

استعدادا لاجتياز فروضك	المتاليات - الحساب المثلثي	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
فرض تجاري من اقتراح أ.د سمير الخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
<u>تمرين 1 :</u>		
نعتبر المتاليات العددية المعرفة كما يلي:		
$\forall n \in IN \quad w_n = 2^n u_n \quad \text{و} \quad \forall n \in IN \quad v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2} u_n \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 0; \quad u_1 = 1 \\ u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4} u_n \quad ; n \geq 0 \end{cases}$		
1) بين أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متالية هندسية وحدد حدها العام 2) بين أن $(w_n)_{n \geq 0}$ متالية حسابية وحدد حدها العام 3) أوجد الحد العام للمتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ 4) احسب بدلالة n المجموع: $\sum_{k=0}^n u_k$ 5) استنتج حساب المجموع:		
<u>تمرين 2 :</u> لـ كل عدد حقيقي x نعتبر التعبير : $A(x) = \cos(3x) + \sin(2x) - \cos(x)$		
1) بين أن : $\cos(3x) = \cos(x)(4\cos^2(x) - 3)$ 2) استنتاج أن : $A(x) = 2 \sin(x) \cos(3x) (1 - 2 \sin(x))$ 3) حل في IR المعادلة : $A(x) = 0$ 4) حل في $[f]$ المعادلة : $A(x) \geq 0$		
<u>تمرين 3 :</u> $(\sin \hat{A})^2 = (\sin \hat{B})^2 + (\sin \hat{C})^2$ مثلث حيث : ABC قائم الزاوية في A		