

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط) 

$\frac{3}{4}$  من مترشحي قسم 03 ع ت يعملون بجد خلال السنة الدراسية

احتمال نجاح مترشح يعمل بجد هو  $\frac{9}{10}$  و احتمال نجاح مترشح لم يعمل بجد  $\frac{2}{10}$

نقول عن مترشح أنه مفاجأة إذا عمل بجد و لم ينجح أو نجح ولم يعمل بجد

-نعتبر الحوادث التالية :

$T$  المترشح يعمل بجد،  $A$  المترشح ناجح و  $S$  المترشح مفاجأة

نختار عشوائياً مترشح من هذا القسم

(1)- انقل و أكمل شجرة الإحتمالات المقابلة

(2)- أحسب احتمال الحوادث : (3).  $\bar{T} \cap A$  ،  $T \cap \bar{A}$  ،  $T \cap A$  . ما هو احتمال أن يكون المترشح ناجحا ؟

(4)- علماً أن المترشح ناجحاً ما احتمال أن يكون عمل بجد . 5)- بين أن احتمال  $S$  هو 0.125 .

التمرين الثاني: (05 نقاط) 

(1)- ليكن في  $\square$  كثير حدود  $P(z)$  حيث :

أ)- تحقق أن  $z_0 = 3$  جذر لـ  $P(z) = 0$ . ب)- حل في  $\square$  المعادلة :

(2)- في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد و متباينس  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ، الوحدة :

(3)- لتكن النقط :  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $I$  لواحقها على الترتيب :  $z_I = 3$  ،  $z_C = 2z_B$  ،  $z_B = \overline{z_A}$  ،  $z_A = 1+i$

(أ)- أحسب  $|z_C - z_I|$  ،  $|z_B - z_I|$  و  $|z_A - z_I|$  ، ثم يستنتج أن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  تتبع إلى نفس الدائرة يطلب تعين مركزها و نصف قطرها .

ب)- أكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_I}{z_A - z_I}$  على الشكل المثلثي، ثم يستنتج طبيعة المثلث  $IAC$  .

ج)- أكتب العدد المركب  $z_A$  على الشكل الأسي ، ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $L = \left( \frac{z_A}{\sqrt{2}} \right)^n$  عدداً تخيلياً صرفاً

### التمرین الثالث: (50 نقاط)

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty)$  بـ  $f(x) = 3 - \frac{9}{4x}$  هو تمثيلها البياني كما هو موضح في الوثيقة المرفقة.

- 1)- لتكن المتالية  $(U_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $U_0 = 3$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $U_{n+1} = f(U_n)$
- a)- مثل الحدود  $U_0, U_1, U_2$  على محور الفواصل مستعيناً بالمنحنى  $(C_f)$  والمنصف الأول في الوثيقة المرفقة
- b)- ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتالية  $(U_n)$  و تقاربها.

ج)- برهن بالترابع انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $\frac{3}{2} < U_n \leq 3$ .

د)- ادرس اتجاه تغير المتالية  $(U_n)$  ، ثم استنتج أنها متقاربة .

3)- نعرف على  $\mathbb{N}$  المتالية  $(V_n)$  بـ  $V_n = \frac{2}{2U_n - 3}$

ا)- بين ان  $(V_n)$  متالية حسابية أساسها  $r = \frac{2}{3}$  ، ثم عين حدتها الأول .

ب)- عبر عن  $V_n$  بدلالة  $n$  ، ثم احسب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

### التمرین الرابع: (60 نقاط)

الجزء الأول: دالة للمتغير الحقيقي  $x$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $g(x) = 1 + (1-x)e^{-x+2}$

1)- ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

2)- استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $g(x) \geq 0$

الجزء الثاني: دالة للمتغير الحقيقي  $x$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = x - 1 + xe^{-x+2}$

. منحنى الدالة  $f$  في المعلم المتعامد و المتاجنس  $(C_f)$  .

1)- احسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب)- بين من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = g(x)$  . ثم استنتاج إشارة  $f'(x)$  . ج)- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

2)- احسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)]$  ، ثم فسر هذه النتيجة بيانياً . - ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة المستقيم  $(\Delta)$  الذي

معادلته :  $y = x - 1$

3)- بين أن النقطة  $I(2,3)$  هي نقطة إنعطاف للمنحنى  $(C_f)$

4)- بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماساً  $(T)$  يوازي المستقيم  $(\Delta)$  ، يطلب تعين معادلته الديكارتية .

5)- بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلّاً وحيداً  $\alpha$  حيث :  $0 < \alpha < 0.2$

6)- انشئ :  $(T)$  ،  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  .

انتهي الموضوع الأول

- يحتوي كيس على 4 كرات حمراء مرقمة من 1 إلى 4 و 4 كرات بيضاء مرقمة من 5 إلى 8 و كرتين سوداويتين تحملان الرقمين 9 و 10
- نسحب من هذا الكيس كرتين على التوالي و بدون إرجاع ، أحسب احتمال الحوادث التالية :
  - (1) الحادثة A « الحصول على كرتان تحملان رقمين فرديين »
  - (2) الحادثة B « الحصول على كرتان من نفس اللون »
  - (3) هل الحادثان A و B مستقلتان ؟ علل إجابتك ؟
  - (4) الحادثة C « الحصول على كرتان من لونين مختلفين »
  - (5) الحادثة D « الحصول على كرتان من لونين مختلفين و تحملان رقمين فرديين ».
  - (6) علما ان الكرتين من لونين مختلفين ، ما احتمال أن يحملان رقمين فرديين ؟

. 1. (u<sub>n</sub>) متتالية حسابية متناقصة معرفة على [ بحدتها الأول u<sub>0</sub> وأساسها r ] .

$$\begin{cases} u_1 + u_2 + u_3 = 24 \\ u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = 210 \end{cases} \text{ أ.عين } u_0 \text{ و } r \text{ علما أن:}$$

ب. اكتب u<sub>n</sub> بدلالة n ثم احسب المجموع: S<sub>n</sub>' = u<sub>0</sub> + u<sub>1</sub> + ..... + u<sub>n</sub>

2. نعتبر المتتالية (v<sub>n</sub>) المعرفة كما يلي: v<sub>n</sub> = e<sup>14-3n</sup> حيث e أساس اللوغاريتم النبيري

أ. بين أن (v<sub>n</sub>) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها q وحدتها الأول ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  . ماذًا تستنتج ؟

ب. احسب المجموع: p<sub>n</sub> = v<sub>0</sub> × v<sub>1</sub> × ..... × v<sub>n</sub> ثم احسب الجداء S<sub>n</sub> = v<sub>0</sub> + v<sub>1</sub> + ..... + v<sub>n</sub>

ج. احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ثم u<sub>2018</sub>

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة (1).....

(1) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (1) .

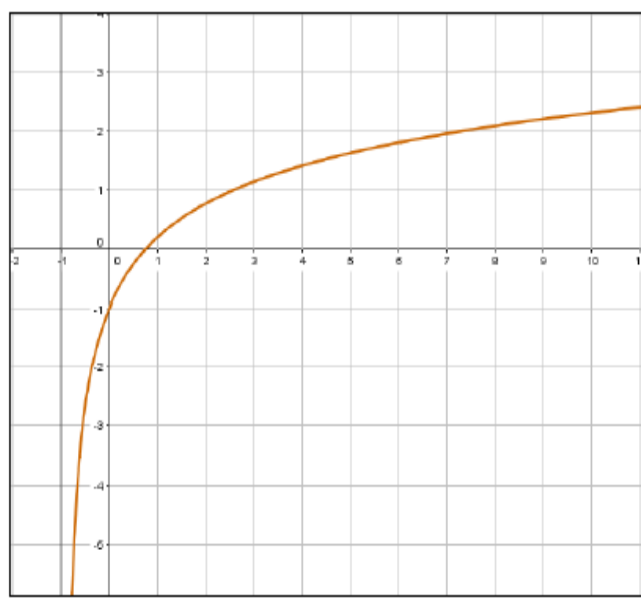
(2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجلans  $O: \vec{u}; \vec{v}$  نعتبر النقط A; B; C لواحقها على الترتيب .  $z_C = \sqrt{2} - 7\sqrt{2}i$  ;  $z_B = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$  ;  $z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$

أ- أكتب العدد المركب z<sub>A</sub> على الشكل الاسي ، ثم استنتاج الشكل الجبري للعدد المركب :

(3)- أكتب على الشكل الجيري العدد المركب :  $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$  ، ماذًا تستنتاج ؟

4)- أوجد  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $OADB$  مربع .

#### التمرين الرابع: ٤٠ نقاط



و  $(C_g)$  تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . (الشكل المقابل)،

1) بقراءة بيانية شكل جدول تغيرات  $g$ .

2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا في المجال  $[0,7; 0,8]$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$ .

-II- لكن  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $[-1; +\infty)$  كما يلي

$$f(x) = 1 - x + x \ln(1+x)$$

و  $(C_f)$  تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، فسر النتيجة هندسيا . أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

2) أتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $f'(x) = g(x)$  ثم استنتاج جدول تغيرات الدالة  $f$

3) أكتب معادلة المماس  $(C_f)$  للمنحنى  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

ب-أثبت أن  $f(\alpha) = 1 - \frac{\alpha^2}{\alpha+1}$  ، أستنتاج حصراً  $f(\alpha)$  ثم أنشئ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$ .

4) ناقش حسب قيم العدد الحقيقي عدد و إشارة حلول المعادلة  $1+x \ln(1+x) - m = 0$  .

**بالتفوق في شهادة بكالوريا 2018**

### الموضوع الأول

العلامة	عناصر الإجابة	رقم التمرين
(ن 05)	..... 1) - الشجرة	ن 04 ن الأول
(ن 0.5)		
(ن 01)	$P(T \cap A) = \frac{3}{4} \times \frac{9}{10} = \frac{27}{40} = 0.675$ -(2) $P(T \cap \bar{A}) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{10} = \frac{3}{40} = 0.075$	
(ن 0.5)	$P(\bar{T} \cap A) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{10} = \frac{2}{40} = 0.05$	
	$P(A) = P(T \cap A) + P(\bar{T} \cap A) = \frac{27}{40} + \frac{2}{40} = \frac{29}{40} = 0.725$ -(3)	
	$P_A(T) = \frac{P(T \cap A)}{P(A)} = \frac{\cancel{27}/40}{\cancel{29}/40} = \frac{27}{29} = 0.931$ -(4)	
	$P(S) = P(\bar{T} \cap A) + P(T \cap \bar{A}) = \frac{3}{40} + \frac{2}{40} = \frac{1}{8} = 0.125$ -(5)	
(0.25)	..... $P(3) = 0$ -(1)	التمرين الثاني ن 05
(0.75)	..... $P(z) = (z - 3)(z^2 - 2z + 2)$ -(2)	
( 0.5)	$(\Delta = -4)$ $z^2 - 2z + 2 = 0$ أو $z - 3 = 0$ : $P(z) = 0$ ..... $S = \{3, 1-i, 1+i\}$	
(0.75)	$ z_A - z_I  =  1+i - 3  =  -2+i  = \sqrt{5}$ -(2)	
(ن 0.5)	..... $ z_B - z_I  =  1-i - 3  =  -2-i  = \sqrt{5}$	
	..... $ z_C - z_I  =  2-2i - 3  =  -1-2i  = \sqrt{5}$	

(0.5) (0.75) (ن)	..... $r = \sqrt{5}$ ومنه النقاط : $A$ ، $B$ ، $C$ تنتهي إلى الدائرة التي مركزها $I$ و نصف قطرها: ..... $\frac{z_C - z_I}{z_A - z_I} = i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$ -(ب)	
(ن)	..... ومنه المثلث $IA C$ قائم في $I$ و متساوي الساقين $(\vec{IC} \perp \vec{IA}, IC = IA, i = e^{i\frac{\pi}{2}})$ ..... $z_A = \sqrt{2} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}}$ -(ج) $\frac{\pi n}{4} = \frac{\pi}{2} + k\pi$ $(k \in \mathbb{Z})$ ، $L = \left( \frac{z_A}{\sqrt{2}} \right)^n = e^{i\frac{\pi n}{4}}$ $n = 2 + 4k$ $(k \in \mathbb{Z})$	
(ن)	..... (1) - أ) تمثيل الحدود	<u>التمرين</u> <u>الثالث</u> <u>ن 05</u>
(ن)	..... ب) - $(U_n)$ متناقصة على $\mathbb{N}$ ، و $(U_n)$ متقاربة ..... ج) - البرهان بالترافق.	
(ن)	..... د) - من أجل كل $n$ من $\mathbb{N}$ : $U_{n+1} - U_n = \frac{-(2U_n - 3)^2}{4U_n}$	
(ن)	..... و منه $(U_n)$ متناقصة على $\mathbb{N}$ ..... - بما أن $(U_n)$ متناقصة على $\mathbb{N}$ ، وحدوة من الأسفل بـ فهي متقاربة	
(ن)	..... - أ) - من أجل كل $n$ من $\mathbb{N}$ : $V_{n+1} = \frac{4U_n}{6U_n - 9}$ ..... $V_{n+1} - V_n = \frac{4U_n}{6U_n - 9} - \frac{2}{2U_n - 3} = \frac{4U_n - 6}{6U_n - 9} = \frac{2(2U_n - 3)}{3(2U_n - 3)} = \frac{2}{3}$	
(ن)	..... و منه $(V_n)$ متالية حسابية أساسها $r = \frac{2}{3}$ و حدتها الأولى $V_0 = \frac{2}{3}$	
(ن)	..... ب) - من أجل كل $n$ من $\mathbb{N}$ : $U_n = \frac{3n+6}{2n+2}$ ، $V_n = \frac{2}{3}n + \frac{2}{3}$ ..... $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n}{2n} = \frac{3}{2}$	
(ن) (ن) (ن) (0.25)	..... الجزء الأول (1) - $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ ..... - قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}$ ..... $g'(x) = (x-2)e^{-x+2}$ : ..... متزايدة على المجال $[2, +\infty]$ ، $g$ متناقصة على المجال $[-\infty, 2]$ ..... $g(2) = 0$ (قيمة حدية صغرى) و منه من أجل كل $x$ من $\mathbb{R}$ : $g(x) \geq 0$ ..... الجزء الثاني :	<u>التمرين</u> <u>الرابع</u> <u>ن 06</u>
(ن) (0.75) (ن)	..... - $f$ قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}$ ..... $f'(x) = g(x)$ و منه : إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$ ..... جدول تغيرات الدالة $f$ :	

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(ن.0.5) ..... يقبل مستقيما مقلوبا مائلا معادلته :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)] = 0$  -(2)

(ن.0.5) ..... بجوار  $y = x - 1$  ..... من أجل كل  $x$  من  $\square$  :  $f(x) - y = xe^{-x+2}$  -

(ن.0.5) ..... وضعيه  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(\Delta)$  :  $(\Delta) \cap (C_f) = \{A(0, -1)\}$  :  $(\Delta)$  -

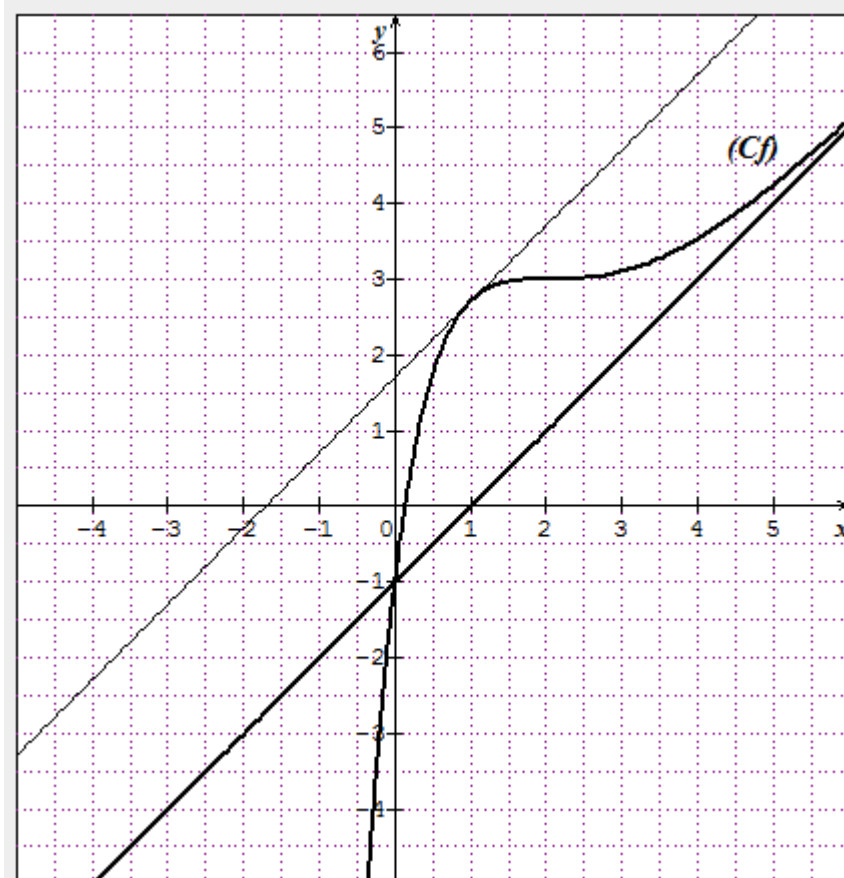
(0.75) ..... لما :  $(\Delta)$  ،  $x \in ]-\infty, 2]$  تحت  $(C_f)$  ،  $x \in ]2, +\infty[$  فوق  $(C_f)$  -

(0.25) ..... من أجل كل  $x$  من  $\square$  :  $f''(x) = g'(x) = 0$  ،  $f''(x) = 2$  يكافي :  $x = 2$  -

.....  $f''$  انعدمت عند  $x = 2$  و غيرت إشارتها : و منه النقطة  $I$  هي نقطة إنعطاف -

(ن.0.5) ..... (T) :  $y = x + e - 1$  ،  $x = 1$  :  $f'(x) = 1$  -(4) ..... (5) - مبرهنة القيم المتوسطة ..

..... -(6) : إنشاء  $(C_f)$



## الموضوع الثاني

(ن.0.5) .....  $P(A) = \frac{20}{90} = -(1)$  ..... التمر

(ن.05)	$P(B) = \frac{A_4^2 + A_4^2 + A_2^2}{90} = \frac{26}{90}$	ن الأول 04
(ن.01) (ن.05)	$P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B)$ ، $P(A \cap B) = \frac{A_2^2 + A_2^2}{90} = \frac{4}{90}$	
(ن.05)	$P(C) = 1 - P(B) = 1 - \frac{26}{90} = \frac{64}{90}$	
(ن.05)	$P(D) = P(C \cap A) = \frac{2(A_2^1 \times A_2^1 + A_2^1 \times A_1^1 + A_2^1 \times A_1^1)}{90} = \frac{16}{90}$ $P_C(A) = \frac{P(C \cap A)}{P(A)} = \frac{16/90}{64/90} = \frac{16}{64}$	
(ن.01) (ن.05) (ن.05)	(1)- أ) باستعمال المعادلة الأولى نحصل على: $U_2 = 8$ (الوسط الحسابي) بتعييض $U_2$ بما تساويه في المعادلة الثانية نجد: $8^2 + 8^2 + (8+r)^2 = 210$ و منه: أ) $r = -3$ أو $r = 3$ (مرفوضة) و ب) من أجل كل $n$ من $\square$ : - من أجل كل $n$ من $\square$ : (2)- أ) من أجل كل $n$ من $\square$ و منه: م هي أساسها: و حدتها الأول: $V_0 = e^{14}$ و $q = e^{-3}$ نستنتج أن المتالية $(V_n)$ متقاربة $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0$ ب) من أجل كل $n$ من $\square$ : $S_n = \frac{(n+1)}{2}(14 + 14 - 3n) = \frac{-3n^2 + 25n + 28}{2}$ $P_n = e^{U_0} \times e^{U_1} \times \dots \times e^{U_n} = e^{U_0 + U_1 + \dots + U_n} = e^{S'_n}$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = 0$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{e^{14}}{1 - e^{-3}}$ ، $U_{2018} = 14 - 3(2018) = -6040 \rightarrow$	التمرير ن الثاني 05
(ن.1.5) (ن.05) (ن.01) (ن.01) (ن.01)	(1) يكافي: $(\Delta = -8)$ $z^2 - 2\sqrt{2}z + 4 = 0$ أو $z = \sqrt{2} + 7i\sqrt{2} = 0$ $S = \{\sqrt{2} - 7i\sqrt{2}, \sqrt{2} - i\sqrt{2}, \sqrt{2} + i\sqrt{2}\}$ $\left(\frac{z_A}{2}\right)^{2018} = e^{i\frac{2018\pi}{4}} = e^{i\frac{\pi}{2}} = i$ ، $z_A = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$ -(2) $\left(\frac{z_A}{2}\right)^{2018} + \left(\frac{z_B}{2}\right)^{2018} = i - i = 0$ و منه: $\left(\frac{z_B}{2}\right)^{2018} = e^{-i\frac{2018\pi}{4}} = e^{-i\frac{\pi}{2}} = -i$ و منه: النقاط $A$ ، $B$ ، $C$ على استقامة واحدة $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = -3 \in \mathfrak{R}$ -(3) (4) لدينا $i = \frac{z_B}{z_A}$ ومنه المثلث: قائم في $O$ ومتتساوي الساقين. $z_D = 2\sqrt{2}$ : $z_A = z_D - z_B$ ، $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{BD}$ مربع معنده $OADB$	التمرير ن الثالث 05
(ن.05)	(1)- جدول تغيرات الدالة : $g$	التمرير ن الرابع 06

- الموضوع الثاني :

التمرين الأول : ( 03 نقاط )

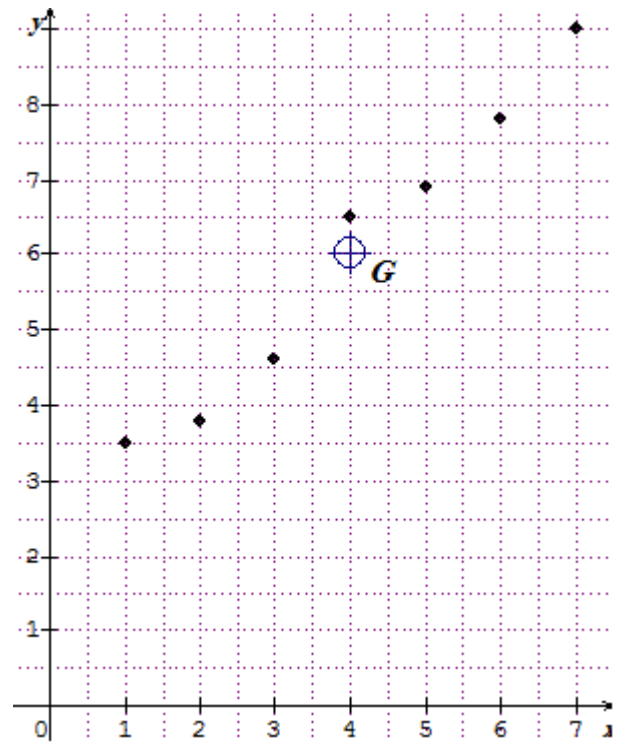
(01).....  $S = \{-7, 4\}$  ،  $\Delta = 121$  -(1)

(01).....  $S = \{e^4, e^{-7}\}$  : ، منه  $t = \ln x$  ، نضع  $D = ]0, +\infty[$  -(2)

(01).....  $S = \{10^4, 10^{-7}\}$  ، منه  $t = \log x$  ، نضع  $D = ]0, +\infty[$  -(3)

التمرين الثاني : ( 05 نقاط )

(01)..... تمثيل سحابة النقط : (1)



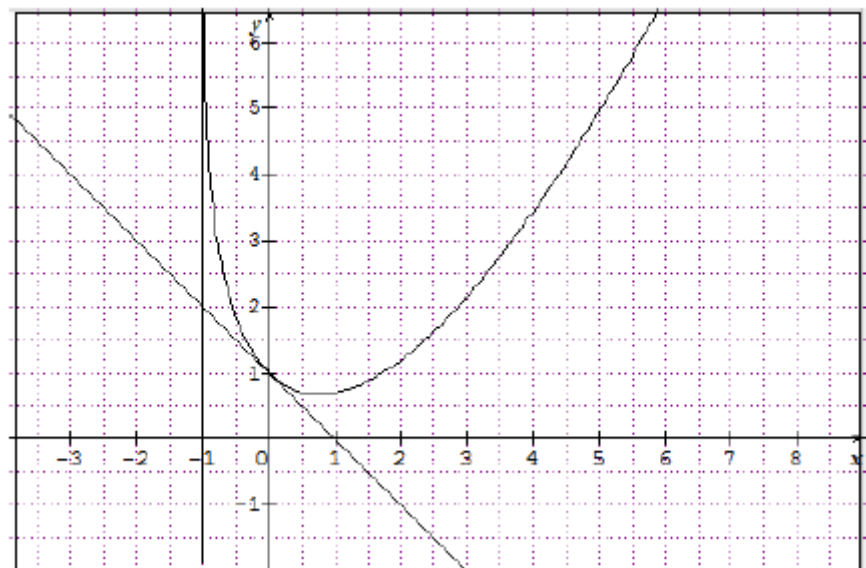
$x_i$	$y_i$	$x_i \cdot y_i$	$(x_i - \bar{x})^2$	$\bar{x} = \frac{28}{7} = 4$
1	3.5	3.5	9	
2	3.8	7.6	4	
3	4.6	13.8	1	
4	6.5	26	0	
5	6.9	34.5	1	
6	7.8	46.8	4	
7	9	63	9	
28	42.1	195.2	28	المجموع :

(0.5).....  $G(4; 6.014)$  -(2)

$b = \bar{y} - a\bar{x} = 2.182$  ،  $a = 0.958$  ،  $V(x) = 4$  ،  $\text{cov}(x, y) = 3.830$  -(3)

- معادة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هي :  $y = 0.958x + 2.182$

(01).....  $y = 12.72$  هي : 11 و منه: (4)



- (4)

لدينا  $f(x) = -x + m$  أي  $1 - x + x \ln(1+x) = -x + m$  معناه  $1 + x \ln(1+x) = m$  .  
 .....  $m \in ]-\infty, 1]$  : المعادلة لا تقبل حلولا .  
 $m = 1$  : للمعادلة حل واحدا معدوما .  
 $m \in [1, +\infty[$  للمعادلة حللين مختلفين في الإشارة