

الأولى باك الهوريا	فرض رقم 1 الدورة 2	ذ: إلماتي
--------------------	--------------------	-----------

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 اشتقاق الدالة f في النقطة a في كل من الحالات التالية :

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

التمرين الثالث

بين المشتقة $f'(x)$ في كل ما يلي :

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

التمرين الرابع

لتكن المتتالية العددية $(u_n)_n$ المعرفة 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 تناقصية

2. نضع : لكل n من \mathbb{N} $v_n = \frac{u_n}{u_n+1}$

أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ وحدها الأول $v_0 = \frac{2}{3}$

ب) عبر عن v_n بدلالة n ثم بين أن $u_n = \frac{2}{3^{n+1}-2}$

3. نعتبر المجموع : $S_n = \frac{1}{u_0+1} + \frac{1}{u_1+1} + \dots + \frac{1}{u_n+1}$ بين أن : $S_n = n + \frac{1}{3^{n+1}}$