaine.
- b) Existe-t-il un prolongement continue en 1?

Solution. b) Si la limite lorsque $x \rightarrow 1$ de $f(x)$ existe, alors il sera possible de prolonger f est une fonction continue en 1.

On a

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x}+1} \\ &= \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Le prolongement de f est une fonction $\tilde{f}$ définie par

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1}, & \text{si } x \in [0, \infty) \setminus \{1\}, \\ \frac{1}{2}, & \text{si } x = 1, \end{cases}$$

qui est continue en 1.

3. Fonctions continues sur un intervalle

Exercice 17. Soit $a < b < c$. Soit $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ et $h: [b, c] \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions continues. On pose

$$f(x) = \begin{cases} g(x), & \text{si } x \in [a, b], \\ h(x), & \text{si } x \in (b, c]. \end{cases}$$

Sous quelle condition nécessaire et suffisante a-t-on que f est continue?

Exercice 18. Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Montrer que si

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty,$$

alors f possède au moins un zéro.

Solution. Puisque $f(x) \rightarrow -\infty$ lorsque $x \rightarrow -\infty$, il existe $M \in \mathbb{R}$ tel que si $x \leq M$, alors $f(x) \leq -1$. Puisque $f(x) \rightarrow \infty$ lorsque $x \rightarrow \infty$, il existe $N \in \mathbb{R}$ tel que si $x \geq N$, alors $f(x) \geq 1$. Ainsi, par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe $y \in [M, N]$ tel que $f(y) = 0$.

Exercice 19. Montrer que les fonctions suivantes ont au moins un zéro. Donner une approximation d'une des racines à au plus $\frac{1}{2}$.

a) $f(x) = x^4 - 5x^3 + 2$

b) $f(x) = \frac{1}{x} - 4x + x^2$, avec $x > 0$

Exercice 20. Soit $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(x) = x^2$. Calculer $\sup_{(-1,1)} f(x)$ et $\inf_{(-1,1)} f(x)$. Est-ce que f atteint son maximum? Son minimum? Cela contredit-il le théorème vu en classe sur le maximum et le minimum de f ?

Solution. D'abord, on voit que $f(0) = 0$ et que $f(x) \geq 0$ pour tout x . Ensuite, pour (x_n) une suite de $(-1, 1)$ telle que $x_n \rightarrow 1$, on a que $f(x_n) \rightarrow 1$, car f est continue. Ainsi, pour tout $z \in [0, 1)$, il existe x_n tel que $0 \leq z < f(x_n)$ et par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe x tel que $f(x) = z$. On conclut que $f((-1, 1)) = [0, 1)$. Il suit que $\sup_{x \in (-1,1)} f(x) = \sup[0, 1) = 1$.

Puisque pour tout $f(x) < 1$ pour tout $x \in (-1, 1)$, on conclut que f n'a pas de maximum.

On voit que l'infimum est 0. Puisque $f(0) = 0$, f possède un minimum qui est atteint en $x = 0$.

Exercice 21. Soit $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ une fonction continue. Montrer que f possède un point fixe, c'est-à-dire qu'il existe un x tel que $f(x) = x$.

Indice. Utilisez le théorème des valeurs intermédiaires.

Solution. Si $f(0) = 0$ ou $f(1) = 1$, alors f possède un point fixe. Ainsi, on suppose que $f(0) > 0$ et que $f(1) < 1$. On pose $g(x) = f(x) - x$. On a que $g(0) = f(0) > 0$ et que $g(1) = f(1) - 1 < 0$. Ainsi, par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe $z \in (0, 1)$ tel que $g(z) = 0$, c'est-à-dire que $f(z) - z = 0$ et donc que $f(z) = z$.

Exercice 22. Soit $D \subseteq \mathbb{R}$ un intervalle. Soit $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions continues. Soit $E \subseteq D$ un sous-ensemble dense dans D . Montrer que si $f(x) = g(x)$ pour tout $x \in E$, alors $f = g$ sur D .

On dit que E est dense dans D si pour tout $x, y \in D$ avec $x < y$, il existe $e \in E$ tel que $x < e < y$.

Solution. Soit $y \in D$. Puisque E est dense dans D , il existe une suite (x_n) dans E telle que $x_n \rightarrow y$ lorsque $n \rightarrow \infty$. Ainsi, on a $f(x_n) = g(x_n)$, car $x_n \in E$, pour tout $n \in \mathbb{N}$. Puisque f et g sont continues, si on laisse $n \rightarrow \infty$, on obtient $f(y) = g(y)$. Comme y était arbitraire, on a bien $f(x) = g(x)$ pour tout $x \in D$.

Exercice 23. Soit $f: D \rightarrow \mathbb{R}$. Soit $K \in (0, \infty)$ un nombre tel que pour tout $x, y \in D$, on ait

$$|f(x) - f(y)| \leq K|x - y|.$$

Montrer que f est uniformément continue.

Solution. Soit $\varepsilon > 0$. Il suffit de prendre $\delta = \frac{\varepsilon}{K}$.

Exercice 24. Soit $I = (a, b)$ un intervalle. Soit $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Soit c tel que $a < c < b$. Montrer que si f est uniformément continue sur $(a, c]$ et sur $[c, b)$, alors f est uniformément continue sur (a, b) .

Solution. Soit $\varepsilon > 0$. Il existe $\delta_1 > 0$ tel que pour tout $x, y \in (a, c]$, si $|x - y| < \delta_1$, alors $|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2}$. De même, il existe δ_2 tel que pour tout $x, y \in [c, b)$, si $|x - y| < \delta_2$, alors $|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2}$.

On pose $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$. Soit $x, y \in (a, b)$ tels que $|x - y| < \delta$. Si $x, y \in (a, c]$ ou si $x, y \in [c, b)$, alors on a que $|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$, car $\delta \leq \delta_1$ et $\delta \leq \delta_2$.

Pour le dernier cas, on peut supposer sans perte de généralité que $x < c < y$. Dans ce cas, on a $|x - c| < |x - y| < \delta_1$ et $|y - c| < |x - y| < \delta_2$. Il suit que

$$|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - f(c)| + |f(c) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

On conclut que f est uniformément continue sur (a, b) .

Exercice 25. Soit $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction uniformément continue. Soit $x \in [a, b]$ et soit (x_n) une suite de (a, b) qui converge vers x .

- a) Montrer que $(f(x_n))$ est une suite de Cauchy.
- b) Montrer que f se prolonge continûment sur $[a, b]$.

Exercice 26. Montrer que $f(x) = \frac{1}{x}$ n'est pas uniformément continue sur $(0, 1]$.
Indice. Utilisez le numéro précédent.

Solution. Puisque $f(x) \rightarrow \infty$ lorsque $x \rightarrow 0^+$, il est impossible de prolonger continûment f sur $[0, 1]$, donc f n'est pas uniformément continue sur $(0, 1]$.

De façon général, si une fonction $f: (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ possède une asymptote verticale en a , alors elle n'est assurément pas uniformément continue.

4. Autre

Dans cette section seulement, on suppose que les fonctions exponentielle et logarithme et les fonctions trigonométriques sont définies et continues. On tient pour acquis leurs propriétés habituelles. (Par exemples, les identités trigonométriques, le fait que $\exp$ et $\log$ sont strictement croissantes, le fait que $|\sin x| \leq 1$, etc.) On ne peut pas dériver ni intégrer ces fonctions.

Exercice 27. Soit la fonction

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{si } x \neq 0, \\ 0, & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Montrer que f est continue.

Exercice 28. On considère l'énoncé suivant.

Soit $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bornée et continue sur (a, b) . Alors f est uniformément continue.

- a) Cet énoncé est-il vrai ou faux? Sans tenter de la résoudre rigoureusement, essayez de vous convaincre d'un côté ou de l'autre.
- b)[†] Montrer que f , définie par $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ sur $(0, 1)$, n'est pas uniformément continue sur $(0, 1)$.
- c) Quelle est réponse du a)?

Solution. b) Soit $\varepsilon = \frac{1}{2}$. On pose $x_k = \frac{1}{2\pi k + \frac{\pi}{2}}$ et $y_k = \frac{1}{2\pi k + \frac{3\pi}{2}}$. Pour tout $\delta > 0$, il existe $K \in \mathbb{N}$ tel que $|x_k - y_k| < \delta$, car $(x_k - y_k) \rightarrow 0$ lorsque $k \rightarrow \infty$. De plus, on voit que

$$|f(x_k) - f(y_k)| = \left| \sin\left(2\pi k + \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(2\pi k + \frac{3\pi}{2}\right) \right| = |1 - (-1)| = 2 > \varepsilon.$$

Il suit que f n'est pas uniformément continue sur $[0, 1]$.

c) La réponse est non. L'énoncé est faux, puisque la fonction f du b) en est un contre-exemple.

Exercice 29. Montrer que $f(x) = e^x + \log x$ possède au moins un zéro. Donner une approximation de la racine à au plus $\frac{1}{2}$. (Remarque : $\log$ est le logarithme naturel, c'est-à-dire $\log := \ln := \log_e$.)

Exercice 30. Déterminer si les fonctions suivantes sont uniformément continues.

- a) $f(x) = \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$ sur $(0, 1)$
- b) $f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ sur $(0, 1]$
- c) $f(x) = e^x$ sur $\mathbb{R}$

Exercice 31. Soit $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction majorée, où D est non vide. On pose $S = \sup_{x \in D} f(x)$. Montrer qu'il existe une suite (x_n) dans D telle que $f(x_n) \rightarrow S$ lorsque $n \rightarrow \infty$.

Solution. Soit $n \in \mathbb{N}$. On veut montrer qu'il existe $x_n \in D$ tel que $S - \frac{1}{n} < f(x_n) \leq S$.

Supposons le contraire, c'est-à-dire que pour tout $x \in D$, $S - \frac{1}{n} < f(x) \leq S$ est faux. Comme $f(x) \leq S$ est toujours vrai, cela veut dire que $f(x) \leq S - \frac{1}{n}$ pour tout $x \in D$. Ainsi,

$S - \frac{1}{n}$ est un majorant de $f(D)$, ce qui est une contradiction, puisque S est le plus petit majorant de $f(D)$.

Ainsi, on a une suite (x_n) dans D telle que $S - \frac{1}{n} < f(x_n) \leq S$. Par le théorème des deux gendarmes, il suit que $f(x_n) \rightarrow S$ lorsque $n \rightarrow \infty$.

Exercice 32. Les énoncés suivants sont **faux**. Trouver un contre-exemple.

- a) Si $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est continue, alors elle est uniformément continue.
- b) Si $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est croissante et continue, alors elle est inversible.
- c) Si $f: [a, b] \rightarrow [c, d]$ est continue, alors elle est surjective.
- d) Si pour tout $c \in [a, b]$, la limite de $f(x)$ lorsque $x \rightarrow c$ existe, alors f est continue sur $[a, b]$.
- e) S'il existe une suite (x_n) telle que $x_n \rightarrow 0$ et la limite $f(x_n)$ existe, alors f est continue en 0.
- f) Soit $c \in \mathbb{R}$. On suppose que pour toute suite (x_n) telle que $x_n \rightarrow c$ et $x_n \neq c$, la suite $(f(x_n))$ converge. Alors f est continue en c .

Solution. Il y a plusieurs contre-exemples possibles. J'en propose un. Rappelez-vous qu'il est important d'expliquer pourquoi votre exemple contredit bien l'énoncé. (Autrement dit, justifiez toujours vos réponses.)

a) $f(x) = \frac{1}{x}$ sur $[-1, 0)$ est un contre-exemple, car f est continue sur $[-1, 0)$, mais il est impossible que f soit uniformément continue, car $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$. Or, par l'exercice 25, si f était uniformément continue, cette limite aurait dû exister.

b) La fonction constante $f(x) = 0$ est un contre-exemple, puisque f est continue et croissante, mais elle n'est pas surjective, donc pas inversible. (En effet, 1 est dans le codomaine de f , mais il n'existe aucun $x \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) = 1$.)

c) Avec $a = 0$, $b = 1$, $c = 0$ et $d = 1$, le même argument qu'au b) fonctionne.

d) Avec $a = 0$, $b = 1$ et $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0, 1), \\ 1 & \text{si } x = 1, \end{cases}$, on a que f est continue sur $[0, 1)$ donc $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ existe pour tout $c \in [0, 1)$. Il est clair que $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ existe, mais f n'est pas continue.

e) On peut prendre $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \neq 0, \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$ Il est clair que $f(x) \rightarrow 0$ lorsque $x \rightarrow 0$, donc si $x_n \rightarrow 0$, on a bien $f(x_n) \rightarrow 0$, mais f n'est pas continue en 0.

f) On peut prendre le même exemple qu'au e), avec $c = 0$.

Exercice 33. Vrai ou faux. Si l'énoncé est vrai, le montrer. S'il est faux, donner un contre-exemple.

- a) **Vrai.** Si f est continue en a , alors il existe $r > 0$ tel que f est bornée sur $B(a, r)$.
- b) **Faux.** Si f est continue en a , alors il existe $r > 0$ tel que f est uniformément continue sur $B(a, r)$.
- c) **Vrai.** Si f est continue sur $[a, b)$ et si la limite de $f(x)$ lorsque $x \rightarrow b^-$ existe, alors $\sup_{[a, b)} f$ existe.
- d) **Faux.** Si f est continue sur $[a, b)$ et si la limite de $f(x)$ lorsque $x \rightarrow b^-$ existe, alors f atteint son maximum sur $[a, b)$.
- e) **Vrai.** Si f est continue en a et si $f(a) \neq 0$, alors il existe $r > 0$ tel que $\frac{1}{f}$ est bien définie sur $B(a, r)$ et continue en a .
- f) **Faux.** Si $f(a) \neq 0$, alors il existe $r > 0$ tel que $\frac{1}{f}$ est bien définie sur $B(a, r)$.
- g) **Vrai.** Si $\sup_{[a, b]} f$ existe, si (x_n) est telle que $x_n \rightarrow c \in [a, b]$ et $f(x_n) \rightarrow \sup_{[a, b]} f$ et si f est continue en c , alors $\sup_{[a, b]} f = f(c)$.
- h) **Faux.** Soit $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue sur $[a, b]$. Alors la limite de $f(x)$ lorsque $x \rightarrow b^-$ existe.

Solution. a) Vrai. Comme f est continue en a , il suit que $|f|$ est continue en a . Avec $\varepsilon = 1$ dans la définition de continuité, il existe $\delta > 0$ tel que pour tout x dans le domaine de f , si $|x - a| < \delta$, alors $||f(x)| - |f(a)|| < 1$. Ainsi, avec $r = \delta$, on a pour tout $x \in B(a, r)$, $|f(x)| < 1 + |f(a)|$, d'où f est bornée.

b) Faux. Soit $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{Q}, \\ 0 & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$

On a vu que cette fonction est seulement continue en 0. Ainsi, s'il existe $r > 0$ tel que f est uniformément continue sur $B(0, r)$, alors f est forcément continue sur $B(0, r)$, ce qui est impossible pour l'exemple ci-haut.

c) Vrai. Soit $L = \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$.

Soit $\varepsilon = 1$. Il existe $\delta > 0$ tel que si $0 < b - x < \delta$, alors $||f(x)| - |L|| < 1$. Ainsi, pour tout $x \in [b - \delta/2, b)$, on a $|f(x)| < 1 + |L|$, c'est-à-dire que f est bornée. Comme f est continue sur $[a, b - \delta/2]$ (intervalle compact), il suit que f est bornée sur $[a, b)$. D'où $\sup_{[a, b)} f$ existe. (En fait, cela montre aussi que $\inf_{[a, b)} f$ existe.)

d) Faux. Par exemple, $f(x) = x$ sur $[0, 1)$ est continue et $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$, mais f n'atteint pas son maximum, qui est 1.

e) Vrai. On pose $\varepsilon = \frac{|f(a)|}{2} > 0$. Comme f est continue en a , il existe $\delta > 0$ tel que pour tout x , si $|x - a| < \delta$, alors $||f(x)| - |f(a)|| < \varepsilon = \frac{|f(a)|}{2}$, donc $|f(x)| > \frac{|f(a)|}{2} > 0$. Ainsi, $f(x) \neq 0$ sur $B(a, \delta)$, donc $\frac{1}{f}$ est bien définie sur $B(a, \delta)$.

Il est clair que $\frac{1}{f}$ est continue en a , par les propriétés des limites et le fait que f est continue en a .

f) Faux. Par exemple, $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0, \\ 0, & \text{si } x \neq 0, \end{cases}$ est un contre-exemple, puisque $f(0) = 1 \neq 0$, mais pour tout $x \in \dot{B}(a, r)$, on a $f(x) = 0$, donc $\frac{1}{f}$ n'est pas définie et ce, quelque soit $r > 0$.

g) Vrai. Comme f est continue, on a $f(x_n) \rightarrow f(c)$. Comme la limite est unique, on a $f(c) = \sup_{[a,b]} f$.

h) Faux. Par exemple $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & \text{si } x \in [0, 1), \\ 0 & \text{si } x = 1 \end{cases}$, est continue sur $[0, 1)$, mais $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$, donc n'existe pas.