المستوى :الثانية علوم تجريبية مدة ألإنجاز: ساعتان بتاريخ: 2014/10/25

الفرض الموحد الأول الدورة الأولى



التنقيط

www.9alami.info

التمرين 1

1. أحسب ما يلى

$$\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt{x+7} - \sqrt{5}}{x-2} \left\langle 4 \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{x-2} \left\langle 3 \lim_{x \to 3} \frac{x-3}{x^2 - 9} \left\langle 2 \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 + x - 2}{4x^2 - x + 1} \left\langle 1 \right\rangle \right\rangle$$

2. بين أن (3 نقط)

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x+8} - \sqrt[3]{x} = 0 \left(3 \lim_{x \to 1} \frac{2x + \sqrt{x} - 3}{x - 1} = \frac{5}{2} \left(2 \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x + 2}}{3x} = \frac{-1}{3} \left(1\right)\right)$$
التمرين 2

www.9alami.info

جميع أسئلة هذا التمرين مستقلة 1. رتب تصاعديا الأعداد التالية

 $\sqrt[10]{6}$; $\sqrt{2}$; $\sqrt[5]{3}$

يسط العدد A التالى 2

$$A = \frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}}}{\sqrt[8]{4} \times \sqrt{2}}$$

3. حل في الله ما يلي

$$\sqrt[3]{x-2} < 3$$
 ; $(2x+3)^4 - 16 = 0$

نعتبر الدالة العددية h المعرفة على $\mathbb R$ بما يلى:

$$\begin{cases} h(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - a}{x^2 + 1} : x \neq \sqrt{3} \\ h(\sqrt{3}) = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

 $x_0 = \sqrt{3}$ عدد قيمة العدد الحقيقي a بحيث تكون h متصلة في العدد

www.9alami.info

التمرين 3

 $g(x) = 5x^5 + 3x^3 - 1$: نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي

$$g'(x) = 25x^4 + 9x^2$$
 أ. 1

ب اعط جدول تغيرات الدالة ع

0<lpha<1 و أن g(x)=0 عندا lpha في lpha و أن g(x)=0

0.5 سعته α باستعمال طريقة التفرع الثنائي أعط تأطيرا ل α سعته 3

g(x) < 0 المتراجحة \mathbb{R} على في المتراجحة 4.

www.9alami.info

التمرين 4

 $f(x) = \sqrt{x-2\sqrt{x}}$: لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $f(x) = 4;+\infty$ الدالة العددية المعرفة على المجال

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ ان حقق من أن $\int_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$

ملحوظة
$$\left(\sqrt{f}\right)' = \frac{f'}{2\sqrt{f}}$$
 نقطة واحد لتنظيم الورقة

]4;+∞[نک
$$x$$
 من $f'(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{2\sqrt{x}\sqrt{x-2\sqrt{x}}}$: 2.2

I دالة تزايدية قطعا على المجال f

و جب تحدیده f^{-1} معرفة على مجال f و تقبل دالة عكسیة f^{-1} معرفة على مجال f

$$J$$
 من $f^{-1}(x) = \left(1 + \sqrt{1 + x^2}\right)^2$: 4.

0.5

0.5

0.5