

فرض مخروس (5)	المستوى: ج . م . ع		النقط
(07 ماي 2016)	المادة : الرياضيات المدة : ساعتان		

أسئلة مستقلة : (5,5 ن)

- 1) حدد مجموعة تعريف كل من الدالتين f و g حيث : $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x-2}}$ و $g(x) = \sqrt{x^2 - x - 2}$ 1,5
- 2) حل في المجال $]-\pi ; 2\pi]$ المعادلة : $\sin(x - \frac{\pi}{6}) = 0$ 1,5
- 3) حل في المجال $[0 ; 2\pi]$ المتراجحة : $2\cos(x) - 1 \geq 0$ 1,5
- 4) حل في المجال $[-\pi ; \pi]$ المعادلة : $\tan(x) - 1 = 0$ 1

التمرين الأول : (5 ن)

- لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي : $f(x) = x + \frac{4}{x}$
- 1) بين أن الدالة f فردية 1
- 2) بين أنه لكل a و b من \mathbb{R}^* حيث $a \neq b$ لدينا : $\frac{f(a)-f(b)}{a-b} = 1 - \frac{4}{ab}$ 1
- 3) استنتج تغيرات f على كل من المجالين $[0 ; 2]$ و $[2 ; +\infty[$ 1
- 4) ضع جدول تغيرات f على \mathbb{R}^* 1
- 5) بين أن لكل x من المجال $[1 ; 2]$ لدينا : $4 \leq f(x) \leq 5$ 1

التمرين الثاني : (7,5 ن)

- لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x و المعرفة على \mathbb{R} ب : $f(x) = x^2 - 6x + 5$ و (C_f) تمثيلها المبياني في معلم متعامد منظم $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$.
- 1) حدد طبيعة (C_f) محددًا عناصره المميزة 1
- 2) ضع جدول تغيرات f على \mathbb{R} 0,5
- 3) حدد نقط تقاطع (C_f) مع محوري المعلم 1,5
- 4) أنشئ المنحنى (C_f) 1,5
- 5) أ- حل مبيانيا المتراجحة : $f(x) \geq 0$ 1
- ب- حدد حسب قيم البارامتر الحقيقي m عدد حلول المعادلة : $f(x) = m$ 1
- 6) لتكن g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x و المعرفة على \mathbb{R} ب : $g(x) = |f(x)|$
- أ- أنشئ المنحنى (C_g) للدالة g في نفس المعلم (باستعمال لون مغاير) 0,5
- ب- ضع جدول تغيرات الدالة g على \mathbb{R} 0,5

التمرين الثالث : (2 ن)

- ليكن x عددا حقيقيا من المجال $[0 ; \frac{\pi}{2}]$ بحيث : $\cos(x) \cdot \sin(x) = \frac{1}{2}$
- 1) بين أن : $\cos(x) = \sin(x)$ 1
- 2) استنتج قيمة x معللا جوابك 1