

الثانية علوم	الثالثة علوم	الرابعة علوم
التمرين الأول (أعداد عقدية)		
		(1) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^2 - 14z + 50 = 0$
		(2) نعتبر النقط A و B و C التي لها على التوالي $a = 7 + i$ و $b = 7 - i$ و $c = 9 - i$
		أ) بين ان $i = \frac{c-b}{a-b}$ ثم استنتج ان المثلث ABC متساوي الساقين و قائم الزاوية
		ب) اعط الشكل المثلثي للعدد $4(1-i)$
		ج) بين ان $AC \times BC = 4\sqrt{2}(c-a)(c-b)$ ثم
		(3) نعتبر الدوران R الذي مرکزه B وزاويته $\frac{3\pi}{2}$
		أ) بين أن C النقطة A بالدوران R
		ب) بين ان التمثيل العقدي للدوران R هو $z' = -iz + 8 + 6i$
		ج) استنتاج لحق النقطة C صورة C'
التمرين الثاني (دراسة حالة لوعاريف)		
		الجزء (1) نعتبر الدالة g المعرفة بما يلي :
		(1) أحسب المشتقة (g') و أدرس منحى تغيرات الدالة g
		(2) أحسب $\left(\frac{1}{e}\right)^{g(x)}$ و استنتاج أن
		الجزء (2) لتكن f الدالة المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :
		(1) أ- بين أن f متصلة على يمين $x_0 = 0$
		ب- أدرس قابلة اشتقاق الدالة f على يمين $x_0 = 0$ و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة
		(2) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة
		(3) أ- بين أن $f'(x) = \frac{1-x-\ln x}{(2+x\ln x)^2}$
		ب- بين أن f تزايدية على $[0, 1]$ وأن f تناقصية على $[1, +\infty]$
		ثم أجز جدول تغيرات الدالة f
		(4) أ- بين أن $f(x) - x = \frac{1-x-x^2\ln x}{2+x\ln x}$
		ب- بين أن $f(x) \geq x$ $\forall x \in [0, 1]$ وأن $f(x) \leq x$ $\forall x \geq 1$
		(5) أرسم المنحني (C_f)
		الجزء (2) لتكن $(U_n)_n$ المتتالية المعرفة كما يلي :
		أ) بين بالترجع أن $0 < U_n < 1$ $\forall n \in \mathbb{N}$
		ب) أدرس رتبة المتتالية $(U_n)_n$
		ج) استنتاج أن $(U_n)_n$ متقاربة و حدد نهايتها