



التمرين الأول (04ن):

1.  $(u_n)$  متتالية حسابية حدها الأول  $u_0 = 1$  وأساسها 2.  
أ. أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
ب. احسب المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .
2.  $(v_n)$  متتالية هندسية حيث  $v_5 = 32$  و  $v_8 = 256$ .  
أ- عين أساس هذه المتتالية وحدها الأول  $v_0$ ، ثم اكتب حدها العام  $v_n$  بدلالة  $n$ .  
ب- احسب المجموع  $S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .
3. نعتبر المتتالية العددية  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $w_n = 2^n + 2n + 1$ .  
احسب بدلالة  $n$ ، المجموع  $T_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ .

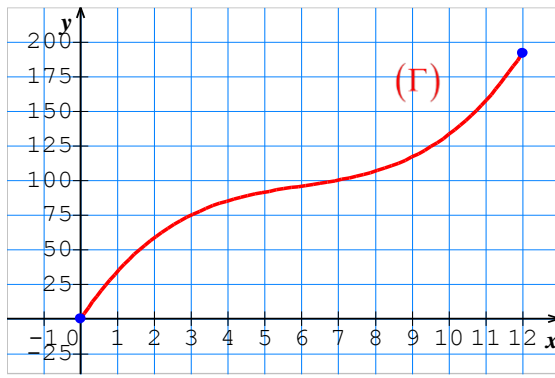
التمرين الثاني (04ن):

في أول جانفي 2020 أودع نبيل 10000 DA ببنك يقترح فائدة مركبة نسبتها 5 % سنويا. بالإضافة إلى ذلك فإنه يودع في كل أول جانفي من السنوات الموالية مبلغ 2000 DA. نرسم  $u_n$  إلى رصيد نبيل في أول جانفي من السنة 2020+n.

1. عين  $u_0$  ثم احسب  $u_1$  و  $u_2$ .
2. تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = 1,05u_n + 2000$ .
3. بين أن المتتالية  $(u_n)$  ليست حسابية وليست هندسية.
4. نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = u_n + 40000$ .  
• بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 1,05. عين حدها الأول.  
• احسب  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $v_n$  بدلالة  $n$ .  
• كم يكون رصيد نبيل في سنة 2030 ؟
5. نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$  و  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$ .  
• احسب  $S'_n$  بدلالة  $n$ .  
• استنتج  $S_n$  بدلالة  $n$ .

التمرين الثاني (05ن):

الكلفة الإجمالية لصنع كمية  $q$  من منتج معطاة بـ:  $C(q) = \frac{1}{3}q^3 - 6q^2 + 40q$  من أجل  $q \in [0; 12]$  حيث  $q$  يمثل عدد آلاف الوحدات المصنوعة و  $C(q)$  كلفة الصنع مقدرة بآلاف الدنانير. المنحني  $(\Gamma)$  الممثل لدالة الكلفة الإجمالية معطى كالآتي:



(1) نذكر أن الكلفة المتوسطة للإنتاج  $C_M(q)$  معطاة بالعلاقة  $C_M(q) = \frac{C(q)}{q}$  مع  $q \neq 0$

(أ) عبر بدلالة  $q$  عن الكلفة المتوسطة للإنتاج.

(ب) احسب العدد  $q_0$  للوحدات التي تصنع حتى تكون الكلفة المتوسطة للإنتاج صغرى.

(2) نسمي الكلفة الهامشية للإنتاج  $C_m(q)$  حيث  $C_m(q) = C'(q)$  حيث  $C'$  هي مشتقة الدالة  $C$

(أ) عبر بدلالة  $q$  عن الكلفة الهامشية للإنتاج.

(ب) تحقق أنه من أجل  $q_0$  الكلفة الهامشية تساوي الكلفة المتوسطة.

(3) عين معادلة للمماس  $T$  للمنحني  $(\Gamma)$  عند النقطة  $A$  التي فاصلتها 9 ثم ارسمه في الشكل.

(4) نفرض أن المؤسسة تباع كل الإنتاج. من أجل  $q \in [0; 12]$ ، الفائدة بآلاف الدنانير من أجل الإنتاج و البيع ل  $q$  آلاف

$$\text{وحدة معطاة بالعلاقة: } B(q) = -\frac{1}{3}q^3 + 2q^2 + 21q$$

(أ) احسب عدد الوحدات المنتجة حتى تكون المؤسسة رابحة.

(ب) عين عدد الوحدات التي تنتج حتى تكون الفائدة قصوى؟

### التمرين الرابع (07 ن):

$$f \text{ الدالة العددية للمتغير الحقيقي } x \text{ المعرفة على } \mathbb{R} - \{-1\} \text{ حيث : } f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$$

وليكن (c) المنحني البياني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.

1. أحسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف المفتوحة.

2. أ- أحسب الدالة المشتقة  $f'$  للدالة  $f$  ثم عين اشارتها.

ب- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3. عين نقط تقاطع المنحني (c) مع محوري الإحداثيات.

4. A و B نقطتان من المنحني (c) فاصلتهما على الترتيب 0 ، -2.

أ- أحسب  $f'(0)$  و  $f'(-2)$  ،

ب- استنتج أن (c) يقبل مماسين متوازيين عند النقطتين A ، B ثم أكتب معادلتيهما

5. أنشئ المماسين ثم أرسم (c).

انتهى الموضوع

مع تحيات أستاذة المادة مباركي ف