

Proposition (Unicité). *Si f admet pour limites ℓ et ℓ' en a alors $\ell = \ell'$.*

Définition. Si f admet ℓ pour limite en a alors on dit que ℓ est la limite de f en a , et on note :

$$\ell = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \quad \text{ou} \quad \ell = \lim_a f$$

Démonstration.

Remarque. On ramène souvent les limites en 0, grâce aux équivalences :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell &\iff \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - \ell) = 0 \\ &\iff \lim_{h \rightarrow 0} f(a + h) = \ell \\ &\iff \lim_{h \rightarrow 0} (f(a + h) - \ell) = 0 \end{aligned}$$

Lemme. *Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction.*

Si f est définie en a et admet une limite en a , alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Démonstration. Si f admet un réel ℓ pour limite en a alors :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \eta > 0 \quad \forall x \in I \quad |x - a| \leq \eta \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

Comme a appartient à I alors l'inégalité $|x - a| \leq \eta$ est vraie pour $x = a$ donc :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad |f(a) - \ell| \leq \varepsilon$$

Ceci signifie exactement que $f(a) = \ell$. □

C. Limites à droite et à gauche

Définition. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, a un élément de \bar{I} et ℓ un élément de $\bar{\mathbb{R}}$.

On dit que f admet ℓ pour limite à gauche en a , respectivement limite à droite en a , si la restriction de f à $I \cap]-\infty, a[$, respectivement à $I \cap]a, +\infty[$, admet ℓ pour limite en a .

On note alors $\ell = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$, respectivement $\ell = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.

Exemple.

Remarque. Soit a un réel. Si f admet ℓ pour limite en a , alors f admet ℓ pour limite à gauche et à droite en a . La réciproque est fautive, sauf si $f(a) = \ell$.

Définition. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, a un élément de I . On dit que f est continue à gauche en a , respectivement continue à droite en a , si la restriction de f à $I \cap]-\infty, a[$, respectivement à $]a, +\infty[$, est continue en a .

Remarque. Une fonction est continue en a si et seulement si elle est continue à gauche et à droite en a .

Exemple. Fonction partie entière $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
$$x \mapsto [x]$$

D. Voisinages

Définition. Soit V une partie quelconque de \mathbb{R} .

(i) Soit a un réel.

On dit que V est un voisinage de a s'il existe $\varepsilon > 0$ tel que $]a - \varepsilon, a + \varepsilon[\subseteq V$.

(ii) On dit que V est un voisinage de $+\infty$ s'il existe un réel A tel que $]A, +\infty[\subseteq V$.

(iii) On dit que V est un voisinage de $-\infty$ s'il existe un réel A tel que $] -\infty, A[\subseteq V$.

Exemples.

(i) $]0, 1[$ est un voisinage de $\frac{1}{2}$, mais aussi de $\frac{1}{3}$, et en fait il est voisinage de tous ses points.

(ii) \mathbb{R} est un voisinage de tout réel, de $+\infty$ et de $-\infty$.

(iii) $[2, 6]$ est un voisinage de 3, de π , et de tout point de l'intervalle $]2, 6[$, mais n'est un voisinage ni de 2 ni de 6.

(iv) $] -1, 5[\cup [8, +\infty[$ est un voisinage de $+\infty$.

(v) \mathbb{Z} n'est un voisinage d'aucun réel, ni de $\pm\infty$. De même pour \mathbb{Q} .

Remarque. On peut remplacer dans la définition $]a - \varepsilon, a + \varepsilon[$ par $[a - \varepsilon, a + \varepsilon]$. En effet :

$$\exists \varepsilon > 0 \quad]a - \varepsilon, a + \varepsilon[\subseteq V \quad \iff \quad \exists \varepsilon > 0 \quad [a - \varepsilon, a + \varepsilon] \subseteq V$$

Proposition. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, a un élément de \bar{I} et ℓ un élément de $\bar{\mathbb{R}}$. Alors f admet ℓ pour limite en a si et seulement si pour tout voisinage V_ℓ de ℓ , il existe un voisinage V_a de a tel que :

$$\forall x \in I \quad (x \in V_a \implies f(x) \in V_\ell)$$

Cette dernière implication s'écrit aussi :

$$f(V_a \cap I) \subseteq V_\ell$$

Définitions. Soit D une partie de \mathbb{R} .

(i) Un réel a est dit intérieur à D si D est voisinage de a .

L'ensemble des points intérieurs à D est appelé intérieur de D et noté $\overset{\circ}{D}$.

(ii) Un élément a de $\bar{\mathbb{R}}$ est dit adhérent à D si tout voisinage de a rencontre D .

L'ensemble des points adhérents à D est appelé adhérence de D et noté \bar{D} .

Exemple. Une partie D de \mathbb{R} est dense dans \mathbb{R} si et seulement si $\bar{D} = \mathbb{R}$.

B. Théorèmes

Théorème. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, a un élément de \bar{I} . Si f admet une limite finie en a alors f est bornée au voisinage de a .

Remarque. Ceci signifie qu'il existe un voisinage V_a de a sur lequel f est bornée. Ainsi, si a est fini alors il existe un réel $\eta > 0$ et un réel M tels que :

$$\forall x \in I \quad x \in]a - \eta, a + \eta[\implies |f(x)| \leq M$$

Si $a = +\infty$, alors il existe deux réels A et M tels que :

$$\forall x \in I \quad x \in]A, +\infty[\implies |f(x)| \leq M$$

Démonstration. On applique la définition de l'existence d'une limite finie ℓ en a en posant $\varepsilon = 1$. Il existe alors un voisinage V_a de a tel que :

$$\forall x \in I \quad x \in V_a \implies |f(x) - \ell| \leq 1$$

Ainsi pour tout x élément de $V_a \cap I$, $f(x)$ est élément de l'intervalle $[\ell - 1, \ell + 1]$, donc f est bornée sur V_a . \square

Exemple. On considère la fonction $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \frac{1}{x}$.

Alors f admet 0 pour limite en $+\infty$, donc f est bornée au voisinage de $+\infty$. Par exemple f est bornée sur l'intervalle $[2, +\infty[$ (par $\frac{1}{2}, 1, 5\dots$).

Par contre, f n'est pas bornée, *i.e.*, elle n'est pas bornée sur son ensemble de définition, car elle admet $+\infty$ pour limite en 0.

Proposition. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, a un élément de \bar{I} . On suppose que f admet une limite strictement positive en a . Alors f est strictement positive au voisinage de a .

▷ **Exercice 3.**

Corollaire. Soit f continue en a telle que $f(a) > 0$. Alors f est strictement positive au voisinage de a , *i.e.*, il existe $\varepsilon > 0$ tel que :

$$\forall x \in]a - \varepsilon, a + \varepsilon[\cap I \quad f(x) > 0$$

Remarque. La locution «au voisinage de» pour les fonctions remplace la locution «à partir d'un certain rang» pour les suites.

Théorème de comparaison. Soit $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions et $a \in \bar{I}$.

On suppose que $f \leq g$ au voisinage de a .

- (i) Si f et g admettent respectivement les réels ℓ et k pour limites en a , alors $\ell \leq k$.
- (ii) Si f admet $+\infty$ pour limite en a alors g admet $+\infty$ pour limite en a .
- (iii) Si g admet $-\infty$ pour limite en a alors f admet $-\infty$ pour limite en a .

Remarque. Si $f < g$ au voisinage de a alors les conclusions sont les mêmes, l'inégalité stricte devient large par passage à la limite :

$$(\forall x \in I \quad f(x) < g(x)) \implies \liminf_a f \leq \liminf_a g$$

Démonstration.

Exemple 1. Soit $u_n = \frac{n}{n+1}$ et $f(x) = \lfloor x \rfloor$. Justifier que la suite $(f(u_n))$ converge et donner sa limite.

Exemple 2. Démontrer que la fonction sinus n'admet pas de limite en $+\infty$.

Exemple 3 : suites récurrentes.

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, et (u_n) une suite définie par la donnée de u_0 et la relation de récurrence :

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

On suppose que la suite (u_n) converge vers un réel ℓ .

Alors ℓ est un point fixe de f , *i.e.*, $f(\ell) = \ell$.

Théorème (Caractérisation séquentielle de la limite). Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Soit $a \in \bar{I}$ et $\ell \in \mathbb{R}$. Les deux propositions suivantes sont équivalentes :

$$(i) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$$

(ii) Pour toute suite (u_n) d'éléments de I convergeant vers a , la suite $((f(u_n)))$ converge vers ℓ :

$$\forall (u_n) \in I^{\mathbb{N}} \quad u_n \rightarrow a \quad \implies \quad f(u_n) \rightarrow \ell$$

Démonstration. On sait déjà, grâce à la composition des limites, que la proposition (i) implique la proposition (ii).

On démontre la réciproque par contraposée, en prouvant que si la proposition (i) est fautive alors la proposition (ii) est fautive.

Supposons que f n'admet pas ℓ pour limite en a . Ceci signifie qu'il existe un voisinage V_ℓ de ℓ tel que pour tout voisinage V_a de a , $f(V_a \cap I)$ n'est pas inclus dans V_ℓ .

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}^*. \text{ On note } V_a = \begin{cases} \left[a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n} \right] & \text{si } a \in \mathbb{R} \\ [n, +\infty[& \text{si } a = +\infty \\]-\infty, -n] & \text{si } a = -\infty \end{cases}$$

Comme $f(V_a \cap I)$ n'est pas inclus dans V_ℓ alors il existe $u_n \in V_a \cap I$ tel que $f(u_n)$ n'appartient pas à V_ℓ .

La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ainsi construite est une suite d'éléments de I . Elle converge vers a car selon les cas :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \begin{cases} a - \frac{1}{n} \leq u_n \leq a + \frac{1}{n} & \text{si } a \in \mathbb{R} \\ n \leq u_n & \text{si } a = +\infty \\ u_n \leq -n & \text{si } a = -\infty \end{cases}$$

Le théorème d'encadrement ou l'un des théorèmes de comparaison montre que la suite (u_n) converge vers a .

Or aucun $f(u_n)$ n'appartient au voisinage V_ℓ de ℓ . Il est donc impossible que la suite $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}^*}$ tende vers ℓ , sinon à partir d'un certain rang tous ses termes seraient dans ce voisinage.

Ceci montre que le point (ii) est faux si on suppose que le point (i) est faux.

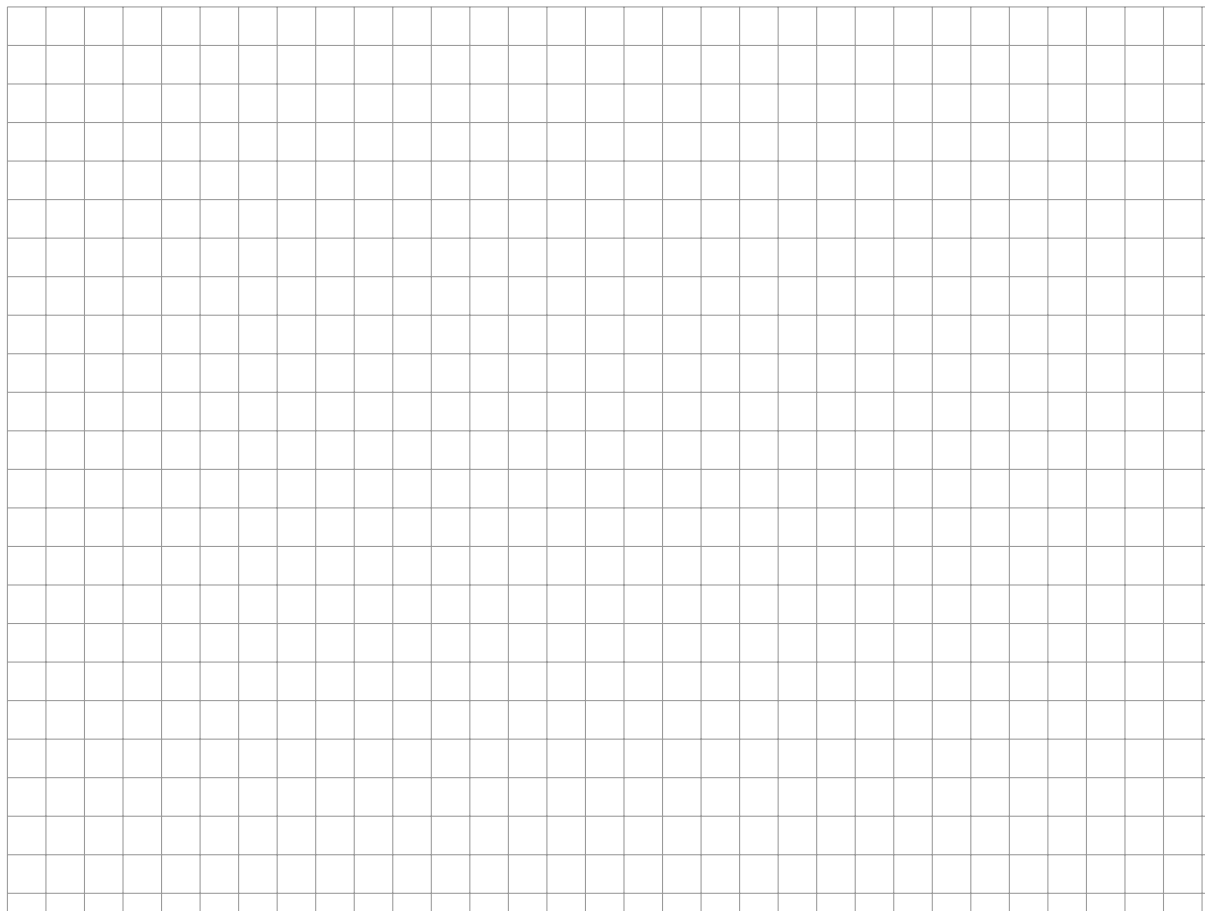
Finalement les propositions (i) et (ii) sont équivalentes. \square

Corollaire (Caractérisation séquentielle de la continuité). Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction et a un point de I . Les deux propositions suivantes sont équivalentes :

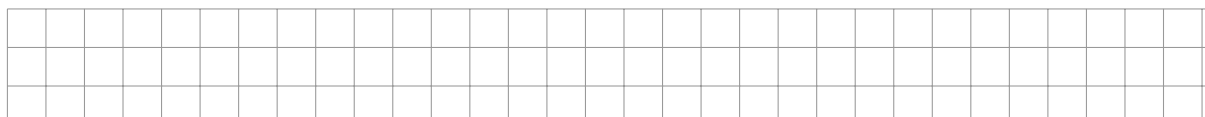
(i) f est continue en a

(ii) Pour toute suite (u_n) d'éléments de I convergeant vers a , la suite $(f(u_n))$ converge vers $f(a)$.

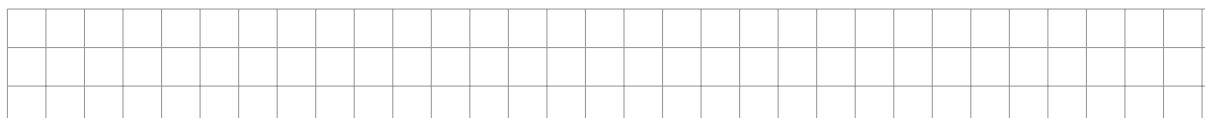
Démonstration. Ce corollaire est conséquence du théorème précédent, dans le cas où a appartient à I et $\ell = f(a)$. \square



Théorème (Équivalences usuelles).



Corollaire.



▷ **Exercices 5, 6.**

Exemple 4. Calculer les limites suivantes.

$$\begin{array}{llll}
 (i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x^2)}{x^3 + 3x^2} & (ii) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x - 3}{2x^2 + 5} & (iii) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{\ln x - e^x} & (iv) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 7x}{\tan 5x} \\
 (v) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + e^x}{x^3 - e^{-x}} & (vi) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sqrt{1+x^2}}{\ln \sqrt[3]{1+x^3}} & (vii) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x & (viii) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 4x}{\cos 6x}
 \end{array}$$

Remarques.

(i) Pour étudier une limite en un réel a non-nul on peut se ramener à 0 en posant $h = x - a$.

(ii) Pour étudier une limite en $\pm\infty$ on peut se ramener à 0 en posant $h = \frac{1}{x}$.

▷ **Exercice 7.**

IV. Continuité

A. Opérations

Dans cette partie I désigne une partie quelconque de \mathbb{R} .

Définition. Une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est dite continue ou continue sur I si elle est continue en tout point de I .

Notation. L'ensemble des fonctions continues de I dans \mathbb{R} est noté $\mathcal{C}(I)$, ou $\mathcal{C}^0(I)$, ou $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R})$.

Remarque. Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est continue et I' est une partie de I , alors la restriction de f à I' est continue sur I' .

Proposition. Soit f et g deux fonctions continues sur I et λ un réel.

(i) Les fonctions $f + g$, fg et λf sont continues sur I .

(ii) Si la fonction g ne s'annule pas sur I , alors la fonction $\frac{f}{g}$ est continue sur I .

Proposition. Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ sont deux fonctions continues telles que $f(I) \subseteq J$, alors la fonction $g \circ f$ est continue sur I .

Exemple. Si f et g sont deux fonctions continues sur I alors les fonctions $\text{Max}(f, g)$ et $\text{Min}(f, g)$ sont continues sur I .



Démonstration. On vérifie que pour tout $x \in I$:

$$\text{Max}(f, g)(x) = \frac{f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)|}{2} \quad \text{et} \quad \text{Min}(f, g)(x) = \frac{f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)|}{2}$$

Ainsi :

$$\text{Max}(f, g) = \frac{f + g + |f - g|}{2} \quad \text{et} \quad \text{Min}(f, g) = \frac{f + g - |f - g|}{2}$$

Par sommes et composition, les fonctions $\text{Max}(f, g)$ et $\text{Min}(f, g)$ sont continues. \square

Théorème. Les fonctions polynomiales sont continues sur \mathbb{R} , les fonctions exponentielles, logarithmes, puissances, circulaires, circulaires inverses, hyperboliques, (hyperboliques inverses,) valeur absolue sont continues sur leurs ensembles de définition.

Remarque. En particulier les fonctions $x \mapsto \frac{1}{x}$ et tangente sont continues.

Démonstration. La fonction $\text{Id}_{\mathbb{R}} : x \rightarrow x$ est continue. Par sommes et produits de fonctions continues, les fonctions polynomiales sont continues.

La fonction logarithme népérien est continue car c'est une primitive (voir chapitre A9).

La fonction exponentielle est sa réciproque, donc elle est continue (voir théorème de la bijection plus loin dans ce chapitre).

Par composition et quotient le cosinus ($\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$) et la tangente sont continues si le sinus l'est (voir ci-dessous pour le sinus).

On en déduit la continuité des fonctions trigonométriques réciproques par théorème de la bijection.

Par composition, somme, produit, on démontre la continuité des autres fonctions logarithmiques, des autres fonctions exponentielles, des fonctions puissances, et des fonctions hyperboliques.

Comme $|x| = \sqrt{x^2}$ alors par composition la fonction valeur absolue est continue. \square

Démonstration de la continuité du sinus.

B. Théorèmes1) Valeurs intermédiaires

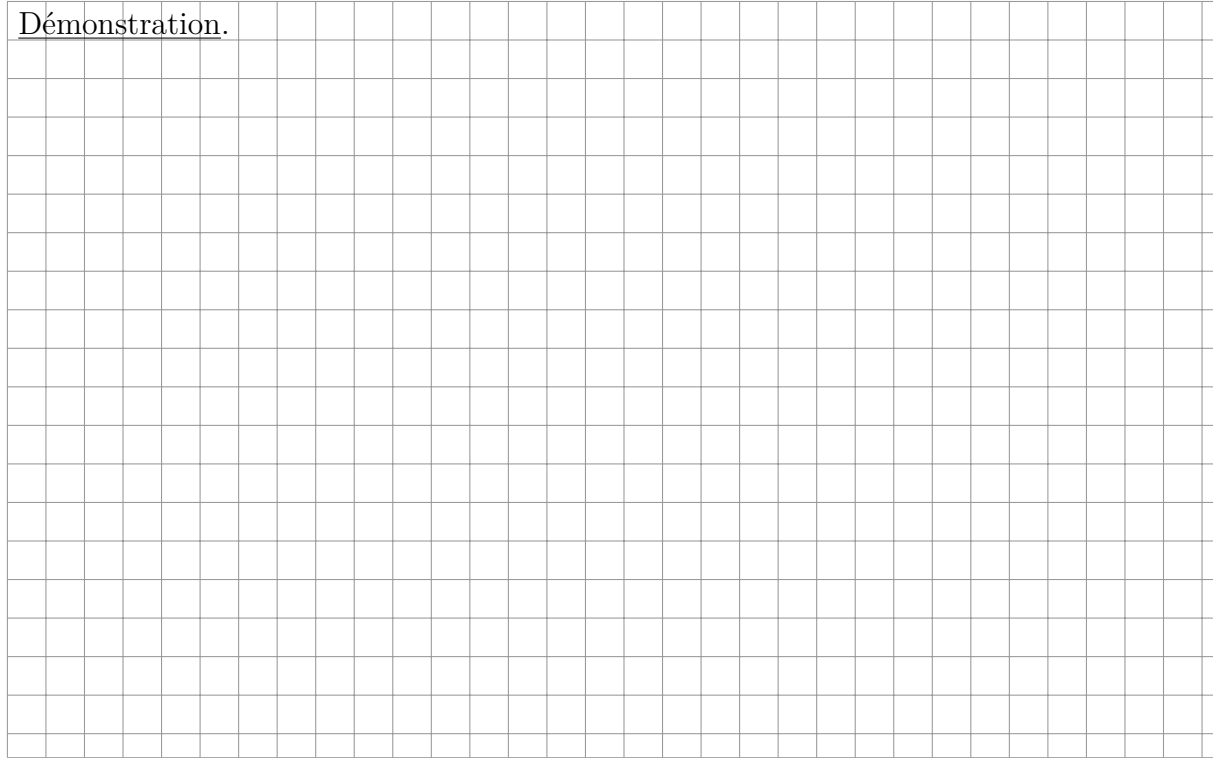
Théorème. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I . On suppose qu'il existe deux réels a et b de I tels que $f(a) \leq 0$ et $f(b) \geq 0$. Alors il existe un réel c compris entre a et b tel que $f(c) = 0$.

Démonstration.



Théorème des valeurs intermédiaires. Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Soit a et b deux points de I , tels que $a < b$. Alors pour tout d compris entre $f(a)$ et $f(b)$ il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = d$.

Démonstration.



Si $f(a) \geq f(b)$, alors on utilise la fonction $g : x \mapsto d - f(x)$. □

▷ **Exercice 8.**

Corollaire. L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

Démonstration. Soit D une partie de \mathbb{R} , $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, I un intervalle inclus dans D , et $J = f(I)$.

On souhaite démontrer que J est un intervalle.

Soit y_1 et y_2 deux éléments de J . Comme $J = f(I)$, alors il existe deux éléments x_1 et x_2 de I tels que $f(x_1) = y_1$ et $f(x_2) = y_2$.

Soit y_0 un réel compris entre y_1 et y_2 . D'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un réel x_0 compris entre x_1 et x_2 tel que $f(x_0) = y_0$.

Ainsi x_0 est compris entre x_1 et x_2 , qui sont éléments de l'intervalle I . Par définition d'un intervalle, x_0 est élément de I . On a $y_0 = f(x_0)$, donc y_0 est élément de $f(I)$, donc de J .

On a démontré que :

$$\forall (y_1, y_2) \in J^2 \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad (y_1 \leq y \leq y_2 \implies y \in J)$$

Ceci signifie que J est un intervalle. □

▷ **Exercice 9.**

2) Image d'un segment

Définition. Un segment est un intervalle fermé borné, *i.e.*, de la forme $[a, b]$ où a et b sont des réels.

Théorème des valeurs extrêmes.

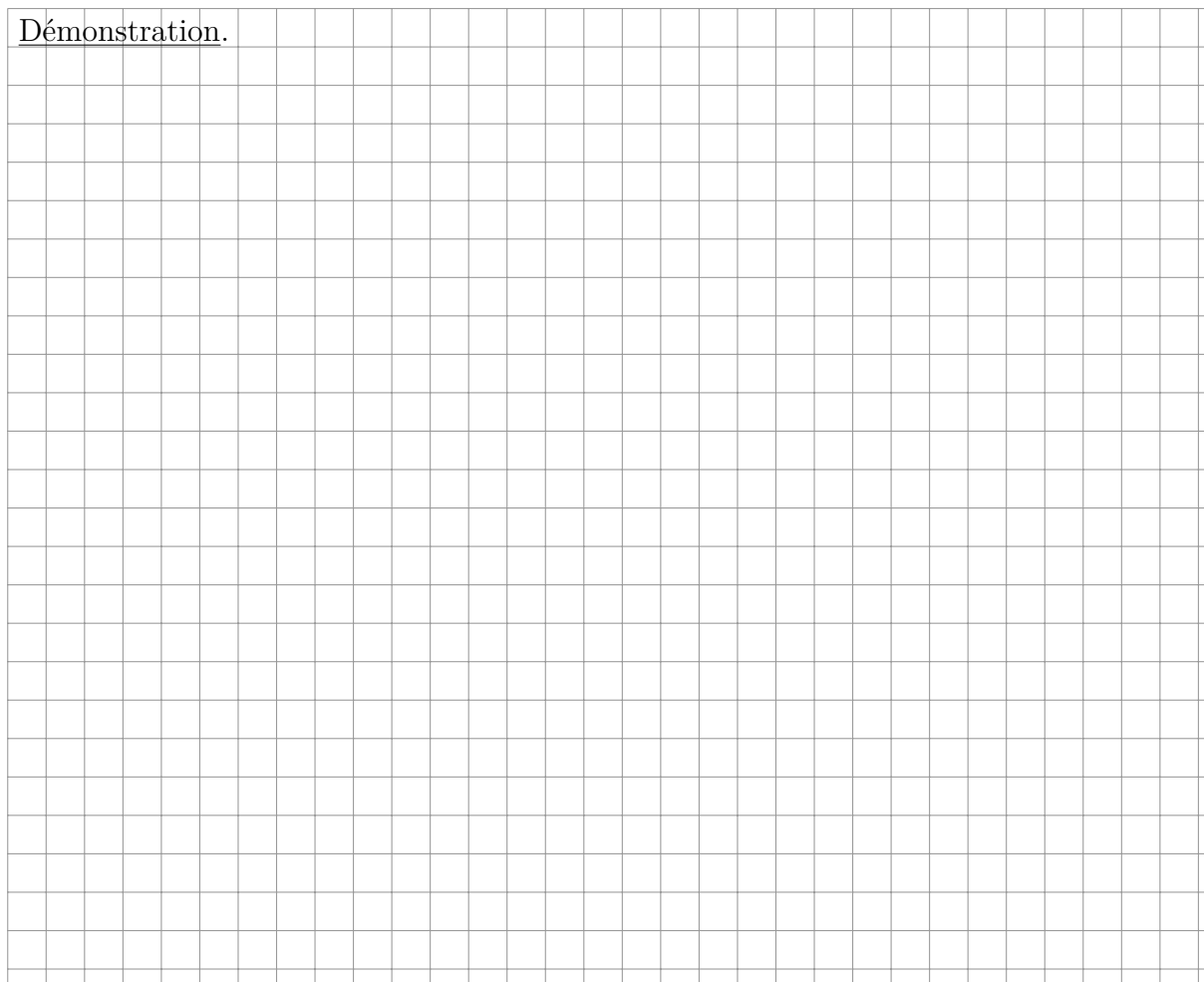
Une fonction continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes.



Lemme. *Soit f une fonction continue sur un segment $[a, b]$, et soit (u_n) une suite d'éléments de $[a, b]$. Si la suite $(f(u_n))$ tend vers une limite $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ alors il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = \ell$.*

En particulier la limite ℓ est finie.

Démonstration.



Démonstration du théorème. Soit f une fonction continue sur un segment $[a, b]$.

1. Montrons que f est bornée sur $[a, b]$.

Supposons que f n'est pas majorée. On en déduit :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists u_n \in [a, b] \quad f(u_n) \geq n$$

Le théorème de comparaison montre que la suite $(f(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $+\infty$. Mais d'après le lemme précédent la limite de $(f(u_n))$ doit être finie.

Cette contradiction montre que $f([a, b])$ est majorée.

On démontre de même que $f([a, b])$ est minorée, donc $f([a, b])$ est bornée.

2. Montrons que f atteint ses bornes.

Comme la partie $f([a, b])$ est non-vide et majorée alors d'après la propriété de la borne supérieure elle admet une borne supérieure, que l'on note M . Alors M est la borne supérieure de f sur $[a, b]$:

$$M = \text{Sup } f([a, b]) = \text{Sup}_{[a, b]} f$$

Par propriété il existe une suite d'éléments de $f([a, b])$ convergeant vers M . Il existe donc une suite (u_n) d'éléments de $[a, b]$ telle que la suite $(f(u_n))$ converge vers M .

D'après le lemme précédent il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = M$. Ceci montre que f atteint sa borne supérieure.

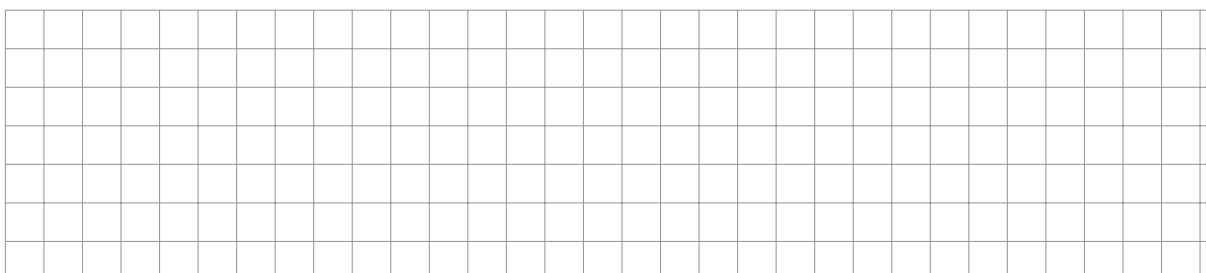
On démontre de même que f atteint sa borne inférieure.

Finalement on a démontré que f est bornée sur $[a, b]$ et atteint ses bornes. \square

Corollaire. *L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.*

Remarque. Ce résultat ne s'étend pas aux intervalles ouverts ou semi-ouverts.

Exemple. Si f est la fonction carré, alors l'image de l'intervalle ouvert $] -1, 1[$ est l'intervalle $[0, 1[$, il n'est pas ouvert.



Démonstration. Soit f une fonction continue sur un segment $[a, b]$.

Comme f est continue et $[a, b]$ est un intervalle alors $f([a, b])$ est un intervalle par corollaire du théorème des valeurs intermédiaires.

D'après le théorème des valeurs extrêmes $f([a, b])$ est borné.

Soit m et M les bornes respectivement inférieure et supérieure de $f([a, b])$.

Comme f atteint ses bornes alors celles-ci sont dans $f([a, b])$, et donc $f([a, b]) = [m, M]$. Il s'agit bien d'un segment. \square

▷ **Exercice 10.**

3) Bijections

Proposition. Soit I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et injective. Alors f est strictement monotone.

▷ **Exercice 11.**

Proposition. Soit I une partie de \mathbb{R} . Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est strictement monotone alors f est injective.

Démonstration. En effet si f est strictement monotone alors pour tous x et y dans I :

$$x \neq y \implies \left\{ \begin{array}{l} x < y \\ \text{ou} \\ x > y \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} f(x) < f(y) \\ \text{ou} \\ f(x) > f(y) \end{array} \right. \implies f(x) \neq f(y)$$

Par contraposée on en déduit :

$$\forall (x, y) \in I^2 \quad f(x) = f(y) \implies x = y$$

Ceci signifie exactement que f est injective. □

Théorème de la bijection. Soit I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et strictement monotone. Soit $J = f(I)$. Alors

- (i) J est un intervalle.
- (ii) f réalise une bijection de I dans J .
- (iii) Sa réciproque $f^{-1} : J \rightarrow I$ est strictement monotone, de même sens que f .
- (iv) f^{-1} est continue.

Démonstration.

- (i) Comme I est un intervalle et f est continue alors par corollaire du théorème des valeurs intermédiaires J est un intervalle.
- (ii) Comme f est strictement monotone alors f est injective d'après la propriété précédente.
Comme $J = f(I)$, alors l'application $f : I \rightarrow J$ est surjective.
Ainsi $f : I \rightarrow J$ est une bijection.

On suppose dans la suite que f est croissante. Le cas où f est décroissante est similaire.

- (iii) Soit y et y' deux éléments de J tels que $y < y'$.
Comme $f \circ f^{-1} = \text{Id}_J$ alors : $f(f^{-1}(y)) < f(f^{-1}(y'))$.
Comme f est croissante alors : $f^{-1}(y) < f^{-1}(y')$.
Ainsi f^{-1} est strictement croissante.

(iv) Soit $y_0 \in J$. On démontre que f^{-1} est continue en y_0 , i.e., :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \eta > 0 \quad \forall y \in J \quad |y - y_0| \leq \eta \implies |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| \leq \varepsilon$$

Soit $x_0 = f^{-1}(y_0)$ de sorte que $f(x_0) = y_0$. On peut écrire, pour tout $y \in J$:

$$\begin{aligned} |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| \leq \varepsilon &\iff -\varepsilon \leq f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0) \leq \varepsilon \\ &\iff x_0 - \varepsilon \leq f^{-1}(y) \leq x_0 + \varepsilon \end{aligned}$$

Par croissance de f :

$$|f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| \leq \varepsilon \iff f(x_0 - \varepsilon) \leq y \leq f(x_0 + \varepsilon) \tag{1}$$

Comme f est strictement croissante et $x_0 - \varepsilon < x_0 < x_0 + \varepsilon$ alors :

$$f(x_0 - \varepsilon) < f(x_0) < f(x_0 + \varepsilon)$$

Ceci montre que $y_0 \in]f(x_0 - \varepsilon), f(x_0 + \varepsilon)[$, donc il existe $\eta > 0$ tel que

$$[y_0 - \eta, y_0 + \eta] \subseteq]f(x_0 - \varepsilon), f(x_0 + \varepsilon)[\tag{2}$$

On en déduit, pour tout $y \in J$:

$$\begin{aligned} |y - y_0| \leq \eta &\iff y \in [y_0 - \eta, y_0 + \eta] \\ &\implies y \in]f(x_0 - \varepsilon), f(x_0 + \varepsilon)[&& \text{d'après (2)} \\ &\iff f(x_0 - \varepsilon) \leq y \leq f(x_0 + \varepsilon) \\ &\iff |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| \leq \varepsilon && \text{d'après (1)} \end{aligned}$$

On a démontré :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \eta > 0 \quad \forall y \in J \quad |y - y_0| \leq \eta \implies |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| \leq \varepsilon$$

Ainsi f^{-1} est continue en y_0 .

Ceci est valable pour tout $y_0 \in J$ donc f^{-1} est continue sur J . □

Remarque. De plus les courbes représentatives de f et de f^{-1} sont symétriques l'une de l'autre par rapport à la première bissectrice des axes.

Exemple. La fonction $\ln : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ est continue, strictement croissante, de limites $-\infty$ et $+\infty$. Ainsi sa fonction réciproque, l'exponentielle, réalise une bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R}_+^* , et elle est continue.

Exemples de détermination de J . Soit $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$ tels que $a < b$.

• Si f est croissante alors :		
$f([a, b]) =$	$f(]a, b[) =$	$f([a, b[) =$
• Si f est décroissante alors :		
$f([a, b]) =$	$f(]a, b[) =$	etc.

V. Fonctions complexes

On considère les fonctions de I dans \mathbb{C} , où I est toujours un intervalle de \mathbb{R} .

Exemple. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$
 $t \mapsto e^{it}$



On n'a plus de notion de fonction croissante, décroissante, monotone, majorée, minorée, pas plus que d'extrema.

Définition. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction. On définit les fonctions conjuguée de f , partie réelle de f , partie imaginaire de f , module de f en posant pour tout $t \in I$:

$$\bar{f}(t) = \overline{f(t)} \quad (\operatorname{Re} f)(t) = \operatorname{Re}(f(t)) \quad (\operatorname{Im} f)(t) = \operatorname{Im}(f(t)) \quad |f|(t) = |f(t)|$$

La fonction \bar{f} est à valeurs dans \mathbb{C} , alors que les fonctions $\operatorname{Re} f$, $\operatorname{Im} f$ et $|f|$ sont des fonctions de I dans \mathbb{R} , donc des fonctions réelles.

Définition. Une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ est dite bornée si la fonction $|f| : I \rightarrow \mathbb{R}$ est bornée.

Définition. Soit a un point de I . Une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ est dite continue en a si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \eta > 0 \quad \forall t \in I \quad |t - a| \leq \eta \implies |f(t) - f(a)| \leq \varepsilon$$

Remarque. On conserve les notions de limites, limites à gauche et à droite, continuité à gauche et à droite, négligeabilité, équivalence, domination.

Théorème. Soit $f, g : I \rightarrow \mathbb{C}$ deux fonctions, et a un point de I .

- (i) Si f est continue en a alors f est bornée au voisinage de a .
- (ii) Si f et g sont continues en a alors $f + g$ et fg le sont. Si de plus $g(a) \neq 0$ alors f/g est continue en a .

Notation. On note $\mathcal{C}(I, \mathbb{C})$ ou $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{C})$ l'ensemble des fonctions de I dans \mathbb{C} continues.

Proposition. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction, a un élément de \bar{I} , ℓ un complexe. Alors

- (i) Si f admet ℓ pour limite en a alors \bar{f} admet $\bar{\ell}$ pour limite en a .
- (ii) Si f est continue en a alors \bar{f} est continue en a .

Démonstration. (i) La fonction f admet ℓ pour limite en a si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \eta > 0 \quad \forall t \in I \quad |t - a| \leq \eta \implies |f(t) - \ell| \leq \varepsilon$$

Comme

$$|\bar{f}(t) - \bar{\ell}| = \overline{|f(t) - \ell|} = |f(t) - \ell|$$

alors

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \eta > 0 \quad \forall t \in I \quad |t - a| \leq \eta \implies |\bar{f}(t) - \bar{\ell}| \leq \varepsilon$$

Ceci montre que la fonction \bar{f} admet $\bar{\ell}$ pour limite en a .

(ii) D'après ce qui précède, si f admet $f(a)$ pour limite en a alors \bar{f} admet $\bar{f}(a)$ pour limite en a donc \bar{f} est continue en a . \square

Théorème. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction, a un élément de I . Alors f est continue en a si et seulement si les fonctions $\operatorname{Re} f$ et $\operatorname{Im} f$ sont continues en a .

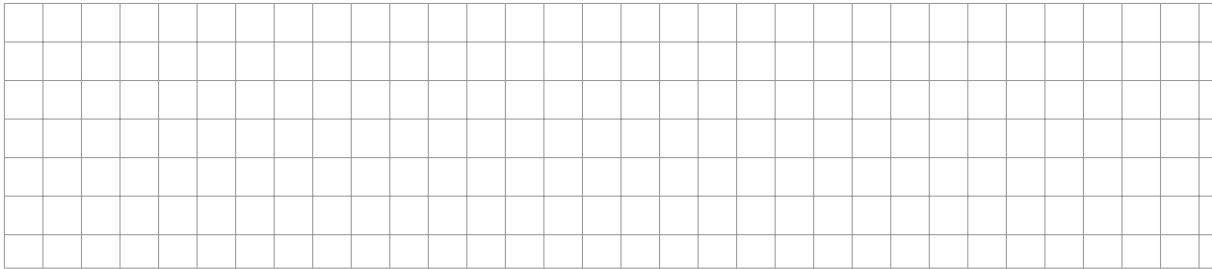
Démonstration. Toute fonction complexe vérifie :

$$\operatorname{Re} f = \frac{f + \bar{f}}{2} \quad \text{et} \quad \operatorname{Im} f = \frac{f - \bar{f}}{2i}$$

Si f est continue alors \bar{f} est continue d'après la proposition précédente, donc par combinaisons linéaires $\operatorname{Re} f$ et $\operatorname{Im} f$ sont continues.

Réciproquement, on sait que $f = \operatorname{Re} f + i \operatorname{Im} f$. Donc si les fonctions $\operatorname{Re} f$ et $\operatorname{Im} f$ sont continues alors par combinaison linéaire f est continue. \square

Exemple. La fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ est continue sur \mathbb{R} .
 $t \mapsto e^{it}$



▷ **Exercice 12.**