



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuité</li> <li>• à droite</li> <li>• à gauche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f</math> est continue au point <math>x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)</math></li> <li>• <math>f</math> est continue à droite du point <math>x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)</math></li> <li>• <math>f</math> est continue à gauche du point <math>x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)</math></li> <li>• <math>f</math> est continue au point <math>x_0</math> équivalent à <math>f</math> continue à droite et à gauche de <math>x_0</math></li> </ul>	
<p>Continuité Sur intervalle</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f</math> est continue sur un intervalle ouvert <math>(I = ]a, b[) \Leftrightarrow</math> pour tout <math>x</math> de <math>I</math> ; <math>f</math> est continue en <math>x</math> .</li> <li>• <math>f</math> est continue sur <math>]a, b[ \Leftrightarrow f</math> est continue sur <math>]a, b[</math> et <math>f</math> est continue à droite de <math>a</math> .</li> <li>• <math>f</math> est continue sur <math>]a, b] \Leftrightarrow f</math> est continue sur <math>]a, b[</math> et <math>f</math> est continue à gauche de <math>b</math> .</li> <li>• <math>f</math> est continue sur <math>[a, b] \Leftrightarrow f</math> est continue sur <math>]a, b[</math> et <math>f</math> est continue à droite de <math>a</math> et à gauche de <math>b</math> .</li> </ul>	
<p>Operations sur les fonctions continues <math>I \subset \mathbb{R}</math></p>	<p><math>f</math> est continue sur <math>I</math> et <math>g</math> est continue sur <math>I</math> .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les fonctions <math>f + g</math> et <math>f \times g</math> et <math>\alpha f</math> , <math>(\alpha \in \mathbb{R})</math> sont continues sur <math>I</math> .</li> <li>• Les fonctions <math>\frac{1}{g}</math> et <math>\frac{f}{g}</math> sont continues sur <math>I</math> ( pour <math>x \in I</math> tel que <math>g(x) \neq 0</math> ) .</li> </ul>	
<p>Continuités des fonctions usuelles</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute fonction polynôme est continue sur <math>D_f = \mathbb{R}</math> .</li> <li>• Toute fonction rationnelle est continue sur son domaine de définition <math>D_f</math> .</li> <li>• Les fonctions <math>f(x) = \sin x</math> et <math>g(x) = \cos x</math> sont continues sur <math>\mathbb{R}</math> .</li> <li>• La fonction <math>x \mapsto \tan x</math> est continue sur <math>\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}</math> .</li> <li>• La fonction <math>f(x) = \sqrt{x}</math> est continue sur <math>[0, +\infty[</math> .</li> </ul>	
<p>Image d' un intervalle par une fonction continue</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Image du segment <math>[a, b]</math> par une fonction continue est un segment <math>J = [m, M]</math> ( <math>m =</math> la plus petite image <math>M =</math> la plus grande image par <math>f</math> des éléments de <math>[a, b]</math> ) <math>f([a, b]) = [m, M]</math></li> <li>• Image d' un intervalle <math>I</math> par une fonction continue est un intervalle <math>J</math> . On note <math>J = f(I)</math> .</li> </ul>	
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"> <li>• f est continue en <math>x_0</math></li> <li>• g est continue en <math>f(x_0)</math></li> </ul> <p>alors la fonction <math>g \circ f</math> est continue en <math>x_0</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• f est continue sur I</li> <li>• g est continue en <math>f(I)</math></li> </ul> <p>alors la fonction <math>g \circ f</math> est continue sur I.</p> <p>Applications :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f(x) = \sin(ax + b)</math> et <math>g(x) = \cos(ax + b)</math> sont continues sur <math>\mathbb{R}</math>.</li> <li>• <math>h(x) = \tan(ax + b)</math> est continue pour tout x tel que <math>ax + b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi</math>.</li> <li>• si f est positive et continue sur I alors <math>h(x) = \sqrt{f(x)}</math> est continue sur I.</li> </ul>		
<p>théorème des valeurs intermédiaires</p>	<p>f est une fonction continue sur <math>[a, b]</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour tout k compris entre <math>f(a)</math> et <math>f(b)</math> alors il existe au moins un <math>c \in [a, b]</math> / <math>f(c) = k</math></li> <li>• <b>cas particulier :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ si <math>f(a)</math> et <math>f(b)</math> de signe contraire (càd : <math>f(a)f(b) &lt; 0</math>) alors il existe au moins un <math>c \in ]a, b[</math> / <math>f(c) = 0</math> ( sans oublier que f est continue sur <math>[a, b]</math> )</li> <li>❖ si f est continue sur <math>[a, b]</math> et <math>f(a)f(b) &lt; 0</math> alors l'équation <math>x \in ]a, b[</math> / <math>f(x) = 0</math> admet au moins une solution c dans <math>]a, b[</math>.</li> <li>❖ remarque : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ f est une fonction continue et strictement monotone sur <math>[a, b]</math> alors c est unique</li> <li>✓ pour montrer il <b>existe au moins un c</b> de <math>[a, b]</math> ou bien <b>l'équation admet au moins une solution</b> alors il faut que la fonction est <b>continue</b>.</li> <li>✓ pour montrer <b>il existe un et un seul c</b> de <math>[a, b]</math> ou bien <b>l'équation admet une et une seule solution</b> alors il faut que la fonction est <b>continue et strictement monotone</b>.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
<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"> <li>• <math>f : I \rightarrow J</math> est une fonction si tout <math>x \in I</math> a une et seule image y dans J et de même si tout <math>y \in J</math> a un et seul antécédent x dans I</li> <li>• on définit une autre fonction sera notée <math>f^{-1}</math> et appelée fonction réciproque de f avec : <math display="block">f : I \rightarrow J = f(I) \quad \text{et} \quad f^{-1} : J = f(I) \rightarrow I</math> <math display="block">x \rightarrow f(x) = y \quad \text{et} \quad y \rightarrow f^{-1}(y) = x</math> </li> </ul>		
<p>Relation entre f et <math>f^{-1}</math></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 <math>f^{-1}</math></p>	<p>La fonction réciproque <math>f^{-1}</math> est continue sur <math>J = f(I)</math></p>	<p>La fonction réciproque <math>f^{-1}</math> et f varient dans le même sens</p>	<p><math>(C_{f^{-1}})</math> et <math>(C_f)</math> sont symétriques par rapport à la 1<sup>er</sup> bissectrice <math>((D) : y = x)</math></p>
<p>La fonction racine d'ordre n</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La fonction <math>f(x) = x^n</math> ( avec <math>n \in \mathbb{N}^*</math> ) est continue et strictement croissante sur <math>[0, +\infty[</math>.</li> </ul>		



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