

ذ: المانتبي	فحص رقم 3	الصفحة رقم
	التمرين الأول	
	<p>(1) حل في \mathbb{R} المعادلة $3X^2 + X - 10 = 0$</p> <p>(2) استنتج حلول المعادلات :</p> <p>(أ) $3(\ln x)^2 + \ln x - 10 = 0$</p> <p>(ب) $\ln(x+1) + \ln(3x-2) = 3 \ln 2$</p> <p>(3) حل في $]0, +\infty[$ المعادلة $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$</p>	
	التمرين الثاني	
	<p>الجزء (1) نعتبر الدالة g المعرفة بما يلي : $g(x) = x + 1 + \ln x$</p> <p>(1) أحسب $g'(x)$ و بيه أه g تزايدية على $]0, +\infty[$</p> <p>(2) بيه أه المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α و أثبت أه بيه أه $\alpha < \frac{1}{e}$</p> <p>(3) استنتج إشارة الدالة $g(x)$ على المجال $]0, +\infty[$</p> <p>الجزء (2)</p> <p>نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي : $f(0) = 0$ و $f(x) = \frac{-x \ln x}{x+1}$; $x \neq 0$</p> <p>(1) أ- بيه أه f متصلة على \mathbb{R}^{*+}</p> <p>ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على \mathbb{R}^{*+}</p> <p>(2) أ- أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$</p> <p>ب- أدرس الفرج النهائي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$</p> <p>(3) أ- بيه أه f قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$ و أه $f'(x) = \frac{-g(x)}{(x+1)^2}$ ($\forall x > 0$)</p> <p>ب- بيه أه f تزايدية على $[0, \alpha]$ و تناقصية على $[\alpha, +\infty[$</p> <p>ج- بيه أه $f(\alpha) = \alpha$ ثم أنجز جدول تغيرات الدالة f</p> <p>(4) أ- تحقق أه $x - f(x) = \frac{x g(x)}{x+1}$ ثم أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم $y = x$ (Δ)</p> <p>ب- أرسم المنحنى (نأخذ $\alpha \approx 0,28$ و حظ أه $f(1) = 0$)</p> <p>(5) لتلك الدالة المعرفة على $[\alpha, +\infty[$ بما لي : $h(x) = f(x)$</p> <p>(أ) بيه أه h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة على مجال يتم تحديده</p> <p>(ب) بيه h^{-1} قابلة للاشتقاق في النقطة 0 محدد العدد المشتق</p> <p>(ج) أرسم في المعلم السابق و بلوه متغير منحنى الدالة h^{-1}</p> <p>الجزء (3)</p> <p>لتلك $(U_n)_n$ المتتالية العددية المعرفة كما يلي : $U_0 = 0,2$ و $U_{n+1} = f(U_n)$ لك $n \in \mathbb{N}$</p> <p>1- بيه بالترجع أه $0 \leq U_n \leq \alpha$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)</p> <p>2- بيه أه المتتالية $(U_n)_n$ تزايدية</p> <p>3- استنتج أه $(U_n)_n$ متقاربة و حدد نهايتها</p>	