

التوقيت: 3 سا ونصف
التاريخ: 2023/05/15

المادة: رياضيات
المستوى: 3 ت إ

اختبار الفصل الثالث

على التلميذ أن يختار أحد الموضوعين الموضوع الأول

التمرين الأول: (4 نقاط)

سجل مكتب الإحصائيات الخاص بفيروس كورونا في بلد ما 180 حالة يوم 1 أبريل 2020.

علما أن عدد المصابين بـ الوباء يزداد يوميا بـ 20% من إصابات اليوم السابق مع تسجيل 13 وفاة من المصابين يوميا.
نرمز بـ u_n لعدد المصابين في اليوم n من شهر أبريل (تقرب النتائج في كل التمرين إلى الوحدة)

(1) أ- عين عدد المصابين في اليوم الأول ، الثاني والثالث من شهر أبريل.

ب- هل المتتالية (u_n) هندسية؟ هل هي حسابية؟ برر إجابتك.

ج- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم فإن: $u_{n+1} = \frac{6}{5}u_n - 13$

د- برهن بالتراجع أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما على N^* .

(2) (v_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ: $v_n = u_n - 65$

أ- بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

ب- عبر عن v_n بدلالة n واستنتج عبارة u_n بدلالة n .

ج- أحسب عدد المصابين يوم 30 أبريل 2020.

د- أحسب عدد المصابين في شهر أبريل.

التمرين الثاني: (4 نقاط)

الجدول التالي يمثل تطور عدد المشتركين في مجلة تعليمية خلال 6 سنوات (العدد بالآلاف)

السنة	2001	2002	2003	2004	2005	2006
رتبة السنة x_i	1	2	3	4	5	6
عدد المشتركين y_i	20	30	43	63	92	135

(1) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعامد ومتجانس مبدؤه $O(1; 20)$ حيث (1 سم لكل 1 سنة على محور

الفواصل و 1 سم لكل 10 آلاف مشترك على محور الترتيب)

نضع $z_i = \ln(y_i)$ أكمل الجدول التالي (النتائج تعطى مدورة إلى 10^{-2})

رتبة السنة x_i	1	2	3	4	5	6
$z_i = \ln(y_i)$						

(1) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; z_i)$.

(2) عين إحداثيات النقطة المتوسطة G ثم علمها.

(3) بين أن معادلة مستقيم الإنحدار هي $z = 0.38x + b$ حيث b عدد حقيقي يطلب تعيينه.

(4) أثبت أن عدد المشتركين y يمثل بالعلاقة $y = K e^{0.38x}$ (يعطى K مدورا إلى الوحدة)

(5) بفرض أن عدد المشتركين يتزايد بنفس الوتيرة. ماهي السنة التي يبلغ فيها عدد المشتركين مليون مشترك.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بحدّها الأول $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 3$

(1) أحسب الحدود u_1 , u_2 , u_3 .

(2) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد n من $\mathbb{N}$ فإنّ: $u_n > 4$

(3) جد اتجاه تغير المتتالية (u_n). ماذا تستنتج؟

(4) لتكن (v_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $v_n = \ln(u_n - 4)$

(أ) بين أنّ (v_n) متتالية حسابية أساسها $-\ln 4$ يطلب تعيين v_0 .

(ب) أكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n . أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الرابع: (8 نقاط)

I- نعتبر الدالة g المعرفة على $]-1, +\infty[$ بـ: $g(x) = x^2 + 2x + \ln(x + 1)$

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$. ثم أدرس اتجاه تغير الدالة g و شكل جدول تغيراتها.

(2) أحسب $g(0)$ واستنتج إشارة $g(x)$ على المجال $]-1, +\infty[$.

II- لتكن f دالة معرفة على المجال $]-1, +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x+1} - x$ وليكن (C) تمثيلها البياني في معلم

متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. **Ecole Erradja wa Tafaouk**

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ، وفسر النتيجة بيانيا.

(2) أ- بين أنه من أجل كل $x \in]-1, +\infty[$ فإنّ: $f'(x) = -\frac{g(x)}{(x+1)^2}$

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

(3) أ- بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x$ مقارب مائل للمنحني (C) عند $+\infty$.

ب- أدرس وضعية (C) بالنسبة (Δ) .

(4) أنشئ كلا من (Δ) و (C) . ثم ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = m$

(5) لتكن الدالة F المعرفة على $]-1, +\infty[$ بـ: $F(x) = \frac{[\ln(x+1)]^2}{2} - \frac{1}{2}x^2$

أ- تحقق أن F هي الدالة الأصلية لـ f على المجال $]-1, +\infty[$.

ب- أحسب مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C) و المستقيمتان: $y = -x$ ، $x = 0$ و $x = 1$

انتهى الموضوع الأول

التمرين الأول: (4 نقاط)

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المقترحة مع التبرير:

(1) مجموعة تعريف الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \ln(2-3x)$ هي:

(أ) $D_f =]-\infty; \frac{2}{3}[$ (ب) $D_f =]-\infty; \frac{3}{2}[$ (ج) $D_f =]\frac{2}{3}; +\infty[$

(2) قيمة العدد $\ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \ln 3 + \frac{1}{2}\ln 2$ تساوي:

(أ) $\ln 3 + \ln 2$ (ب) $\ln 3$ (ج) 0

(3) مشتقة الدالة g المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = x - x^2 \ln x$ هي:

(أ) $g'(x) = 1 - 2x \ln(x) - x$ (ب) $g'(x) = 1 - 2x \ln x$ (ج) $g'(x) = 1 - 2x \ln(x) + x$

(4) (u_n) متتالية هندسية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $u_n = e^{-3n+4}$ ، أساسها هو:

(أ) $q = e^4$ (ب) $q = e^{-2}$ (ج) e^{-3}

(5) a ، $a+2$ ، $a+6$ ثلاث حدود متتابعة لمتتالية هندسية . قيمة a هي:

(أ) $a = 4$ (ب) $a = 2$ (ج) $a = -2$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بحدّها الأول $u_0 = \alpha$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 1$

I. عيّن قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة.
II. في كل ما يلي: $\alpha = 3$

(1) أحسب الحدود u_1 ، u_2 ، u_3 .

أ- برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد n من $\mathbb{N}$ فإنّ: $u_n > -3$

ب- جدّ اتجاه تغير المتتالية (u_n). ماذا تستنتج؟

(2) لتكن (v_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $v_{n+1} = u_{n+1} - u_n$

(أ) بيّن أنّ $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$ ثم استنتج أنّ (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين حدّها الأول v_0 و أساسها q .

(ب) أكتب عبارة v_n بدلالة n

(ج) ما هي نهاية المتتالية (v_n)؟

(3) أحسب بدلالة n المجموعين S_n و S'_n حيث: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(4) استنتج بدلالة n الجداء P_n حيث: $P_n = e^{v_0} \times e^{v_1} \times \dots \times e^{v_n}$

التمرين الثالث: (4 نقاط)

يمثل الجدول التالي تطور استهلاك منتج البطاطا لمطعم أحد الخواص بين السنوات 1995 إلى 2020

السنة	1995	2000	2005	2010	2015	2020
ترتيب السنوات x_i	1	2	3	4	5	6
الاستهلاك بالطن y_i	5.321	5.742	6.128	6.514	6.96	7.368

(1) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعامد ومتجانس حيث وحدة الأطوال $2cm$.

(2) عين إحداثيات النقطة المتوسطة G .

(3) أوجد معادلة مستقيم الانحدار (D) ثم أرسمه.

(4) باستعمال التعديل الخطي السابق قدر كمية الإستهلاك سنة 2035.

(5) ابتداء من أي سنة تتجاوز كمية الاستهلاك 10 أطنان سنويا ؟ علل اجابتك.

التمرين الرابع: (8 نقاط)

لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $g(x) = (2-x)e^x - 1$

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

(2) أدرس تغيرات الدالة g وشكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث $-1.2 < \alpha < -1.1$ و $1.8 < \beta < 1.9$

(4) استنتج إشارة g على $\mathbb{R}$.

الدالة f معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس.

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ وبين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - x)^2}$

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

(4) بين أن: $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$ ثم أعط حصرا للعدد $f(\alpha)$ واستنتج حصرا للعدد $f(\beta)$

(5) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) - x = \frac{(1-x)(e^x - x - 1)}{e^x - x}$

(6) استنتج وضعية (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ ، علما أن $(e^x - x - 1) \geq 0$

(7) أنشئ (Δ) و (C_f) .

(8) أحسب مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C) و المستقيمت: $y = x$ ، $x = 0$ و $x = 1$

$$V_n = U_n - 65$$

2) نضع:

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 65$$

$$= \frac{6}{5} U_n - 13 - 65$$

$$= \frac{6}{5} U_n - 78$$

$$V_{n+1} = \frac{6}{5} (U_n - 65)$$

د ومنه: (V_n) هذ نسبة أساسها $q = \frac{6}{5}$

$$V_0 = U_0 - 65 = 115$$

- الحد الأول:

ب- عبارة V_n بدلالة n :

$$V_n = V_0 \times q^{(n-p)}$$

$$= V_0 \times q^{(n-0)}$$

$$V_n = 115 \left(\frac{6}{5}\right)^n$$

- عبارة U_n بدلالة n :

$$U_n = V_n + 65$$

$$= 115 \left(\frac{6}{5}\right)^n + 65$$

ج- عدد المصابين يوم 30 أفريل 2020:

$$U_{30} = 115 \left(\frac{6}{5}\right)^{30} + 65 = 27363$$

د- عدد المصابين في شهر أفريل:

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_{30}$$

$$= V_0 + 65 + V_1 + 65 + \dots + V_{30} + 65$$

$$= V_0 + V_1 + \dots + V_{30} + 65$$

$$= V_0 + V_1 + \dots + V_{30} + 2015$$

$$= V_0 \left(\frac{1 - q^{\text{عدد حدود}}}{1 - q} \right) + 2015$$

$$= 115 \left(\frac{1 - \left(\frac{6}{5}\right)^{31}}{1 - \frac{6}{5}} \right)$$

$$S_n = 165229$$

عدد المصابين في شهر أفريل 165229 مهاب.

التقريب 1: الموصوع الأول:

1) - تعيين عدد المصابين:

$$U_2 = U_1 \left(1 + \frac{a}{100}\right) - 13$$

$$= 180 \left(1 + \frac{20}{100}\right) - 13$$

$$U_2 = 203$$

$$U_3 = U_2 \left(1 + \frac{a}{100}\right) - 13$$

$$= 203 \left(1 + \frac{20}{100}\right) - 13$$

$$U_3 = 230$$

$$U_n = U_3 \left(1 + \frac{a}{100}\right) - 13$$

$$= 230 \left(1 + \frac{20}{100}\right) - 13$$

$$U_n = 263$$

ب- هل (U_n) هذ نسبة:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{203}{180} = 1,133$$

$$\frac{U_3}{U_2} = \frac{230}{203} = 1,127$$

$$\frac{U_1}{U_0} \neq \frac{U_2}{U_1} \text{ أي } 1,127 \neq 1,133$$

د ومنه (U_n) ليست هذ نسبة

- هل (U_n) حسابية:

$$U_2 - U_1 = 203 - 180 = 23$$

$$U_3 - U_2 = 230 - 203 = 27$$

$$U_2 - U_1 \neq U_3 - U_2 \text{ أي } 23 \neq 27$$

د ومنه (U_n) ليست حسابية

ج- بيان:

$$U_{n+1} = U_n \left(1 + \frac{a}{100}\right) - 13$$

$$= U_n \left(1 + \frac{20}{100}\right) - 13$$

$$U_{n+1} = \frac{6}{5} U_n - 13$$

د- برهان بالتراجيع أن (U_n) متزايدة:

$$U_{n+1} - U_n > 0$$

$$\frac{6}{5} U_n - 13 - U_n > 0$$

$$\frac{1}{5} U_n - 13 > 0$$

$$\frac{1}{5} U_n > 13$$

$$U_n > 65$$

المقرين 2 :

(4) احداثيات النقطة المتوسطة G :

$$\bar{n} = \frac{\sum n_i}{n} = \frac{1+2+3+4+5+6}{6} = 3,5$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n} = \frac{20+30+43+63+92+135}{6} = 63,83$$

$$G(3,5; 63,83)$$

13 بيان :

رتبة السنة n_i	1	2	3	4	5	6
$z_i = f_m(y_i)$	$f_m(20)$ 2,99	$f_m(30)$ 3,40	$f_m(43)$ 3,76	$f_m(63)$ 4,14	$f_m(92)$ 4,52	$f_m(135)$ 4,90

$$a = \frac{\frac{1}{n} \sum (n_i \times y_i) - \bar{n} \times \bar{y}}{\frac{1}{n} \sum (n_i - \bar{n})^2} = \frac{\frac{1}{6} \times (83,63) - 13,82}{\frac{1}{6} (17,89)}$$

$$a = 0,38$$

$$\bar{z} = \frac{2,99 + 3,40 + 3,76 + 4,14 + 4,52 + 4,90}{6} = 3,9$$

ايجاد b :

$$Z = 0,38n + b$$

$$\bar{z} = 0,38\bar{n} + b$$

$$3,95 = 0,38(3,5) + b$$

$$3,95 = 1,33 + b$$

$$b = 2,62$$

$$Z = 0,38n + 2,62$$

14 تبيان :

$$Z = f_m(y) = 0,38n + 2,62$$

$$y = e^{0,38n + 2,62}$$

$$y = e^{0,38n} \times e^{2,62}$$

$$y = 14 \times e^{0,38n}$$

$$\Rightarrow K = 14$$

(5) السنة التي يبلغ فيها عدد المشتركين مليون مشترك :

$$14 \times e^{0,38n} = 1000$$

$$e^{0,38n} = 71,42$$

$$f_m(e^{0,38n}) = f_m(71,42)$$

$$0,38n = f_m(71,42)$$

$$n = 111$$

$$2001 + 111 = 2011$$

التمرين 3 :

$$U_0 = 6$$

$$U_{n+1} = \frac{1}{4} U_n + 3$$

1 - حساب الحدود :

$$U_1 = \frac{1}{4} U_0 + 3 = \frac{1}{4} \times 6 + 3 = \frac{9}{2}$$

$$U_2 = \frac{1}{4} U_1 + 3 = \frac{1}{4} \times \frac{9}{2} + 3 = \frac{33}{8}$$

$$U_3 = \frac{1}{4} U_2 + 3 = \frac{1}{4} \times \frac{33}{8} + 3 = \frac{129}{32}$$

2- برهان بالتراجع أن : $U_n > 4$

- التأكد من صحة (P_0) :

$$U_0 > 4$$

$$6 > 4 \Rightarrow \text{صحيحة}$$

$$U_n > 4$$

- فرض صحة (P_n) :

$$U_{n+1} > 4$$

- تبين صحة (P_{n+1}) :

$$U_n > 4$$

لدينا :

$$\frac{1}{4} U_n + 3 > 4$$

$$U_{n+1} > 4$$

دعونا منه : $U_{n+1} > 4$ صدقة هنا أجل كل عدد طبيعي

3- اتجاه زيجو المتتالية :

$$U_{n+1} - U_n = \frac{1}{4} U_n + 3 - U_n = -\frac{3}{4} U_n + 3$$

$$U_n > 4$$

لدينا :

$$-\frac{3}{4} U_n < -3 \Rightarrow -\frac{3}{4} U_n + 3 > 0$$

دعونا منه : المتتالية (U_n) متناقصه نقول

مجاؤن : (U_n) متناقصه تاما ومحدودة من الأسفل

لذا : هي متقاربة

$$V_n = f_m(U_n - 4) \quad \text{14 فتح :$$

أ- بيان أن (V_n) حسابية :

$$V_{n+1} - V_n = v$$

$$V_{n+1} = f_m(U_{n+1} - 4) = f_m(U_n - 4)$$

$$V_{n+1} - V_n = -p_m 4$$

$$V_0 = f_m(U_0 - 4) = f_m(6 - 4) = f_m 2$$

ب- عبارة V_n بدلالة n :

$$V_n = V_0 + (n - p)v$$

$$V_n = \frac{2}{2} + 1$$

التمرين الرابع :

$$g(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$$

النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = -\infty$$

رأسة اتجاه النقص :

ف قابلة للاشتقاق على المجال $] -1, +\infty[$

$$g'(x) = 2x + 2 + \frac{1}{x+1}$$

دنيا : $g(x) > 0$

إذا هي متزايدة تماماً على المجال $] -1, +\infty[$

x	-1	$+\infty$
$g'(x)$		+

$g(x)$ متزايدة تماماً على المجال $] -1, +\infty[$

x	-1	$+\infty$
$g(x)$		$+\infty$

$$g(0) = 0$$

جدول الإشارة :

x	-1	0	$+\infty$
$g(x)$		-	+

الجزء II :

$$F(x) = \frac{\ln(x+1)}{x+1} - x$$

النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -1} F(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \text{ل.ع.ح}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x+1 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} - x = -\infty$$

الا اشتقاق

ف قابلة للاشتقاق على $] -1, +\infty[$

$$F'(x) = \frac{\ln(x+1) - x^2 - x}{x+1}$$

$$F'(x) = \frac{\left(\frac{1}{x+1} - 2x - 1\right)(x+1) - 1(\ln(x+1) - x^2 - x)}{(x+1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{1 - 2x^2 - x - 2x - 1 - \ln(x+1) + x^2 + x}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{-x^2 - 2x - \ln(x+1)}{(x+1)^2}$$

$$= - \frac{x^2 + 2x + \ln(x+1)}{(x+1)^2} = - \frac{g(x)}{(x+1)^2}$$

اتجاه النقص :

بما أن $(x+1)^2 > 0$

إذا إشارة $F'(x)$ عكس إشارة $g(x)$

x	-1	0	$+\infty$
$F'(x)$		+	-

F متزايدة تماماً $] -1, 0[$

F متناقصة تماماً $[0, +\infty[$

x	-1	0	$+\infty$
$F(x)$		0	$-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) - y = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$$

ومنه $y = x$ مقارب مائل لـ C بجوار $+\infty$ الو لبقية :

x	-1	0	$+\infty$
$F(x)$		-	+
الو لبقية		ف فوق (Δ)	ف فوق (Δ)

توضيح الموضوع الثاني :

التمرين ① :

1) مجموعة تعريف $f(x) = \ln(2x)$ هي $]-\infty, \frac{2}{3}]$

2) قيمة العدد $\ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \ln\left(\frac{1}{2}\right) + \ln\left(\frac{1}{2}\right)$ هو $\ln 3$.

3) مشتقة الدالة $g(x) = x - x^2 \ln x$ هي

$$g'(x) = 1 - 2x \ln x + \frac{1}{x} x (-x)^2 = 1 - 2x \ln x - x$$

4) أساس المتتالية $u_n = e^{-3n+4}$ هو $q = e^{-3}$

5) قيمة a هو 2.

التمرين ② :

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 1 \end{cases}$$

قيمة α حتى تكون (u_n) ثابتة

$$\alpha = \frac{2}{3}\alpha - 1 \quad \alpha + 1 = \frac{2}{3}\alpha$$

$$3\alpha + 3 - 2\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = -3$$

صالح الحدود

$$u_1 = \frac{2}{3}u_0 - 1 = 1$$

$$u_2 = \frac{2}{3}u_1 - 1 = -\frac{1}{3}$$

$$u_3 = \frac{2}{3}u_2 - 1 = -\frac{11}{9}$$

البرهان بالتراجع: $u_n > -3$

الحققة من صفة $P(n)$: $u_n > -3$ و $3 > -3$ مرتفعة

فرضي $u_n > -3$: $P(n)$

نسي $u_{n+1} > -3$: $P(n+1)$

$$\text{لدينا } u_n > -3 \Leftrightarrow \frac{2}{3}u_n > -2 \Leftrightarrow \frac{2}{3}u_n - 1 > -3$$

وبالتالي $P(n)$ متحققة من أصل كل $n \in \mathbb{N}$.

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

$$-\frac{1}{3}u_n - 1 < -\frac{1}{3}u_n < 1 \Leftrightarrow u_n > -3$$

وصف (u_n) متناقص كما ما على $1/n$

مستخرج من (u) متناقص

$$u_{n+1} = u_{n+1} - u_n$$

$$u_n = u_n - u_{n-1} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{2}{3}u_n = \frac{2}{3}(u_n - u_{n-1}) \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{2}{3}u_n = \frac{2}{3}(u_n - (u_n + 1) \times \frac{3}{2})$$

$$\frac{2}{3}u_n = \frac{2}{3}(u_n - \frac{3}{2}u_n - \frac{3}{2})$$

$$\frac{2}{3}u_n = \frac{2}{3}u_n - u_n - 1$$

$$\frac{2}{3}u_n = -\frac{1}{3}u_n - 1$$

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

وصف (u_n) متناقص أساسيا $q = \frac{2}{3}$

$$u_1 = u_1 - u_0 = 1 - 3 = -2$$

$$u_n = u_1 \cdot q^{n-1} = -2 \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

$$S_n = u_1 \left(\frac{1 - q^n}{1 - q} \right) = -2 \left(\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} \right)$$

$$= -6 \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n \right)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -6$$

$$P_n = e^{S_n}$$

التمرين ③ :

$$G(\bar{X}, \bar{Y})$$

$$\bar{X} = 3,5$$

$$\bar{Y} = 6,34$$

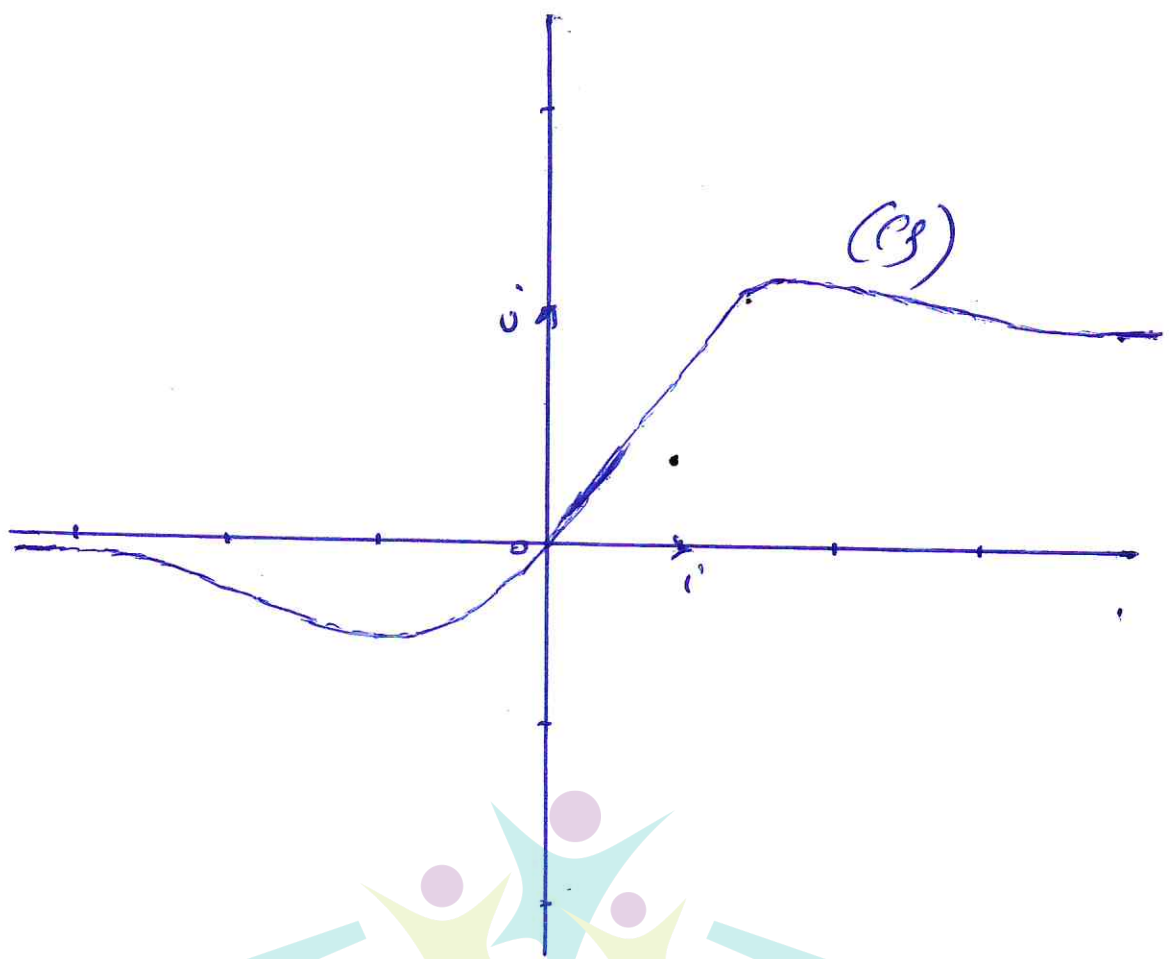
معادلة مستقيم الإحتمال:

$$y = ax + b$$

$$a = \frac{\frac{1}{n} \sum x_i y_i - (\bar{x} \cdot \bar{y})}{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2} = 0,4$$

$$b = 4,94$$

www.fb.com/ecolerradja



$$\begin{aligned}
 A &= \int_0^1 f(x) - x \, dx \\
 &= \int_0^1 \frac{e^x - 1}{e^x - x} - x \, dx = \left[\ln(e^x - x) - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 \\
 &= \left(\ln(e - 1) - \frac{1}{2} \right) \text{ u.a.}
 \end{aligned}$$

المساحة!