البكالوريا التجريبي في مادة الرياضيات شعبة الآداب و الفلسفة + اللغات

التمرين الأول

. أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 2^n و 3^n و أدرس حسب قيم العدد الطبيعي

ب.استنتج من ذلك بواقي قسمة 2^{14} و 3^{10} على 5.

n يقبل القسمة على 5 من أجل كل عدد طبيعي -2 يقبل القسمة على 5 من أجل كل عدد طبيعي -2

التمرين الثاني

 $u_{n+1}=rac{1}{4}u_n+rac{3}{4}$ منتالبة عددية معرفة كما يلي $u_{\scriptscriptstyle 0}=rac{-1}{2}$ ومن أجل كل عدد طبيعي $\left(u_n
ight)_{n\in\mathbb{N}}$ متتالبة عددية معرفة كما يلي

 u_2 , u_1 أحسب -1

 $u_n \le 1$: n عدد طبیعی انه من أجل من عدد التراجع أنه من أجل -2

 $v_n = u_n - 1$ لتكن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية معرفة ا

برهن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أسساسها و حدها الأول

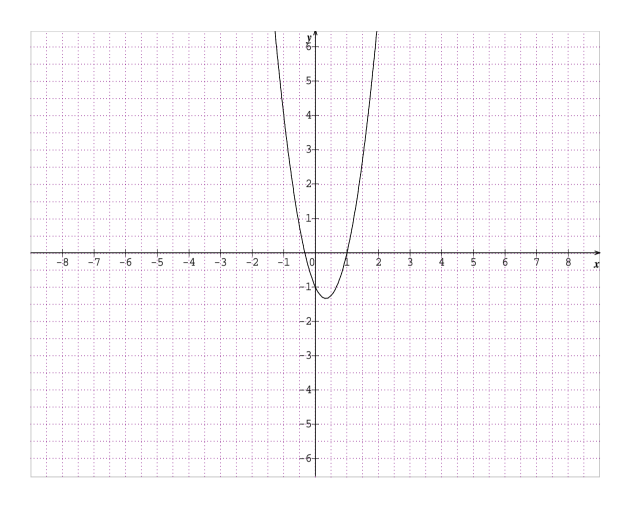
n أوجد عبارة الحد العام v_n بدلالة n ثم استنتج

أحسب المجموع $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ عيث $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ أحسب المجموع

 $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين الثالث

ا التمثيل التالي هو التمثيل البياني لدالة g في المستوي المزود بمعلم I



.
$$g(x)$$
 منانيا المعادلة $g(x)=0$ ثم أوجد إشارة –

2- باستعمال التمثيل البياني حدد العبارة الصحيحة للدالة g (مع التبرير)

$$g_1(x) = -3x^2 - 2x - 1$$

$$g_2(x) = 3x^2 - 2x - 1$$

$$g_3(x) = 3x^2 - 2x + 1$$

نضع $f(x)=x^3-x^2-x-2$ ب کا تمثیلها البیانی $f(x)=x^3-x^2-x-2$ نمثیلها البیانی II

 $(-\infty)$ و $(-\infty)$ عند f عند الدالة f

. أدرس إتجاه تغير الدالة f ثم أنجز جدول تغيراتها -2

. تحقق أن $f(x) = (x-2)(x^2+x+1)$ ثم استنتج نقط تقاطع $f(x) = (x-2)(x^2+x+1)$ مع محوري الإحداثيات

4- بين أن النقطة التي فاصلتها $\frac{1}{3}$ هي نقطة إنعطاف ل (γ) واكتب معادلة المماس (Δ) عندها.

. k(x) = -f(x) في نفس المعلم ،ثم أستنتج التمثيل البياني للدالة k المعرفة ب Δ في نفس المعلم ،ثم أستنتج التمثيل البياني الدالة λ