

ذ: اماراتي

فرض رقم 1 الدورة 2

الأولى بакالوريا

التمرين الأول

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{3-2x}-3}{\sqrt{-3x}-3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2-3x-9}{x^2+x-12}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2+2x} - 2x$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x > -5}} \frac{x^2-5}{x^2+5x}$$

التمرين الثاني

أدرس قابلية استقاق الدالة f في النقطة a في كل من الحالات التالية :

$$a = 1 \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{x^2}{3x-2}$$

$$a = -1 \quad \text{و} \quad f(x) = \sqrt{3x+4} - 3$$

$$a = 2 \quad \text{و} \quad f(x) = x^3 - x^2$$

التمرين الثالث

بين المشتقة $f'(x)$ في كل ما يلي :

$$f'(x) = 2\sqrt{x}(\sqrt{x}-1) \quad (1)$$

$$f(x) = x^2 - \frac{4}{3}x\sqrt{x} + 2 \quad (1)$$

$$f'(x) = \frac{3x-4}{2\sqrt{x-3}} \quad (2)$$

$$f(x) = (x+2)\sqrt{x-3} + \sqrt{3} \quad (2)$$

$$f'(x) = \frac{2x(x^2+3x-3)}{(x+1)^3} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{2x^3-3x^2}{(x+1)^2} \quad (3)$$

$$f'(x) = \frac{(\sqrt{x-1}-1)(\sqrt{x-1}+3)}{2\sqrt{x-1}(\sqrt{x-1}+1)^2} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{x+2}{\sqrt{x-1}+1} \quad (4)$$

التمرين الرابع

لتكن المتتالية العددية $(u_n)_n$ المعروفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{3+2u_n} \end{cases}$$
1. أ) بين بالترجع أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n > 0$ ب) بين أن $(u_n)_n$ متتالية تناقصية2. نضع : لـ كل n من \mathbb{N} أ) بين أن $(v_n)_n$ متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ و حدها الأول $v_0 = \frac{2}{3}$ ب) عبر عن v_n بدلالة n ثم بين أن3. نعتبر المجموع : $S_n = n + \frac{1}{3^{n+1}}$ وبين أن :