

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| الأولى بكالوريا علوم رياضية ذ : عبدالله بن لختير | فرض محسوس رقم 02 الدورة الأولى : 2010/2009 | منارة الفردوس نيابة الخميسات |
|---|---|---------------------------------|

■ التمرين رقم 01: (03pts)

. $B = \{x \in \mathbb{R} / |x - 1| \leq 2\}$ و $A = \left\{x \in \mathbb{R} / \frac{x}{x+2} \leq 0\right\}$ نعتبر المجموعتين :

• مثل كل من A و B على المستقيم العددي ، ثم حدد $A \cup B$ و $A \cap B$ و $A \setminus B$.

■ التمرين رقم 02: (04pts)

ليكن f تطبيقا من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} بحيث :

. $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2; f(x + y) = f(x) \times f(y)$

(1)- بين أن : $0 = 0$ (0,5pt)

(2)- بين أن : $0 \geq 0$ (1,5pt) ، هل التطبيق f شمولي ؟

(3)- بين أن f تباعي إذا و فقط إذا كان : $f(0) = 1$ و $f(x) \neq 1$ (2pts).

■ التمرين رقم 03: (03pts)

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

(1)- بين أن الدالة f موجبة على \mathbb{R} (2pts).

(2)- هل تلد الدالة f قيمة دنيا مطلقة على \mathbb{R} ؟ على جوابك . (1pt)

■ التمرين رقم 04: (10pts)

I- نعتبر الدالتين العدديتين f و g المعرفتين بما يلي :

. $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$ و $f(x) = -x^2 + x$

(1)- ضع جدول تغيرات كل من f و g . (1pt)

(2)- حدد أفالصيل نقط تقاطع المنحني (C_g) مع (C_f) (1pt).

(3)- أنشئ في نفس المعلم المنحنيين (C_f) و (C_g) (1,5pt).

(4)- حل مبيانيا في المتراجحة : $f(x) \geq g(x)$ (I) : (1pt).

II- نعتبر الدالة العددية h المعرفة بما يلي :

(1)- حدد D_h ، ثم أدرس إشارة $h(x)$ على كل مجال ضمن D_h (1,5pt).

(2)- بين أن : $(\forall x \in D_h); [h(x)]^2 = g(x)$ ، ثم إستنتج رتبة h على كل مجال ضمن D_h (1,5pt).

(3)- بين أن : $h([1; +\infty[) \subset [0; 1[$ (1pt).

(4)- ليكن φ قصور الدالة h على المجال $I = [1; +\infty[$.

• بين أن φ تقابل من I نحو مجال J ينبغي تحديده و أحسب $\varphi^{-1}(x)$ لكل x من J . (1,5pt)