

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية

وزارة التربية الوطنية
لولاية غليزان

التاريخ :

04/12/2012

ثانوية الأخوين حيدرة - يلل -

المدة : 3 ساعات

المستوى : السنة الثالثة تسير و اقتصاد

التمرين الأول : (04 نقاط)

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n نضع : $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{2}{3}$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n < 2$.

2. استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

3. من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $v_n = u_n - 2$.

• أثبت أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها و حدّها الأول .

• أحسب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n و استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

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

التمرين الثاني : (05 نقاط)

أعطت نتائج دراسية حول منتج مستهلك السلسلة الإحصائية $(x_i; y_i)$ حيث x_i هو الثمن بالدينار للكيلوغرام (Kg) و y_i الكمية المطلوبة بالطن.

x_i ثمن	100	115	120	130	137	150	165	188	200
y_i الكمية	5.8	5.2	5.1	4.8	4.6	4.3	4	3.7	3.5

1. مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعامد. ($1cm$ لكل 10 دينار على محور الفواصل و $2cm$ لكل طن على محور الترتيب) .

2. اكتب المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار (Δ) . (y بدلالة x) (المعاملان مدوران الى 10^{-2}) .

• أنشئ هذا المستقيم في نفس المعلم.

• احسب الكمية المطلوبة للمنتج بالنسبة لثمن مقداره DA 245 للكيلوغرام .

$$z = \frac{100}{y}$$

3. نضع :

• احسب القيم z_i مدورة إلى 10^{-1} .

• عين المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار. (z بدلالة x) (تدور النتائج الى 10^{-2}) .

- استنتج الدالة f التي ترفق الثمن x الكمية المطلوبة y حسب هذا التعديل و يحقق ان $f(245) \approx 3.09$
- 4 . نعلم أنه من أجل الثمن DA 245 تكون الكمية المطلوبة للمنتوج 3.2 طن لأي التعديلات أدق.

اقلب الورقة

الصفحة 2 / 1

مسألة:

(08 نقاط)

(I) (I) لتكن الدالة g المعرفة على R كما يلي : $g(x) = x^3 + 3x + 16$
 $g(x) = x^3 + 3x + 16$

1. ادرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها
2. بين ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث : $-2,5 < \alpha < -2$
3. استنتج اشارة $g(x)$ حسب قيم x

(II) (II) نعتبر الدالة f المعرفة على R بما يلي : $f(x) = \frac{x^3-8}{x^2+1}$
ولیکن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$
 $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2+1)^2}$ $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2+1)^2}$: بين انه من اجل كل عدد حقيقي x لدينا :

2. بين ان $f(\alpha) = \frac{3\alpha}{2}$ ثم عين احصر $f(\alpha)$
3. ادرس تغيرات الدالة f ثم اوجد نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل
4. بين ان المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f)
5. ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ)
6. ارسم (C_f) و (Δ)