

النقط		الفرض الخامس (05-06 - 2014)	المستوى : الجذع المشترك العلمي المادة : الرياضيات المدة : ساعتان
(أسئلة مستقلة) (7 ن)			
1- حل في المجال $[0,2\pi]$: 2- حدد مجموعة التعريف للدالة : 3- أدرس زوجية الدالة : 4- لتكن f دالة عددية معرفة على $\mathbb{R}$ كالتالي : 5- ليكن ABC مثلثا و النقطة K منتصف القطعة $[B, C]$. أنشئ صورة المثلث ABC بالإزاحة t ذات المتجهة $\overrightarrow{AK}$.	أ- $2\sin(x)+1=0$ $f(x) = \sqrt{x-x^2}$ $f(x) = \frac{x}{2+ x }$ $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$ أنشئ صورة المثلث ABC بالإزاحة t ذات المتجهة $\overrightarrow{AK}$.	ب- $2\cos(x)+\sqrt{3} \geq 0$ $(x \in \mathbb{R})$ $(x \in \mathbb{R})$ $\mathbb{R}^-$ على f أدرس رتبة f على $\mathbb{R}^-$.	1+1,5 1 1 1 1,5
التمرين الأول : (6,25 ن)			
لتكن f و g دالتين عديتين للمتغير الحقيقي x المعرفتين كالتالي : وليكن $(C)_f$ و $(C)_g$ منحنيهما على التوالي في معلم م.م. $(O; \vec{i}; \vec{j})$. 1- أحسب $f(0)$ ، $f(-1)$ و $g(0)$. 2- أ- بين أن لكل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = -(x+1)^2 + 1$ ثم استنتج طبيعة $(C)_f$ محددا عنصره المميزة ب- استنتج جدول تغيرات f على $\mathbb{R}$. 3- أ- بين أن لكل x من $\mathbb{R} - \{-1\}$: $g(x) = 1 - \frac{1}{x+1}$ ثم استنتج طبيعة $(C)_g$ محددا عنصره المميزة ب- استنتج جدول تغيرات g على $\mathbb{R} - \{-1\}$. 4- أنشئ المنحنيين $(C)_f$ و $(C)_g$ في نفس المعلم بلونين مختلفين . 5- حل مبيانيا المتراجحة : $f(x) > g(x)$; $(x \in \mathbb{R})$	$g(x) = \frac{x}{x+1}$ و $f(x) = -x^2 - 2x$ $f(x) = -(x+1)^2 + 1$ $g(x) = 1 - \frac{1}{x+1}$ $f(x) > g(x)$; $(x \in \mathbb{R})$	$g(x) = \frac{x}{x+1}$ و $f(x) = -x^2 - 2x$ $f(x) = -(x+1)^2 + 1$ $g(x) = 1 - \frac{1}{x+1}$ $f(x) > g(x)$; $(x \in \mathbb{R})$	0,75 1 0,5 1 0,5 1+1 0,5
التمرين الثاني (3 ن)			
ليكن ABC مثلثا حيث : $AB=1$ و $AC=3$ و $\widehat{A} = \frac{2\pi}{3}$ و لتكن نقطة E منتصف القطعة $[AB]$ 1- أحسب الجداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ 2- باستعمال مبرهنة الكاشي، بين أن : $BC = \sqrt{13}$ 3- باستعمال مبرهنة المتوسط ، أحسب CE	$\widehat{A} = \frac{2\pi}{3}$ و $AC=3$ و $AB=1$ $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ $BC = \sqrt{13}$ CE	$\widehat{A} = \frac{2\pi}{3}$ و $AC=3$ و $AB=1$ $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ $BC = \sqrt{13}$ CE	1 1 1
التمرين الثالث : (3,75 ن)			
ليكن ABC مثلثا . لتكن النقطة E حيث : $\overrightarrow{AE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ و النقطة F حيث : $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$. نعتبر التحاكي h الذي يحول A إلى E و يحول B إلى F . 1- أنشئ النقطتين E و F 2- حدد نسبة و مركز للتحاكي h . 3- المستقيم المار من F والموازي للمستقيم (BE) يقطع المستقيم (AC) في نقطة K . أ- حدد صورة المستقيم (BE) بالتحاكي h . ب- بين أن : $h(E) = K$	$\overrightarrow{AE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ h الذي يحول A إلى E و يحول B إلى F . E و F h . (BE) يقطع المستقيم (AC) في نقطة K . h بالتحاكي h . $h(E) = K$	$\overrightarrow{AE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{BF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ h الذي يحول A إلى E و يحول B إلى F . E و F h . (BE) يقطع المستقيم (AC) في نقطة K . h بالتحاكي h . $h(E) = K$	0,75 1,5 0,5 1