

MANTI	Devoir 2	1 <sup>ère</sup> BAC SM
<b>Exercice 1</b>		
<p>Soit la fonction <math>f</math> définie sur <math>\mathbb{R}^*</math> par :</p> $\begin{cases} f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1} & ;  x  \geq 1 \\ f(x) = \frac{x + \sqrt{1 - x^2}}{ x } & ; 0 <  x  < 1 \end{cases}$		
<p>1) a) calculer <math>\lim_{x \rightarrow 0} f(x)</math> et montrer que <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0</math></p> <p>b) interpréter graphiquement les résultats obtenus</p> <p>2) calculer <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math> puis montrer que la droite <math>(\Delta)</math> <math>y = 2x</math> est une asymptote oblique à <math>(C)</math> en <math>+\infty</math></p> <p>3) a) étudier la dérivabilité de <math>f</math> à droite et à gauche de 1 et donner une interprétation graphique</p> <p>b) étudier la dérivabilité de <math>f</math> à droite et à gauche de <math>-1</math> et donner une interprétation graphique</p> <p>4) a) calculer <math>f'(x)</math> pour <math>x</math> de <math>]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[</math></p> <p>b) montrer que <math>f</math> est décroissante sur <math>]-\infty, -1[</math> et qu'elle est croissante sur <math>]1, +\infty[</math></p> <p>5) a) montrer que <math>(\forall x \in ]0, 1[)</math> <math>f'(x) = \frac{-1}{x^2 \sqrt{1-x^2}}</math> et déduire le sens de variation de <math>f</math> sur <math>]0, 1[</math></p> <p>b) calculer <math>f'(x)</math> pour <math>x</math> de <math>]-1, 0[</math> puis montrer que <math>f</math> est croissante sur <math>]-1, 0[</math></p> <p>6) dresser le tableau de variations de la fonction <math>f</math></p> <p>7) a) résoudre dans <math>]-1, 0[</math> l'équation <math>f(x) = 0</math> et interpréter le résultat graphiquement</p> <p>b) tracer la courbe <math>(C)</math></p>		
<b>Exercice 2</b>		
<p>Soit <math>(U_n)_n</math> la suite définie par <math>U_0 = 0</math> et <math>U_{n+1} = \sqrt{3U_n + 4}</math></p> <p>1) a) montrer que <math>(\forall n \in \mathbb{N})</math> <math>0 \leq U_n &lt; 4</math></p> <p>b) montrer par récurrence que <math>(U_n)_n</math> est croissante</p> <p>2) soit <math>f</math> la fonction définie sur <math>[0, 4]</math> par <math>f(x) = \frac{3}{4 + \sqrt{3x + 4}}</math></p> <p>Etudier le sens de variation de <math>f</math> sur <math>[0, 4]</math> et déduire que <math>(\forall x \in [0, 4])</math> <math>f(x) \leq \frac{1}{2}</math></p> <p>3) a) montrer que <math>(\forall n \in \mathbb{N})</math> <math>4 - U_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - U_n)</math></p> <p>b) montrer que <math>4 - U_n \leq 4\left(\frac{1}{2}\right)^n</math></p> <p>4) on pose <math>S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} U_k</math>. montrer que <math>(\forall n \in \mathbb{N}^*)</math> <math>4 - \frac{4}{n} + \frac{4}{2^n n} \leq S_n \leq 4</math></p>		