

السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية	مبادئ في المنطق - عموميات حول الدوال حلول مقترحة	فروض النجاح استعدادا لاجتياز فروضك
فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
تمارين 1 :		
1	$\neg(P_1): \quad \exists x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R}^+ \quad y^2 < x$ $\neg(P_2): \quad x^2 + y = y^2 + x \text{ et } (x \neq y \text{ et } x + y \neq 1)$	
2	لدينا : $x^2 + y = y^2 + x \Rightarrow x^2 - y^2 + y - x = 0 \Rightarrow (x - y)(x + y) - (x - y) = 0$ $\Rightarrow (x - y)[(x + y) - 1] = 0 \Rightarrow (x - y = 0 \text{ ou } x + y - 1 = 0) \Rightarrow (x = y \text{ ou } x + y = 1)$	
3	■ بالنسبة لـ $n = 0$ المتساوية صحيحة لأن: $1 = (0 + 1)^2$ ■ نفترض أن $1 + 3 + 5 + \dots + (2n + 1) = (n + 1)^2$ ونبين أن $1 + 3 + 5 + \dots + (2(n + 1) + 1) = (n + 2)^2$ $1 + 3 + 5 + \dots + (2(n + 1) + 1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n + 1) + (2(n + 1) + 1)$ $= (n + 1)^2 + 2n + 2 + 1$ $= n^2 + 2n + 1 + 2n + 3$ $= n^2 + 4n + 4$ $= (n + 2)^2$ لدينا :	
4	لنبين أن: $\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{4x^2 + 3} \geq 2x$ ■ إذا كان $x \leq 0$ فإن المتفاوتة صحيحة لأن: $\sqrt{4x^2 + 3} \geq 0$ ■ إذا كان $x > 0$ فإن: $\left(\sqrt{4x^2 + 3}\right)^2 - (2x)^2 = 4x^2 + 3 - 4x^2 = 3 > 0$ ، منه: $\sqrt{4x^2 + 3} \geq 2x$ 🍃 لانقارن المربعات حتى يكون للعديدين نفس الإشارة، وهذا ما استوجب دراسة الحالتين $x \leq 0$ و $x > 0$	
تمارين 2 : نعتبر الدالة: $f(x) = \frac{x}{x^2 - x + 1}$		
1	$Df = \{x \in \mathbb{R} / x^2 - x + 1 \neq 0\}$ محددة الحدودية $x^2 - x + 1$ هي: $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 1 - 4 = -3 < 0$ ، إذن للحدودية نفس إشارة $a = 1$ إذن فهي موجبة على $\mathbb{R}$ ، أي أنها تخالف الصفر على $\mathbb{R}$ ، بالتالي $Df = \mathbb{R}$ 🍃 أن تكون المحددة سالبة لا يعني أن الحدودية سالبة بل مرتبطة بإشارة a ، أما إذا كانت موجبة فإن ذلك سيستوجب دراسة الإشارة من خلال جدول الإشارات.	
2	لدينا: $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) - f(1) = \frac{x}{x^2 - x + 1} - 1 = \frac{x - x^2 + x - 1}{x^2 - x + 1} = \frac{-x^2 + 2x - 1}{x^2 - x + 1} = \frac{-(x^2 - 2x + 1)}{x^2 - x + 1} = \frac{-(x - 1)^2}{x^2 - x + 1}$ و بما أن $-(x - 1)^2 \leq 0$ و $x^2 - x + 1 > 0$ (حسب السؤال السابق) فإن: $f(x) - f(1) \leq 0$ منه: $\forall x \in Df \quad f(x) \leq f(1)$ بالتالي الدالة f تقبل قيمة قصوى في النقطة 1	
3	أ $\forall x \in \mathbb{R} \quad -f(1 - x) + \frac{1}{x^2 - x + 1} = \frac{-(1 - x)}{(1 - x)^2 - (1 - x) + 1} + \frac{1}{x^2 - x + 1} = \frac{-1 + x}{1 - 2x + x^2 - 1 + x + 1} + \frac{1}{x^2 - x + 1}$ $= \frac{-1 + x}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{x^2 - x + 1} = \frac{x}{x^2 - x + 1} = f(x)$ 🍃 يجب دائما البدئ بالطرف الذي يمكن إجراء حسابات عليه كالنشر و توحيد المقام...	

لدينا حسب السؤال الثاني $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) \leq 1$ ، إذن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(1-x) \leq 1$

منه : $\forall x \in \mathbb{R} \quad -f(1-x) \geq -1$ و بما أن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad \frac{1}{x^2 - x + 1} > 0$

ب فإن : $\forall x \in \mathbb{R} \quad -f(1-x) + \frac{1}{x^2 - x + 1} > -1$ بالتالي : $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) > -1$

وجود المكتم الكوني $\forall$ في عبارة يعني إمكانية التعويض بأي قيمة أو تعبير يحقق شرط العبارة، بمعنى أنه لكون $1-x \in \mathbb{R}$ فإننا نستطيع إستبداله ب x في العبارة الأصلية.

تمرين 3 : $f(x) = x^2 - x$ ، $g(x) = \sqrt{x}$ ، $y = -2x + 2$: (Δ)

$$Dg = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 0\} = [0; +\infty[$$

x	0	$+\infty$
$f(x)$	0	

1

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f(x)$		$-\frac{1}{4}$	

f عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية
إذن تمثيلها المبياني عبارة عن شلجم

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{4} \quad , \quad \frac{-b}{2a} = \frac{1}{2}$$

2

لنحدد نقط تقاطع Cf مع محوري المعلم

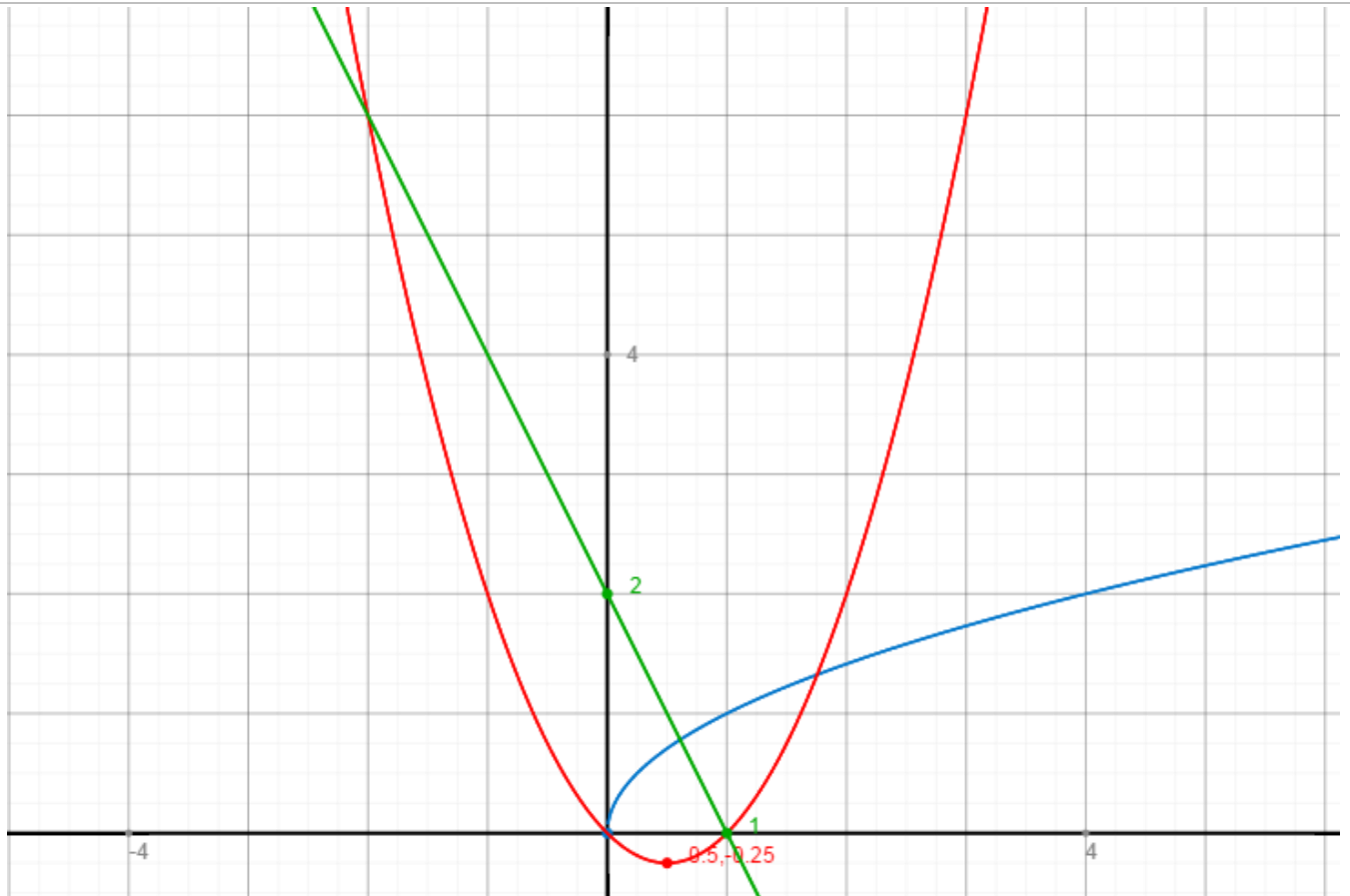
من أجل ذلك نحل المعادلة : $x^2 - x = 0 \Leftrightarrow x(x-1) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ou $x = 1$

إذن Cf يقطع محور الأفاصيل في النقطتين : $A(0,0)$ و $B(1,0)$

وبما أن $f(0) = 0$ فإن Cf يقطع محور الأرتيب في النقطة : $A(0,0)$

دائما لتحديد نقط التقاطع مع محور الأفاصيل نحل المعادلة $f(x) = 0$ و مع الأرتيب نحسب $f(0)$

4



5	المعادلة: $\sqrt{x} + 2x - 2 = 0$ تكافئ $\sqrt{x} = -2x + 2$ إذن لمعرفة عدد حلولها مبيانيا نبحت عن عدد نقط تقاطع منحيي الدالة g و (Δ) ونجد أن هذه المعادلة تقبل حلا وحيدا (تقاطع اللونين الأزرق والأخضر)
	طلب منا في هذا السؤال فقط عدد الحلول وليس تحديد هذه الحلول، في تلك الحالة سيكون علينا البحث عن أفاصيل نقط التقاطع مما سيتطلب أن يكون تمثيلنا المبياني دقيقا.
6	لنحدد جبريا إحداثيات نقط تقاطع C_f و (Δ) لنحل المعادلة: $x^2 - x = -2x + 2 \Leftrightarrow x^2 - x + 2x - 2 = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0$ $\Delta = 1 + 8 = 9$ منه: $x_1 = \frac{-1-3}{2} = -2$ و $x_2 = \frac{-1+3}{2} = 1$ بالتالي C_f و (Δ) يتقاطعان في النقطتين: $E(1; 0)$ و $F(-2; 6)$
7	حل مبيانيا المتراجة: $f(x) + 2x \geq 2$ المتراجة تكافئ $f(x) \geq -2x + 2$، إذن سنبحث عن المجال الذي يكون فيه منحنى الدالة f فوق منحنى المستقيم (Δ)، ونجد: $S =]-\infty; -2] \cup [1; +\infty[$
8	استعملنا التمثيل المبياني للدالتين f و g لتحديد صور المجالات المطلوبة $f([-\infty; 0]) = [0; +\infty[$ ، $f([2; +\infty]) = [2; +\infty[$ ، $g\left(\left[\frac{1}{4}; +\infty\right]\right) = \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$ ، $g\left(\left[0; \frac{1}{4}\right]\right) = \left[0; \frac{1}{2}\right]$
أ	يجب تحديد مجموعة تعريف المركب قبل التبسيط، بمعنى أننا وجدنا مجموعة التعريف انطلاقا من $(\sqrt{x})^2 - \sqrt{x}$ وليس من $x - \sqrt{x}$
9	نعلم أن g تزايدية على $I = \left[0; \frac{1}{4}\right]$ و $g(I) = \left[0; \frac{1}{2}\right]$ وبما أن f تناقصية على $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ فإن h تناقصية على I نعلم g تزايدية على $J = \left[\frac{1}{4}; +\infty\right[$ و $g(J) = \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$ وبما أن f تزايدية على $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$ فإن h تزايدية على I