

12/2012

ثانوية المنصورة الجديدة

الشعبة : 3تسير و اقتصاد

المدة: 2 سا

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ : $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{4}$$

• احسب الحدود $u_1; u_2; u_3$

• برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 2$

أ/ بين أن المتتالية متزايدة تماما 3-

ب/ استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة .

التمرين الثاني :

يمثل الجدول التالي تطور إنتاج سنوي بالطن لأحد أنواع الأسماك في إحدى المجمعات المانية لتربية الأسماك

السنة	2004	2005	2006	2007	2008	2009
ترتيب السنوات x_i	1	2	3	4	5	6
الإنتاج y_i	530	640	770	850	980	1115

1/ مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ المرفقة بالسلسلة الإحصائية في معلم متعامد

على محور الفواصل $2cm$ يمثل سنة واحدة ، على محور التراتيب $1cm$ يمثل 100 طن من السمك .

2/ عين إحداثي النقطة المتوسطة G لهذه السحابة .

3/ بين أن معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هي : $Y = 115x + 411,67$

4/ عين إنتاج هذا المجمع الماني في سنة 2015 (تعطى كل النتائج مدورة إلى 10^{-2})

التمرين الثالث :

الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ : $f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 4}{x^2}$ و (c_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$

• أ / بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ فإن : $f(x) = x - 5 + \frac{a}{x^2}$ حيث a عدد حقيقي يطلب تعيينه

ب / أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

-2 بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ فإن : $f(x) = x - 5 + \frac{a}{x^2}$

، استنتج اتجاه تغير الدالة f ، $f'(x) = \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{x^3}$

-3 أ / شكل جدول تغيرات الدالة f .

ب / أثبت أن المنحنى (c_f) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل يطلب تعيين معادلتيهما