

ثانوية بلحاج قاسم نور الدين – الشلف

تصحيح الاختبار الأول

الشعبة : 3 تسيير واقتصاد

من إنجاز : الأستاذ ثابت إبراهيم

2014 / 12/04

التقديم	التسيير
نقطاً 08	التمرین الاول :
لدينا : $u_0 = \alpha$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 2$	<p>I. تعیین قيمة α بحيث تكون المتالیة (u_n) ثابتة :</p> $u_{n+1} = u_n = u_0 = \alpha$ $\alpha = \frac{1}{2}\alpha - 2 \Rightarrow \frac{1}{2}\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = 4$ <p>إذن $\alpha = 4$ وبالتالي :</p>
0.75	<p>II. نفرض $\alpha = 3$ حساب الحدود (1)</p> $u_1 = \frac{1}{2}u_0 - 2 = \frac{1}{2}(3) - 2 = -\frac{1}{2}$ $u_2 = \frac{1}{2}u_1 - 2 = \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right) - 2 = -\frac{9}{4}$ $u_3 = \frac{1}{2}u_2 - 2 = \frac{1}{2}\left(-\frac{9}{4}\right) - 2 = -\frac{25}{8}$ <p>• تخمین اتجاه تغیر المتالیة (u_n) :</p> <p>• نلاحظ أن $u_0 > u_1 > u_2 > u_3$ متالیة متناقصة.</p>
3×0.5 0.25	<p>2) البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < -4$</p> <ul style="list-style-type: none"> • نسمی $P(n)$ هذه الخاصیة. - 1- من أجل $n=0$ لدينا : <p>• أي $u_0 < -4$ و $u_0 < -3$ ومنه $P(0)$ صحیحة من أجل $n=0$</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2- نفرض صحة $P(n)$ أي نفرض أن $u_n < -4$ ونبرهن صحة $P(n+1)$ أي $u_{n+1} < -4$ <p>لدينا : $u_n < -4$ ومنه $\frac{1}{2}u_n < \frac{1}{2}(-4)$</p> <p>وبالتالي $\frac{1}{2}u_n - 2 < \frac{1}{2}(-4) - 2$ أي $u_{n+1} < -4$ ومنه $P(n+1)$ صحیحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3- حسب مبدأ الاستدلال بالترابع فإن $P(n)$ صحیحة من أجل كل عدد طبيعي n
0.25	<p>3) دراسة تقارب المتالیة (u_n) :</p> <p>- متالیة متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد -4 فإنها متقاربة وتتقارب من العدد -4.</p> <p>- أي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -4$</p>
0.75 + 0.25+0.25	<p>4) لدينا : $v_n = u_n + 4$</p> <p>ب) البرهان أن (v_n) هندسية :</p> <p>لدينا : $v_n = u_n + 4$ ومنه $v_n = v_{n-1} + 4$</p> <p>ولدينا : $v_{n+1} = v_n + 4 = v_n + \frac{1}{2}u_n - 2 + 4 = \frac{1}{2}(v_n + 4) + 2$</p> <p>وبالتالي $v_0 = u_0 + 4 = 3 + 4 = 7$ وحدتها الأول $q = \frac{1}{2}$ هندسية أساسها v_0</p>

ب) حساب عبارة v_n بدلالة n :

$$v_n = v_0 \times q^n = 7 \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

ج) استنتاج أن $u_n = 7 \left(\frac{1}{2} \right)^n - 4$ من أجل كل عدد طبيعي n

$$u_n = v_n - 4 \quad \text{لدينا} \quad \bullet$$

$$u_n = 7 \left(\frac{1}{2} \right)^n - 4 \quad \text{إذن}$$

• حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$-1 < \frac{1}{2} < 1 \quad \text{حيث} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^n = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(7 \left(\frac{1}{2} \right)^n - 4 \right) = -4$$

د) حساب المجموع S_n :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \times \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) = 3 \times \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} \right)$$

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

• استنتاج المجموع S'_n

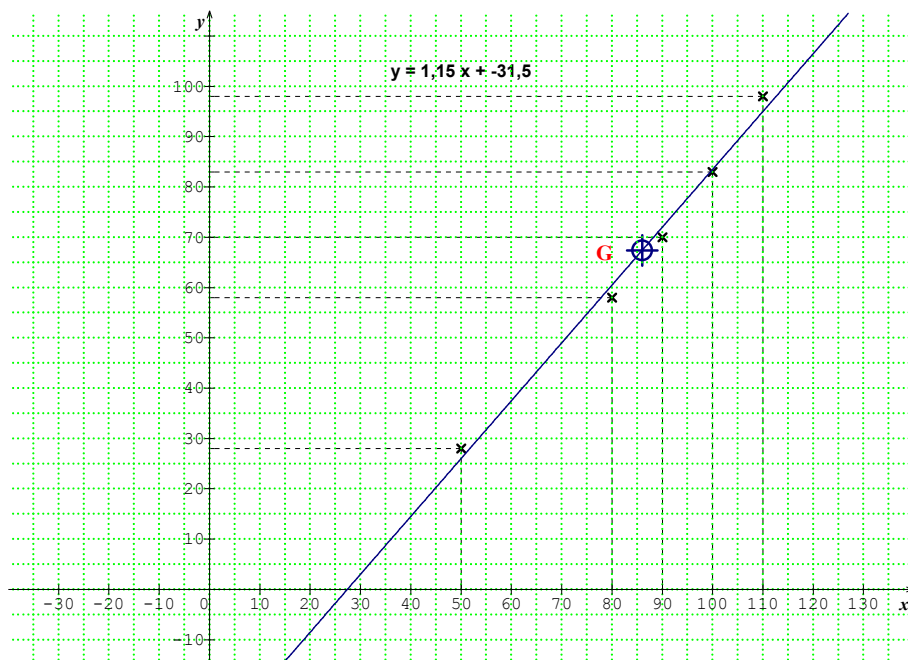
$$S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = v_0 - 4 + v_1 - 4 + \dots + v_n - 4$$

$$S'_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n - 4(n+1) = S_n - 4n - 4 \quad \text{ومنه}$$

$$S'_n = 6 - 3 \left(\frac{1}{2} \right)^n - 4n - 4 = 2 - 4n - 3 \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

التمرين الثاني: ٦ نقاط

(١) تمثيل سحابة النقاط:



01.5

ب) حساب إحداثي النقطة G :

$$y_G = \frac{28+58+70+83+98}{5} = 67.4 \quad \text{و} \quad x_G = \frac{50+80+90+100+110}{5} = 86 \quad \bullet$$

01

$G(86; 67.4)$

تعليم النقطة •

(2) تبيّن أنَّ معادلة مستقيم الانحدار (D) هي $y = 1.15x - 31.5$

$$a = \frac{\text{cov}(x; y)}{v(x)} : \text{لدينا} \bullet$$

	x_i	50	80	90	100	110
	y_i	28	58	70	83	98
	$x_i - \bar{x}$	- 36	- 6	4	14	24
	$y_i - \bar{y}$	- 39.4	- 9.4	2.6	15.6	30.6
	$(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$	1418.4	56.4	10.4	218.4	734.4
	$(x_i - \bar{x})^2$	1296	36	16	196	576

$$a = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\frac{1}{5} \times 2438}{\frac{1}{5} \times 2120} = 1.15$$

$$G \in (D) \quad \text{لأن} \quad b = \bar{y} - a\bar{x} = 67.4 - 1.15 \times 86 = -31.5$$

وبالتالي معادلة مستقيم الانحدار (D) :

رسم المستقيم الانحدار •

(3) حساب مسافة التوقف لسيارة تسير بسرعة 200 km/h

01

$$y = 1.15 \times 200 - 31.5 = 198.5 \text{ m}$$

06 نقا

التمرين الثالث

$$D_f = \mathbb{R}^* =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[\quad \text{لدينا} : \quad f(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{x^2} \bullet$$

02

(1) تعين الأعداد الحقيقية a و b و c بحيث يكون ،

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2} + \frac{2x + 3}{x^2} = 1 + \frac{2x + 3}{x^2} \quad \text{لدينا} : \quad c = 3 \quad \text{و} \quad b = 2, a = 1 \quad \text{ومنه} :$$

(2) حساب النهايات عند حدود مجموعة التعريف :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2x + 3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 \bullet$$

03

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + 2x + 3) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 = 0^+ \end{cases} \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{x^2 + 2x + 3}{x^2} \right) = +\infty \bullet$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 2x + 3) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0^+ \end{cases} \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{x^2 + 2x + 3}{x^2} \right) = +\infty \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x + 3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 \bullet$$

• التفسير الهندسي للنتائج :

- $y = 1$ مستقيم مقارب أفقي للمنحي (C_f) عند $-\infty$ و عند $+\infty$.
- $x = 0$ مستقيم مقارب عمودي للمنحي (C_f)

01

⊗ بالترنيمة في المغاربة جوان 2015

