

الموضوع	التنقيط
<p>⊙ تأخذ بعين الاعتبار الدقة في الإجابة وجودة التحرير وسلامة تسلسل الأفكار</p>	
<p>التمرين الأول :</p> <p>نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي:</p> $\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2+7}-4}{x-3}; x \in \mathbb{R} - \{3\} \\ f(3) = \frac{3}{4} \end{cases}$ <p>ادرس اتصال الدالة f في $x_0 = 3$.</p>	1,5 Pts
<p>التمرين الثاني :</p> <p>باستعمال مفهوم الاشتقاق احسب النهاية</p> $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x^2+4}-2}{x-2}$	1,5 Pts
<p>التمرين الثالث :</p> <p>نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي: $f(x) = x^3 + 2x - 4$</p> <p>(1) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]1, 2[$.</p> <p>(2) اعط تأطيرا للعدد α سعته $0, 25$.</p>	2 Pts
<p>التمرين الرابع :</p> <p>نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي: $f(x) = x - \sqrt{x^2-1}$</p> <p>وليكن (C_f) منحناها في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}).</p> <p>(1) حدد حيز تعريف الدالة f. 0,5</p> <p>(2) بين أن $f(x) > 0$ لكل $x \geq 1$ و $f(x) < 0$ لكل $x \leq -1$. 1</p> <p>(3) بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ واستنتج الفرع اللانهائي بجوار $+\infty$. 1</p> <p>(4) أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 0,5</p> <p>ج- بين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x] = 0$ واستنتج الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$. 1</p> <p>د- حدد الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة لمقاربه المائل. 1</p> <p>(5) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليمين في 1 واعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1,5</p> <p>ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار في -1 واعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1,5</p> <p>ج- بين أن $f'(x) = \frac{-f(x)}{\sqrt{x^2-1}}$ لكل x من $]1; +\infty[\cup]-\infty; -1[$. 1</p> <p>د- بين أن $f'(x) < 0$ لكل $x > 1$ و $f'(x) > 0$ لكل $x < -1$، ثم ضع جدول التغيرات. 1,5</p> <p>(6) أنشئ (C_f). 1,5</p> <p>(7) لتكن الدالة g قصور الدالة f على المجال $]1; +\infty[$.</p> <p>أ- بين أن g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال J. يتم تحديده. 1</p> <p>ب- حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من J. 1</p> <p>ج- أنشئ $(C_{g^{-1}})$ في نفس المعلم. 1</p>	15 Pts