

2018-2017		فرض رقم 1		الثانية علوم فيزيائية	
التمرين الأول					
$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{2}}{x^2 - 4}$		9	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{2x^2 - 3x - 2}$		(1) أحسب النهايتيه التاليتيه 2
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x - 1}{3x - \sqrt{x + 1}} = \frac{2}{3}$		9	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 2} - x + 1 = 2$		(2) بيه أه 3
التمرين الثاني					
ليكنه a عددا حقيقيا غير منعدم .					
$\begin{cases} f(x) = 2ax + 3 & ; x < 1 \\ f(x) = \frac{x + a}{\sqrt{x + 1}} & ; x \geq 1 \end{cases}$					
نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :					
(1) أدرسه اتصال الدالة f على المجال $[1; +\infty[$ 1					
(2) أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 1					
(3) حدد قيمة العدد a كي تكون الدالة f متصلة على \mathbb{R} 2					
التمرين الثالث					
$\begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt{2-x}}{x-1} & ; x \neq 1 \\ g(1) = \frac{5}{6} \end{cases}$					
لتكنه g الدالة العددية المعرفة بما يلي :					
(1) بيه أه مجموعة تعريف الدالة g هي $D = [0, 2]$ 1					
(2) أدرسه اتصال الدالة g على كل من المجاليه $[0, 1[$ و $]1, 2]$ 1.5					
(3) (أ) بيه أه $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \frac{1}{3}$ و أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{2-x}}{x - 1}$ 2					
(ب) استنتج أه الدالة g متصلة على $[0, 2]$ 1					
التمرين الرابع					
$F(x) = \frac{x}{2\sqrt{x-1}}$					
لتكنه F الدالة المعرفة بما يلي :					
(1) حدد مجموعة تعريف الدالة F و أحسب النهاية $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} F(x)$ 1					
(2) بيه أه $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$ و أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$ 1.5					
(3) (أ) بيه أه $F'(x) = \frac{x-2}{4\sqrt{(x-1)^3}}$ $(\forall x \in]1, +\infty[)$ 1					
(ب) أدرسه تغيرات الدالة F ثم ضع جدول التغيرات 1					
(4) لتكنه h الدالة المعرفة على $I = [2, +\infty[$ بما يلي : $h(x) = F(x)$ 1					
بيه أه h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة على مجال J يتعيه تحديده 1					