



<ul style="list-style-type: none"> • Continuité • à droite • à gauche 	<ul style="list-style-type: none"> • f est continue au point $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ • f est continue à droite du point $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ • f est continue à gauche du point $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ • f est continue au point x_0 équivalent à f continue à droite et à gauche de x_0 	
Continuité Sur intervalle	<ul style="list-style-type: none"> • f est continue sur un intervalle ouvert $(I =]a, b[) \Leftrightarrow$ pour tout x de I ; f est continue en x. • f est continue sur $]a, b[\Leftrightarrow f$ est continue sur $]a, b[$ et f est continue à droite de a. • f est continue sur $]a, b] \Leftrightarrow f$ est continue sur $]a, b[$ et f est continue à gauche de b. • f est continue sur $[a, b] \Leftrightarrow f$ est continue sur $]a, b[$ et f est continue à droite de a et à gauche de b. 	
Opérations sur les fonctions continues $I \subset \mathbb{R}$	<p>f est continue sur I et g est continue sur I.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les fonctions $f + g$ et $f \times g$ et αf, ($\alpha \in \mathbb{R}$) sont continues sur I. • Les fonctions $\frac{1}{g}$ et $\frac{f}{g}$ sont continues sur I (pour $x \in I$ tel que $g(x) \neq 0$). 	
Continuités des fonctions usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • Toute fonction polynôme est continue sur $D_f = \mathbb{R}$. • Toute fonction rationnelle est continue sur son domaine de définition D_f. • Les fonctions $f(x) = \sin x$ et $g(x) = \cos x$ sont continues sur \mathbb{R}. • La fonction $x \mapsto \tan x$ est continue sur $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$. • La fonction $f(x) = \sqrt{x}$ est continue sur $[0, +\infty[$. 	
Image d'un intervalle par une fonction continue	<ul style="list-style-type: none"> • Image du segment $[a, b]$ par une fonction continue est un segment $J = [m, M]$ ($m =$ la plus petite image $M =$ la plus grande image par f des éléments de $[a, b]$) $f([a, b]) = [m, M]$ • Image d'un intervalle I par une fonction continue est un intervalle J. On note $J = f(I)$. 	
Si la fonction est continue et strictement croissante		
$f([a, b]) = [f(a), f(b)]$	$f([a, b]) = \left[f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right[$	$f(]a, b]) = \left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), f(b) \right]$
$f(]a, b[) = \left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right[$	$f([a, +\infty[) = \left[f(a), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$f(]a, +\infty[) = \left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$
$f(\mathbb{R}) = \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$f(]-\infty, a]) = \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(a) \right]$	$f(]-\infty, a[) = \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \right[$
Si la fonction est continue et strictement décroissante		
$f([a, b]) = [f(b), f(a)]$	$f([a, b]) = \left] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x), f(a) \right]$	$f(]a, b]) = \left[f(b), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$
$f(]a, b[) = \left] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$	$f([a, +\infty[) = \left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(a) \right]$	$f(]a, +\infty[) = \left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$



$f(\mathbb{R}) = \left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$	$f(]-\infty, a]) = \left[f(a), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$	$f(]-\infty, a]) = \left] \lim_{x \rightarrow a^-} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$	
<p>Continuité de la composée de deux fonctions continues</p>	<ul style="list-style-type: none"> • f est continue en x_0 • g est continue en $f(x_0)$ <p>alors la fonction $g \circ f$ est continue en x_0.</p> <ul style="list-style-type: none"> • f est continue sur I • g est continue en $f(I)$ <p>alors la fonction $g \circ f$ est continue sur I.</p> <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $f(x) = \sin(ax + b)$ et $g(x) = \cos(ax + b)$ sont continues sur \mathbb{R}. • $h(x) = \tan(ax + b)$ est continue pour tout x tel que $ax + b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$. • si f est positive et continue sur I alors $h(x) = \sqrt{f(x)}$ est continue sur I. 		
<p>théorème des valeurs intermédiaires</p>	<p>f est une fonction continue sur $[a, b]$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour tout k compris entre $f(a)$ et $f(b)$ alors il existe au moins un $c \in [a, b]$ / $f(c) = k$ • cas particulier : <ul style="list-style-type: none"> ❖ si $f(a)$ et $f(b)$ de signe contraire (càd : $f(a)f(b) < 0$) alors il existe au moins un $c \in]a, b[$ / $f(c) = 0$ (sans oublier que f est continue sur $[a, b]$) ❖ si f est continue sur $[a, b]$ et $f(a)f(b) < 0$ alors l'équation $x \in]a, b[$ / $f(x) = 0$ admet au moins une solution c dans $]a, b[$. ❖ remarque : <ul style="list-style-type: none"> ✓ f est une fonction continue et strictement monotone sur $[a, b]$ alors c est unique ✓ pour montrer il existe au moins un c de $[a, b]$ ou bien l'équation admet au moins une solution alors il faut que la fonction est continue. ✓ pour montrer il existe un et un seul c de $[a, b]$ ou bien l'équation admet une et une seule solution alors il faut que la fonction est continue et strictement monotone. 		
<p>fonction réciproque</p>	<p>la fonction réciproque d'une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle I.</p> <ul style="list-style-type: none"> • $f : I \rightarrow J$ est une fonction si tout $x \in I$ a une et seule image y dans J et de même si tout $y \in J$ a un et seul antécédent x dans I • on définit une autre fonction sera notée f^{-1} et appelée fonction réciproque de f avec : $f : I \rightarrow J = f(I) \quad \text{et} \quad f^{-1} : J = f(I) \rightarrow I$ $x \rightarrow f(x) = y \quad \text{et} \quad y \rightarrow f^{-1}(y) = x$ 		
<p>Relation entre f et f^{-1}</p>	$f(x) = y \left\{ \begin{array}{l} x \in I \\ y \in J \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} f^{-1}(y) = x \\ y \in J \end{array} \right.$	$\forall x \in I : f^{-1} \circ f(x) = x$	$\forall y \in J : f \circ f^{-1}(y) = y$ ou $\forall x \in J : f \circ f^{-1}(x) = x$
<p>Propriétés de la fonction f^{-1}</p>	<p>La fonction réciproque f^{-1} est continue sur $J = f(I)$</p>	<p>La fonction réciproque f^{-1} et f varient dans le même sens</p>	<p>$(C_{f^{-1}})$ et (C_f) sont symétriques par rapport à la 1^{er} bissectrice $((D) : y = x)$</p>
<p>La fonction racine d'ordre n</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction $f(x) = x^n$ (avec $n \in \mathbb{N}^*$) est continue et strictement croissante sur $[0, +\infty[$. 		



	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fonction réciproque f^{-1} sera noté $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$ et appelée La fonction racine d'ordre n (ou la fonction racine $n^{\text{ième}}$). • $f^{-1} = \sqrt[n]{} : [0, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$ $x \mapsto f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$ • Cas $n = 1$ on a $f^{-1}(x) = \sqrt[1]{x} = x$ (sans importance) . • Cas $n = 2$ on a $f^{-1}(x) = \sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$ (racine carrée) . • Cas $n = 3$ on a $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$ (racine cubique ou racine d'ordre 3) • $\sqrt[n]{a}$ on l'appelle racine d'ordre n du réel positif a 			
Propriété du racine d'ordre n $(\forall a \in \mathbb{R}^+)$ $(\forall b \in \mathbb{R}^+)$	$\sqrt[n]{1} = 1 ; \sqrt[n]{0} = 0$	$(\sqrt[n]{a})^n = a$	$\sqrt[n]{a^n} = a$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$
	$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a = b$	$\sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a \leq b$	$\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \times b}$	$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^m}$
	$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}}$	$(b > 0) ; \sqrt[n]{\frac{1}{b}} = \frac{1}{\sqrt[n]{b}}$	$(b > 0) ; \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$	
Propriété du $g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$	<ul style="list-style-type: none"> • $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\ell}$ • Les deux propriétés restent vraies si on remplace $x \rightarrow x_0$ par $x \rightarrow x_0^- ; x \rightarrow x_0^+ ; x \rightarrow \pm\infty$ 			
Puissance rationnelle d'un nombre positif	$x \in \mathbb{R}^{+*}$ et $n \in \mathbb{N}^*$ et $m \in \mathbb{Z}$ on pose $r = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$. <ul style="list-style-type: none"> • Le nombre $\sqrt[n]{x^m}$ son écriture sera de la façon suivante $\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$ ou encore par $\sqrt[n]{x^m} = x^r ; x^r$ est appelé puissance rationnelle du nombre réel positif x d'exposant r . $(0^r = 0$ avec $r \neq 0$) . 			
Propriétés $\forall a \in \mathbb{R}^{+*}$ $\forall b \in \mathbb{R}^{+*}$	$a^r > 0$ avec $r, r' \in \mathbb{Q}$	$a^r = b^{r'} \Leftrightarrow r = r'$	$a^r \times a^{r'} = a^{r+r'}$	$a^r \times b^r = (a \times b)^r$
	$(a^r)^{r'} = a^{r \times r'}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$	$a^{-r} = \frac{1}{a^r}$	$\frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'}$