

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 / 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري-ابتدائي-متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

ديسمبر 2015

المستوى : الثالثة ثانوي (تسهير واقتاصاد 3ASGE)

المدة: 03سا00

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (06) : يمثل الجدول التالي الوقت الجزئي للعمال في احد الشركات بين سنتي 1980 و 1999

ثم اعطيت قيم تقريبية لسنتي 2000 و 2004

السنة	1980	1985	1990	1995	1997	2000	2004
y_i (%)	8.3	11	12	15.2	16.8	18	20

ندرس السلسلة الاحصائية $(x_i; y_i)_{1980 \leq x_i \leq 1997}$ من أجل M_i

1- مثل سحابة النقط الموافقة للسلسلة الاحصائية M_i في معلم معتمد

(على محور الفواصل 2cm يمثل 5 سنوات على محور التراتيب 1cm يقابل 2%) كما نأخذ O' (1980; 0)

2- عين احدياتي النقطة المتوسطة G لهذه السلسلة ثم علمها.

3- اوجد معادلة مستقيم الانحدار باستعمال المربعات الدنيا لهذه السلسلة (تدور النتائج الى 10^{-2}).

4- انشئ هذا المستقيم في المعلم .

5- باستعمال التعديل الخطي السابق هل النتائج المتوقعة لسنتي 2000 و 2004 محققة باستعمال التعديل السابق ؟

التمرين الثاني (07) : في اول يناير من سنة 2005 بلغ عدد سكان مدينة 100000 نسمة. كل سنة يتزايد عدد السكان 5% ، اخذ بعين الاعتبار المواليد الجدد والموتى هناك 4000 مهاجر يمكنهم الإقامة كل سنة في هذه المدينة

من أجل كل عدد طبيعي n نسمى U_n عدد المواليد في 1 يناير سنة $(2005+n)$

(1) احسب $U_0; U_1; U_2$

هل المتالية (U_n) حسابية ؟ هندسية ؟ برهن اجابتك

ب) بين انه من أجل كل عدد طبيعي n :

$V_n = U_n + 80000$ نضع :

(3) اثبت ان (V_n) متالية هندسية يطلب تعين اساسها q وحدتها الاول

حي قلعول - برج البحري - الجزائر

الصفحة 2/1

ب) اكتب عبارة الحد العام V_n بدلالة n استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n $80000 \times 1.05^n - 180000$

ج) احسب نهاية المتالية (U_n)

التمرين الثالث (70ن): الجزء الاول: نعتبر الدالة g المعرفة على R بـ:

1- أدرس اتجاه تغيرات الدالة g .

2- بين ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث :

3- استنتاج اشارة $g(x)$

الجزء الثاني: نعتبر الدالة f المعرفة على R^* بـ:

(C_f) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$

1- أحسب نهايات الدالة f .

2- بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من R^* من

3- استنتاج اتجاه تغير الدالة f شكل جدول تغيراتها

4- من اجل $\alpha = 1,8$ عين دور الى 10^{-1} للعدد $f(\alpha)$.

5- أكتب معادلة المماس (T) لـ (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1

بالتوفيق

الصفحة 2/2

تصحيح الاختبار

التمرين الاول

1) تعين الاحاديثات G

$$G(1989.4; 12.74) \quad \text{لدينا } \bar{X} = 12.74 \text{ و } \bar{Y} = 1989.4$$

2) ليكن $y = ax + b$ معادلة مستقيم الانحدار باستعمال طريقة المربعات الدنيا نجد $a = 0,486$ و $b = -953,915$

و منه معادلة المستقيم $y = 0,486x - 953,915$

3) تقديرات 2000 باستعمال المعادلة $y = 0,486(2000) - 953,915$

4) تقديرات 2004 باستعمال المعادلة $y = 0,486(2004) - 953,915$

عند مقارنة النتائج يمكننا القول انها مقبولة

التمرين الثاني

1) تعين الحدود $u_0 = 100000$ و $u_1 = 109000$ و $u_2 = 118450$

2) بتطبيق الوسط الحسابي نجد $u_0 + u_1 \neq u_2$ فالمتالية ليست حسابية

بتطبيق الوسط الهندسي نجد $u_0 \times u_1 \neq u_2$ فالمتالية ليست هندسية

$$u_{n+1} = 1,05u_n + 4000 \quad u_{n+1} = u_n + \frac{5}{100}u_n + 4000 \quad 3) \quad \text{لدينا}$$

4) اثبات ان (V_n) متتالية هندسية

$$v_{n+1} = 1,05u_n + 4000 + 80000 \quad v_{n+1} = u_{n+1} + 80000 \quad \text{لدينا}$$

$$v_{n+1} = 1,05v_n \quad \text{و منه} \quad v_{n+1} = 1,05u_n + 84000$$

و منه متتالية هندسية (V_n) اساسها $q = 1,05$

5) عبارة الحد العام V_n بدلالة n

$$V_n = 180000(1.05)^n \quad \text{من اجل كل عدد طبيعي } n$$

استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي $U_n = 180000 \times 0,9^n - 80000$

$$U_n = 180000 \times 0,9^n - 80000 \quad \text{لدينا} \quad U_n = v_n - 80000 \quad \text{و منه} \quad V_n = U_n + 80000$$

حي قلعول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com / 021.87.16.89 - الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 : ☎

التمرين الثالث:

(1) دراسة التغيرات

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 = +\infty \quad (1) \text{ النهايات}$$

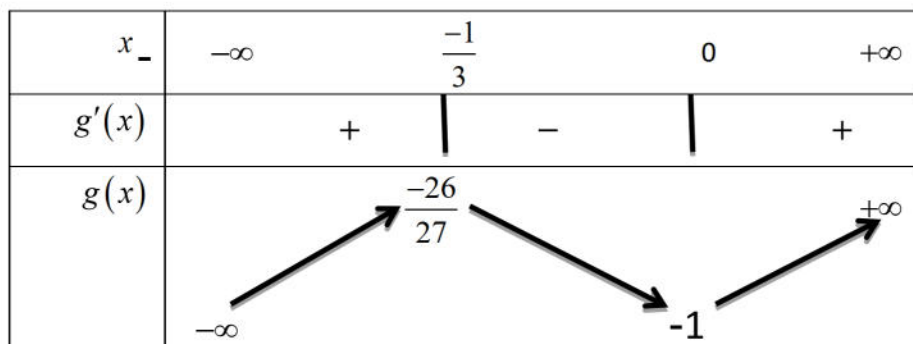
ب) المشتقة الدالة g قابلة للاشتقاق على R ومنه

$$g'(x) = 6x^2 + 2x = 0 \quad \text{ج) اشارة المشتق} \quad x = 0 \quad . \quad x = \frac{-1}{3} \text{ اي}$$

اتجاه التغير على المجال $[0; +\infty)$ و $\left[-\infty; \frac{-1}{3} \right]$ فالدالة g متزايدة

على المجال $\left[-\frac{1}{3}; 0 \right]$ فالدالة g متناقصة

جدول التغيرات



اثبات ان 0 تقبل حلاً وحيد

1) الدالة g مستمرة على المجال $[0; +\infty)$ فهي مستمرة على المجال

2) الدالة g متزايدة على المجال $[0; +\infty)$ فهي متزايدة على المجال

$$g(0.6) < g(0.7) \quad g(0.7) = 0.17 \quad g(0.6) = -0.2$$

من 1 و 2 و 3 نستنتج ان 0 تقبل حلًا وحيد

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-		+

الجزء الثاني

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{3x} = +\infty \quad \text{النهايات}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{3x} = +\infty$$

حساب المشتقة الدالة f قابلة للاشتراق على $R - \{0\}$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{3x^2} \quad \text{ومنه} \quad f'(x) = \left(\frac{x^3 + x^2 + 1}{3x} \right)'$$

اتجاه التغير

اشارة $f'(x)$ من اشارة $g(x)$ لأن $3x^2 > 0$

(ومنه على المجال $]-\infty; \alpha]$ فالدالة f متناقصة)

(ومنه على المجال $[\alpha, +\infty[$ فالدالة f متزايدة)

معادلة المماس $(T): y = f'(1)(x-1) + f(1)$

$$(T): y = \frac{2}{3}(x-1) + 1 \quad \text{ومنه} \quad (T): y = \frac{2}{3}(x-1) + 1$$