



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم 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

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

دورة ماي 2014

بكالوريا تجريبي في مادة الرياضيات

3سا30د

شعبة: (3ASGE) المدة:

الموضوع الأول

اختر أحد الموضوعين

التمرين الأول: (05 نقاط)

في مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  نعرف المتتالية  $(U_n)$  بالعلاقة التراجعية:.

$$\begin{cases} U_0 = 6 \\ U_{n+1} = \frac{5U_n - 1}{3} \end{cases}$$

1. احسب الحدود  $U_3, U_2, U_1$

2. برهن بالتراجع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فان:  $U_n \geq \frac{1}{2}$

من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نعرف المتتالية  $(W_n)$  كما يلي:  $W_n = U_n - \frac{1}{2}$

1. بين أن  $(W_n)$  متتالية هندسية يطلب أساسها وحدها الأول

2. عبر عن  $W_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $U_n$  بدلالة  $n$

3. نضع:  $S' = U_0 + U_1 + \dots + U_n$   $S_n = W_0 + W_1 + \dots + W_n$

4. بين أن:  $S = \frac{-33}{4} * \left[ 1 - \left( \frac{5}{3} \right)^{n+1} \right]$  ثم استنتج حساب المجموع  $S'$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الجدول التالي يبين تطور سعر القنطار بالدينار جزائري لمنتوج زراعي خلال السنوات 2003 إلى 2008

السنوات	2003	2004	2005	2006	2007	2008
الرتبة $x_i$	0	1	2	3	4	5
السعر $y_i$	520,1	580,5	660,4	740,7	840,6	960

(أ) مثل سحابة النقط  $(x_i; y_i)$  في معلم متعامد مبدؤه  $o'(0; 400)$

(  $2cm$  يمثل رتبة واحدة على محور الفواصل و  $1cm$  يمثل  $100DA$  على محور الترتيب)

(ب) عين إحداثيتي  $G$  النقطة المتوسطة للسحابة ومثلها في المعلم السابق.

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) /021.87.16.89 : Tel-Fax : 021.87.10.51

(1 أ) أوجد معادلة مستقيم الإنحدار  $y = ax + b$  تعطى  $a$  و  $b$  مدورة إلى  $10^{-3}$  ، ثم أنشئ هذا المستقيم.  
 ب) باستعمال هذا التعديل حدد سعر المنتوج سنة 2009 ثم سنة 2013.

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  نضع :  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 3x + 10$

1/ أحسب  $P(2)$  ثم عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$

$$P(x) = (x - 2)(x^2 + ax + b) \quad \text{فإن:}$$

2/ حل في  $R$  المعادلة:  $P(x) = 0$

3/ حل في  $R$  كل من المعادلات التالية:

$$\ln(x^3 - 2x^2 + 4) - \ln(4x^2 - 3x - 6) = 0 \quad (\text{أ})$$

$$e^{3x} - 6e^{2x} + 3e^x + 10 = 0 \quad (\text{ب})$$

$$2^{3x} - 6 \times 2^{2x} + 3 \times 2^x + 10 = 0 \quad (\text{ت})$$

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R} - \{-1\}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{x + 1}$

( $\Gamma$ ) المنحنى الممثل لها في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. اثبت انه توجد ثلاث أعداد حقيقية  $a; b; c$  حيث من أجل كل عدد  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1\}$ :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x + 1}$$

2. عين نهاية الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها واستنتج أن المنحنى ( $\Gamma$ ) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل يطلب تعيين معادلتيهما.

3. احسب الفرق  $[f(x) - (x + 3)]$ ، وماذا تستنتج؟

4. احسب  $f'(x)$  ثم استنتج اتجاه تعير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

5. ارسم المنحنى ( $\Gamma$ ) والمستقيمين المقاربين.

6. اثبت أن الدالة  $\mathcal{F}$  المعرفة بالعلاقة  $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x - 8\ln(x + 1)$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  في

المجال  $]-1; +\infty[$ .

7. احسب مساحة الحيز من المستوى المحدد بالمنحنى ( $\Gamma$ ) ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما

$$x = 1; x = 0.$$