



يناير 2013

الموضوع: الثالث ثانوي (نسبير وأقمار)

المادة: 03

أختبار الفصل الأول في مادة آلات إلكترونيات

التمرين 01 (05 ن)

يمثل الجدول التالي مبيعات شركة ENIEM للآلات الكهرومنزلية خلال 6 سنوات

السنة	1996	1997	1998	1999	2000	2001
رتبة السنة	1	2	3	4	5	6
عدد المبيعات	623	712	785	860	964	1073

1/ مثل في معلم معتمد مبدئي $O(0,600)$ سحابة النقط $M_i(x_i, y_i)$ حيث 2cm لكل رتبة على محور الفواصل و 1cm لكل 50 آلة على محور التراتيب.

2/ عين احداثيي النقطة المتوسطة G

3/ اكتب معادلة (Δ) مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا.

4/ مثل G و (Δ) في المعلم السابق.

5/ أرسم المستقيم الذي معادلته $y = 88.029x + 528.067$

- باستعمال المستقيم السابق كتعديل خطى للسلسلة حدد عدد الآلات المتوقع بيعها سنة 2009.

التمرين 02 (05 ن)

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة على N كما يلي : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n + \alpha)$

1/ عين قيمة α التي من أجلها تكون (u_n) متالية ثابتة.

2/ نضع $\alpha = -1$.

نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $v_n = u_n + 1$

أ- بين أن المتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

ب- أكتب v_n بدالة n ثم استنتج عباره u_n بدالة n .

ج- بين أن المتالية (u_n) متقاربة ثم عين نهايتها.

د- أحسب بدالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

الشكل التالي هو التمثيل البياني C_f لدالة f معرفة و قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty)$ و f' دالتها المشتقة. نعلم أن:

- محور الفواصل مقارب لـ C_f عند $+\infty$.

- المنحني C_f يقبل مماساً موازياً لمحور الفواصل عند النقطة A .

- المماس لـ C_f عند النقطة B يشمل النقطة التي إحداثياتها $\left(\frac{11}{2}; \frac{1}{2}\right)$.

1. انطلاقاً من المنحني C_f :

أ) عين $(f'(1), f(0))$ و $(f'(3), f(0))$.

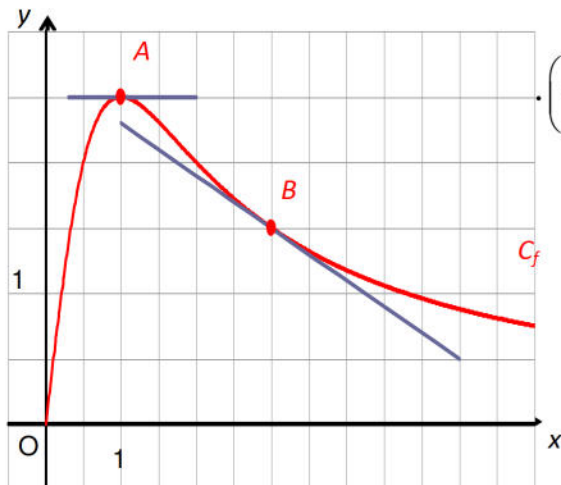
ب) شكل جدول تغيرات الدالة f

2. تعتبر الدالة g المعرفة بـ $g(x) = \frac{1}{f(x)}$:

أ) حدد مجموعة تعريف الدالة g .

ب) ادرس اتجاه تغيرات الدالة g على مجموعة تعريفها.

ج) احسب $(g'(1), g'(3))$.



التمرين 04:

05:

نعتبر الدالة f المعرفة على $R - \{1\}$ بـ $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x - 1}$

(C_f) المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.

1 - عين الأعداد الحقيقة a, b, c بحيث من أجل كل x من $R - \{1\}$:

أدرس اتجاه تغيرات الدالة f .

3 - ادرس الوضعيّة النسبية للمنحني (C_f) والمستقيم (Δ): $y = x + 1$.

4 - بين أن النقطة $A(1, 2)$ مركز تناظر للمنحني (C_f).

5 - أكتب معادلة المماس (T) لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

المنهاج: الثالث ثانوي (نهيل واقتراح) 3ASGE
نهيل انتشار الفصل الأول في مادة التربيةيات

حل التمرين الأول:

احداثي النقطة المتوسطة : نجد $G(3.5 ; 836.167)$

معادلة Δ مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا . $y = 88.029x + 528.067$

عدد الالات المتوقع بيعها سنة 2009 توافق الرتبة $x=14$

$$y = 1760 \quad \text{نجد } 1760 = 88.029(14) + 528.067$$

حل التمرين الثاني:

قيمة α حتى تكون المتالي (u_n) ثابتة: $u_0 = \frac{1}{2}(u_0 + \alpha)$ بتعويض قيمة $u_0 = 1$ نجد

إثبات أن المتالية (v_n) هندسية: من أجل كل عدد طبيعي :

نجد : $v_0 = 2$ ومنه أساس المتالية (v_n) هو: $q = \frac{1}{2}$ حيث

$$u_n = 2\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1 \quad \text{و} \quad v_n = 2\left(\frac{1}{2}\right)^n$$

من N

نهاية المتالية v_n : تقارب نحو (-1)

حل التمرين الثالث:

$$f'(3) = \frac{1.5 - 0.5}{3 - 5.5} = \frac{-2}{5}, \quad f'(1) = 0, \quad f(0) = 0$$

الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0,1]$ ومتناقصة تماما على المجال $[1,+]$

مجموعة تعريف الدالة g : $[0,+[$

$$\text{اتجاه تغيرات الدالة} : (x) = \frac{1}{f(x)}$$

الصفحة 2/1

$$g'(x) = \frac{-f'(x)}{[f(x)]^2} :]0, +[$$

$$\text{حساب } g'(1) = 0 \quad : g'(1)$$

$$\text{حساب } g'(3) = \frac{4}{15} \quad : g'(3)$$

حل التمرين الرابع :

تعين الأعداد الحقيقية c, b, a بحيث من أجل كل x من $\{1\}$ في $R - \{1\}$

$$f(x) = x + 1 - \frac{1}{x-1} \quad \text{أي } a=1, b=1, c=-1$$

اتجاه تغيرات الدالة f :

من أجل كل x من $R - \{1\}$ الدالة متزايدة تماماً من أجل $f'(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{(x-1)^2}$

دراسة الوضعية النسبية للمنحنى C_f والمستقيم $y = x + 1$:

المنحنى C_f يقع فوق المستقيم $y = x + 1$:

المنحنى C_f يقع أسفل المستقيم $y = x + 1$:

كلثوة معادلة المماس T لـ C_f عند النقطة ذات الفاصلة 0.

$$y = 2x + 2$$