

 <p>السنة الدراسية: 2010/2009 مدة الانجاز: ساعتان</p>	<p>الفرض الكتابي الأول الأسدس الثاني مادة: الرياضيات</p>	<p>المستوى: الأولى باك. بتاريخ: 10 - 03 - 2010 الشعبة: العلوم التجريبية</p>	
<p>(3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(7x-2)x}{3x^4+5}$</p> <p>(6) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2-3x+1} - 2x$</p>	<p>(2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^4+7x^2+5}{2x-4}$</p> <p>(5) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x^2-1}$</p>	<p>(1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x-1)^2}{3x^2-9}$</p> <p>(4) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+3x-10}{2x^2-4x}$</p>	<p>1×3 1,5 1,5 2</p>
<p>التمرين الثاني: (2,5 نقطة) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^+ بمايلي: $f(x) = \frac{x(2 + \sin x)}{\sqrt{x+1}}$</p> <p>(1) أحسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x+1}}$</p> <p>(2) أ- بين أنه لكل x من \mathbb{R}^+: $f(x) \geq \frac{x}{\sqrt{x+1}}$</p> <p>ب- استنتج: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$</p>			<p>1 1 0,5</p>
<p>التمرين الثالث: (6 نقط) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بمايلي: $f(x) = \sqrt{x^2+4} - x$</p> <p>(1) أحسب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$</p> <p>(2) أ- بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق في النقطة $x_0 = 0$ وأن $f'(0) = -1$.</p> <p>ب- اعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.</p> <p>ج- حدد الدالة التالفية h المماسمة للدالة f في النقطة $x_0 = 0$ ثم اعط قيمة مقربة للعدد $f(10^{-2})$</p>			<p>0,5 1 1 1,5 1 1</p>
<p>التمرين الرابع: (3,5 نقطة) لكل x من \mathbb{R} نضع: $f(x) = 2\sqrt{3} \cos^2 x + \sin 2x$</p> <p>(1) أ- بين أنه لكل x من \mathbb{R}: $\sqrt{3} \cos x + \sin x = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$</p> <p>ب- بين أنه لكل x من \mathbb{R}: $f(x) = 2 \cos x (\sqrt{3} \cos x + \sin x)$</p> <p>ج- استنتج أن: $f(x) = 4 \cos x \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$</p> <p>(2) أحسب: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 4 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)}{x^4}$</p>			<p>1 1 0,5 1</p>