

2019-2018

فرض رقم 1

الثانية علوم فيزيائية

التمرين الأول

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 1} & ; \quad x < -1 \\ f(x) = \frac{\sqrt{x+5}}{x+a} & ; \quad x \geq -1 \end{cases} \quad \text{ليكن } a \text{ عددا يختلف عن } -1. \text{ نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة بما يلي :}$$

(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 :

(1) بين أن الدالة f متصلة في النقطة 4

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

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

التمرين الثالث

أحسب و بسط مشتقة كل من الدالتين :

التمرين الرابع

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

(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 $\{-2\}$ ثم أن $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$

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

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

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

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