

ج- ثم ضع جدول التغيرات	Etude de fonctions
<p>(4) أ- بين أن المعادلة <math>\sqrt{x} = \frac{1}{x-1}</math> تقبل حلا وحيدا <math>\alpha</math></p> <p>ب- بين أن <math>\alpha \in \left] \frac{3}{2}, 2 \right[</math> وأن <math>\alpha^2(\alpha-2) = 1 - \alpha</math></p> <p>(5) أرسم المنحنى <math>(C_f)</math></p>	<p><b>التمرين الأول</b></p>
<p><b>التمرين الرابع</b></p>	<p>لتكن <math>f</math> الدالة العددية المعرفة على المجال <math>[0, 3]</math> بما يلي:</p> $f(x) = (\sqrt{x} - \sqrt{3})^2$ <p>(1) ادرس قابلية اشتقاق الدالة <math>f</math> على يمين <math>0</math></p> <p>(2) بين أن <math>f'(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x}(\sqrt{x} + \sqrt{3})}</math> (<math>\forall x \in ]0, 3[</math>)</p> <p>(3) بين أن <math>f</math> تقبل دالة عكسية <math>f^{-1}</math> معرفة على <math>J</math> يتم تحديده ثم أحسب <math>f^{-1}(x)</math> لكل <math>x</math> من <math>J</math></p>
<p>نعتبر الدالة العددية <math>f</math> المعرفة على المجال <math>[-1, +\infty[</math> بما يلي:</p> $f(x) = x + 3 - 2\sqrt{x+1}$ <p>(1) تحقق أن <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p> <p>(2) أ- بين أن</p> $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}(\sqrt{x+1} + 1)}$ <p>ب- أدرس تغيرات الدالة <math>f</math></p> <p>(3) ليكن <math>g</math> قصور الدالة <math>f</math> على المجال <math>[0, +\infty[</math></p> <p>أ- بين أن <math>g</math> تقبل دالة عكسية <math>g^{-1}</math> معرفة على مجال <math>J</math> يتم تحديده</p> <p>ب- بين أن <math>g(x) = (\sqrt{x+1} - 1)^2 + 1</math> (<math>\forall x \in I</math>)</p> <p>ج- حدد <math>g^{-1}(x)</math> لكل <math>x</math> من المجال <math>J</math></p>	<p><b>التمرين الثاني:</b></p>
<p><b>التمرين الخامس</b></p> <p>نعتبر الدالة العددية <math>f</math> المعرفة بما يلي:</p> $f(x) = x - \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ <p>(1) أ- حدد <math>D_f</math> وأحسب <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math></p> <p>ب- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى <math>(C)</math></p> <p>(2) أ- بين أن:</p> $f'(x) = \frac{(\sqrt{x}-1)(2x+\sqrt{x}+1)}{2x\sqrt{x}}$ <p>ب- أدرس منحنى تغيرات الدالة <math>f</math> وضع جدول تغيراتها</p> <p>(3) أ- أدرس الوضع النسبي ل <math>(C)</math> والمستقيم <math>y = x</math> (<math>\Delta</math>)</p> <p>ب- أرسم المنحنى <math>(C)</math></p> <p>(4) لتكن <math>(U_n)_n</math> متتالية بحيث:</p> $U_{n+1} = f(U_n) \text{ و } U_0 = 2$ <p>أ- بين أن <math>U_n &gt; 1</math> (<math>\forall n \in \mathbb{N}</math>)</p> <p>ب- أدرس رقابة المتتالية <math>(U_n)_n</math></p> <p>ج- بين أن <math>(U_n)_n</math> متقاربة وحدد نهايتها</p>	<p>نعتبر الدالة <math>f</math> المعرفة على <math>\mathbb{R}^* - \{1\}</math> بما يلي:</p> $f(x) = \frac{1 - \sqrt{x^3 + \sqrt{x}}}{x-1}$ <p>(1) أحسب <math>\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)</math> أول هندسيا النتيجة</p> <p>(2) أ- تحقق أن <math>f(x) = -\sqrt{x} + \frac{1}{x-1}</math> (<math>\forall x \in D_f</math>)</p> <p>ب- أحسب <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}</math> أول هندسيا النتيجة</p> <p>(3) أ- أدرس قابلية اشتقاق الدالة <math>f</math> على يمين <math>a = 0</math></p> <p>ب- أحسب المشتقة <math>f'(x)</math> لكل <math>x</math> من <math>D_f - \{0\}</math></p>
	<p><b>التمرين الثالث</b></p>