



المدة: ثلاثة ساعات

2021/11/29

اختبار في مادة: الرياضيات

التمرين الأول (04ن):1. (u_n) متتالية حسابية حدتها 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 وحدتها الأول v_0 ، ثم اكتب حدتها 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 :احسب بدلالة n ، المجموع $T_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$.التمرين الثاني (04ن):

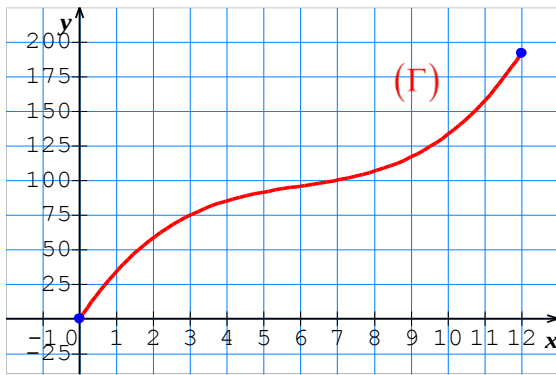
في أول جانفي 2020 أودع نبيل 10000 DA في بنك يقترح فائدة مركبة نسبتها 5% سنويا. بالإضافة إلى ذلك

فإنه يودع في كل أول جانفي من السنوات المواتية مبلغ 2000 DA. نرمز بـ 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 وليس هندسية.4. نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n + 40000$.• بين أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها 1,05. عين حدتها الأول.• أحسب 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 ، $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$ و $S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$.• أحسب S'_n بدلالة n .• استنتاج S_n بدلالة n .التمرين الثاني (05ن):

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



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

أ) عبر بدالة q عن الكلفة المتوسطة للإنتاج.

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

2) نسمى الكلفة الهاشمية للإنتاج (C_m) حيث $C_m(q) = C'(q)$ حيث C' هي مشتقة الدالة C

أ) عبر بدالة q عن الكلفة الهاشمية للإنتاج.

ب) تحقق أنه من أجل q_0 الكلفة الهاشمية تساوي الكلفة المتوسطة.

3) عين معادلة للمماس T للمنحي (F) عند النقطة A التي فاصلتها 9 ثم ارسمه في الشكل.

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

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

أ) احسب عدد الوحدات المنتجة حتى تكون المؤسسة رابحة.

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

التمرين الرابع (07 ن):

f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ حيث :

وليكن (C) المنحي البياني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.

1. أحسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف المفتوحة.

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

ب- شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. عين نقط تقاطع المنحي (C) مع محوري الإحداثيات.

4. A و B نقطتان من المنحي (C) فاصلتاها 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