

2019-2018

فرض رقم 1

الثانية علوم فيزيائية

التمرين الأول

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 1} & ; \quad x < -1 \\ f(x) = \frac{\sqrt{x+5}}{x+a} & ; \quad x \geq -1 \end{cases}$$

ليكن a عددا يخلف -1 . نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

(1) أحسب النهاية $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x)$

(2) حدد قيمة العدد a كي تكون الدالة f متصلة في النقطة -1

(3) أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

التمرين الثاني

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}^+$ بما يلي : $x \neq 4$; $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt[3]{2x-2}}$ و $f(4) = \frac{3}{2}$

(1) بين أن الدالة f متصلة في النقطة 4

(2) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(3) أدرس بعناية اتصال الدالة f على $\mathbb{R}^+$

التمرين الثالث

أحسب و بسط مشتقة كل من الدالتين : $U(x) = (x+1)\sqrt{x-2} + \sqrt{3}$ و $V(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x+2}$

التمرين الرابع

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي : $f(x) = 2x - \sqrt{x+2}$

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f ثم بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين النقطة -2

(3) بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على $D_f - \{-2\}$ ثم أن

$$(\forall x \in D_f - \{-2\}) \quad f'(x) = \frac{16x + 31}{2(4\sqrt{x+2} + 1)\sqrt{x+2}}$$

(4) لتكن g الدالة المعرفة على المجال $[-1, 2]$ بما يلي : $g(x) = f(x)$

(أ) بين أن g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال I يتم تحديده

(ب) بين أن الدالة g^{-1} قابلة للاشتقاق في النقطة $b = -3$ محدد العدد المشتق $(g^{-1})'(-3)$