

التمرين الأول(07):

متتالية عددية معرفة بحددها الأول u_0 وبالعلاقة التراجعية $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 1$ من أجل كل عدد طبيعي n .

1- عين قيمة u_0 حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة.

2- نفرض $u_0 = 6$: أحسب u_1 و u_2 .

(2) (v_n) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة: $v_n = \alpha u_n - 2$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}^*$.

عين قيمة العدد α حتى تكون (v_n) متتالية هندسية.

(3) نضع $\alpha = -1$:

• عبر بدلالة n عن كل من v_n و u_n .

• أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

التمرين الثاني(07):

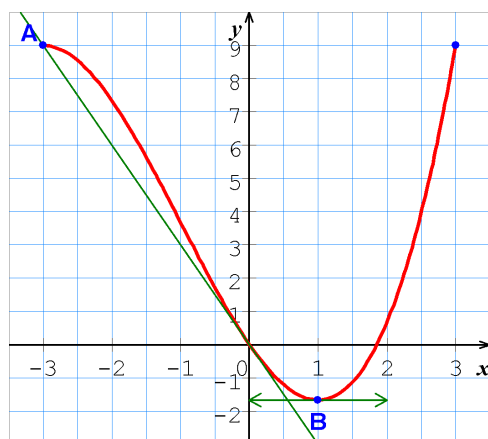
نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بحددها الأول $u_0 = 3$ و من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة: $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 1$.

(2) لتكن (v_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة: $v_{n+1} = u_{n+1} - u_n$.

(1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$ ثم استنتج طبيعة المتتالية (v_n) و عين حددها الأول v_1 .

(2) عبر عن v_n بدلالة n .

(ج) عبر عن v_n بدلالة u_n ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = \frac{2^{n+1}}{3^{n-1}} - 3$.



(د) عين اتجاه تغير المتتالية (u_n) . ما هي نهايتها؟

التمرين الثالث(06):

الشكل الموالي هو التمثيل البياني C لدالة f معرفة وقابلة

للاشتقاق على المجال $[-3; 3]$ في معلم متعامد ومتجانس $(O; I, J)$

المنحني C يحقق الشروط التالية: يمر بمبدأ المعلم O ، ويشمل النقطة $A(-3; 9)$ يقبل في النقطة B التي فاصلتها 1 مماساً أفقياً

و يقبل المستقيم (OA) كمماس عند النقطة O .

1. ما هو معامل توجيه المستقيم (OA) ؟

2. نفرض أن f معرفة على $[-3; 3]$ بـ: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ حيث a, b, c و d أعداد حقيقية.

أ- باستعمال الشروط السابقة جد عبارة $f(x)$:

ب-حلل $f'(x)$ و استنتج اتجاه تغير الدالة f .

حكمة:

تستطيع أن تنجح في حياتك ولو كان كل الناس يعتقدون أنك غير ناجح ولكنك لا تنجح أبدا إذا كنت تعتقد في نفسك أنك غير ناجح.