

3

رياضيات

المدة: 3 ساعات
التاريخ: 2019/03/04



ثانوية أول نوفمبر 1954
الاغواط

الرياضيات

اختبار الثلاثي الثاني في مادة

التمرين الأول:

التوقيت (40 دقيقة)

04.5
نقاط

يحتوي صندوق u_1 على أربع كرات بيضاء وثلاث كرات سوداء وكرتين حمراوين. لا يمكن التمييز بينها باللمس نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كرات من u_1 ولتكن الأحداث:

"A" سحب كرتين سوداويين وكرة حمراء "B" سحب ثلاثة كرات من نفس اللون "C" سحب كرة بيضاء واحدة على الأقل'

$$(1) \text{ بين أن } P(A) = \frac{1}{14} \text{ ثم أحسب } P(C) \text{ و } P(B)$$

(3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الألوان التي تحملها الكرات المسحوبة

أ/ حدد قيم المتغير العشوائي X

ب/ حدد قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X

ج/ اللاعب يدفع 50DA قبل إجراء السحب، ويكسب 25DA لكل لون من الألوان المحصل عليها. هل اللعبة مربحة له؟

(4) نعتبر صندوقا آخر u_2 يحتوي على كرتين بيضاوين وكرة سوداء

نضع الكرات الثلاثة المسحوبة من u_1 في الصندوق u_2 ثم نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من u_2

* ما احتمال أن الكرتان المسحوبتان من u_2 بيضاوين علما أن الكرات الثلاثة المسحوبة من u_1 لها نفس اللون

04
نقاط

التوقيت (35 دقيقة)

التمرين الثاني

في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($\vec{0}; \vec{u}; \vec{v}; \vec{w}$) نعتبر النقطة $A; B; I$ و M التي لواحقها على الترتيب:

$$z_I = i, z_B = -1 + i, z_A = -2$$

من أجل كل عدد مركب z حيث $z' = \frac{iz+i+1}{z+2}$ نضع $z' = M$ حيث M صورة العدد المركب z و M' صورة z'

$$(1) \text{ - أ/ تحقق من أن: } z' = \frac{i(z+1-i)}{z+2}$$

- ب/ بين أنه إذا كانت النقطة M تنتمي إلى محور القطعة $[AB]$ فإن النقطة M' تنتمي إلى دائرة (C) يطلب تعين عناصرها

- ج/ عين طبيعة (E) مجموعة النقط (z) من المستوى بحيث يكون z' تخيليا صرفا

$$(2) \text{ - أ/ تتحقق من أن: } z' - i = \frac{1-i}{z+2}$$

- ب/ استنتج أن: $(\vec{u}, \overrightarrow{IM'}) + (\vec{u}, \overrightarrow{AM}) \equiv \frac{-\pi}{4} [2\pi]$ وأن: $IM' \times AM = \sqrt{2}$

- ج/ بين أنه إذا كانت النقطة M تنتمي إلى الدائرة (Γ) ذات المركز A ونصف القطر 1

فإن النقطة M' تنتمي إلى مجموعة يطلب تعينها



التمرين الثالث

التوقيت (45 دقيقة)

05.5
نقط

(I) نعتبر كثير الحدود $p(z)$ للمتغير المركب z حيث: $4 - 4z^2 + 6z = p(z) = (z - 2)(z^2 + az + b)$

1/ أحسب $p(2)$ ثم عين العددان الحقيقيين a و b بحيث من أجل كل عدد مركب z : $z = p(z)$.

2/ حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $p(z) = 0$, ثم أكتب حلولها على الشكل الأسني

(II) المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{u}, \vec{v})$ (وحدة الطول 5cm).

ليكن S التحويل النقطي الذي يرافق بكل نقطة M ذات اللامقة Z النقطة ذات اللامقة Z' حيث:

(1) بين أن S تشابه مباشر يتطلب تعين عناصره المميزة

(2) نسمي A_0 النقطة التي لاحقتها 2 و من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $A_{n+1} = S(A_n)$.

مع النقطة A_n صورة العدد المركب

أ/ أحسب $A_4, A_3, A_2, A_1, Z_3, Z_2, Z_1$ ثم علم النقط: Z_1, Z_2, Z_3 .

ب/ من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $u_n = OA_n$, أثبت أن المتالية (u_n) هندسية يتطلب تعين أساسها وحدتها الأول

$$u_n = 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \quad \text{** تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ أن:}$$

** ابتداء من أي رتبة n_0 تنتهي كل النقط A_n إلى القرص الذي مرकزه O ونصف قطره 1.

** نرمز بـ T_n إلى مجموع أطوال القطع المستقيمة $[A_{n+1}O], [A_nO], [A_1O], \dots, [A_0O]$.

أحسب المجموع T_n بدالة n ثم أحسب نهاية T_n

$$OA_n A_{n+1} = \frac{Z_{n+1} - Z_n}{Z_{n+1}} = i \quad \text{، ثم استنتج طبيعة المثلث: 3}$$

التوقيت (50 دقيقة)

التمرين الرابع

06
نقط

لتكن الدالة f المعرفة على \mathcal{R} بـ: $f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$

حيث a, b, c أعداد حقيقية و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس

1- عين الأعداد الحقيقة a, b و c بحيث يقبل (C_f) عند النقطة $(-3; 0)$ مما معنده توجيهه 3 والعدد $\sqrt{3}$ حل للمعادلة

$$f(x) = 0$$

$$c = -3, b = 0, a = 1 \quad \text{- نضع}$$

أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم أدرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

3- عين إحداثيات نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل. ثم أرسم (C_f) .

4- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathcal{R} فإن $f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$ ثم استنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathcal{R} .

5- أحسب بوحدة المساحات، مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما

$$x = 3 \text{ و } x = 1$$

6- m وسيط حقيقي: نقش بيانيا وحسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة $x^2 - 3 + me^x = 0$

مع تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح... أستاذ المادة: تونسي ن



3

رياضيات

الرياضيات

تصحيح الاختبار الثاني في مادة

التمرين الأول:

0.25

$$p(A) = \frac{C_3^2 \times C_2^1}{C_9^3} = \frac{6}{84} = \frac{1}{14} \quad (1) \text{ تبين أن } P(A) = \frac{1}{14} \text{ . لدينا}$$

0.5

$$p(B) = \frac{C_4^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{5}{84} \approx 0.06.$$

الحدث C : سحب كرة بيضاء على الأقل \bar{C} : عدم سحب كرة بيضاء

0.5

$$p(C) = \frac{C_4^1 \times C_5^2 + C_4^2 \times C_5^1 + C_4^3 \times C_5^0}{C_9^3} = \frac{74}{84} \approx 0.88 \quad (2) \text{ ط } p(C) = 1 - p(\bar{C}) = 1 - \frac{C_5^3}{C_9^3} = \frac{74}{84} \approx 0.88$$

0.5

(2) القيمة المتغير العشوائي X هي: 3 ; 2 ; 1

0.5

$$p(X = 1) = p(B) = \frac{C_4^3 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{5}{84} \quad \text{بـ "سحب 3 كرات بلون واحد": } X = 1$$

0.5

"سحب 3 كرات بلونين مختلفين": $X = 2$

0.5

$$p(X = 2) = \frac{C_4^2 \times C_5^1 + C_3^2 \times C_6^1 + C_2^2 \times C_7^1}{C_9^3} = \frac{55}{84} \quad (R; R; \bar{R}) \text{ أو } (N; N; \bar{N}) \text{ أو } (B; B; \bar{B})$$

0.5

$$p(X = 3) = \frac{C_4^1 \times C_3^2 \times C_2^1}{C_9^3} = \frac{24}{84} \quad \text{"سحب 3 كرات بثلاث ألوان مختلفة": } X = 3$$

جـ) ليكن Y متغير عشوائي يمثل الربح الصافي الذي يحققه اللاعب قيمته: +25 ; 0 ; -25.

0.75

$$E(Y) = -25 \left(\frac{5}{84} \right) + 0 \left(\frac{55}{84} \right) + 25 \left(\frac{24}{84} \right) = \frac{475}{84} \approx 5.65 \quad \text{فإن اللعبة مربحة لهذا اللاعب}$$

(3) حساب احتمال ان تكون الكرتان من U_2 يضاهيون علمـاً أن الكرات المسحوبة من لها نفس اللون:

0.5

$$\text{ليكن الحدث } F: \text{سحب كرتان من } U_2 \text{ ببياضـين ، لدينا: } p_B(F) = \frac{p(B \cap F)}{p(B)}$$

$$p_B(F) = \frac{p(B \cap F)}{p(B)} = \frac{\frac{41}{1260}}{\frac{5}{84}} = \frac{41}{75} \approx 0.55 \quad \text{ومنه: } p(B \cap F) = \frac{C_4^3}{84} \times \frac{C_5^2}{C_6^2} + \frac{C_3^3}{84} \times \frac{C_2^2}{C_6^2} = \frac{41}{1260}$$

التمرين الثاني:

0.25

$$z' = \frac{iz+i+1}{z+2} = \frac{i(z+\frac{i+1}{i})}{z+2} = \frac{i(z+1-i)}{z+2} \quad (1) \text{ / التتحقق من أن: } z' = \frac{i(z+1-i)}{z+2} \text{ . لدينا:}$$

بـ/ تبين أن M' تنتهي إلى دائرة (C): لدينا M تنتهي إلى محور القطعة $[AB]$ معناه

0.1

$$OM' = 1 \text{ أي } |z'| = \left| \frac{i(z+1-i)}{z+2} \right| = \frac{|i|(z+1-i)}{|z+2|} \quad \text{ولدينا:}$$

0.75

ومنه M' تنتهي إلى دائرة (C) مركزـها O (مبدأ المعلم) ونصف قطرها 1

جـ/ تعين طبيعة (E) بحيث يكون z' تخيليا صرفاً.

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{i(z+1-i)}{z+2}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{أي } \operatorname{Arg}(z') = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{Arg(z') = } \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{معناه}$$

$$\frac{\pi}{2} + \operatorname{Arg}\left(\frac{z+1-i}{z+2}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{أي } \operatorname{Arg}(i) + \operatorname{Arg}\left(\frac{z+1-i}{z+2}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{ومنه}$$

$$(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM}) = k\pi \quad \text{أي } \operatorname{Arg}\left(\frac{z+1-i}{z+2}\right) = k\pi$$

المجموعة (E) هي المستقيم (AB) ماعدا النقطتين A و B

0.25

$$z' - i = \frac{1-i}{z+2} \quad \text{أي } z' - i = \frac{iz+i+1}{z+2} - i = \frac{iz+i+1-iz-2i}{z+2} = \frac{1-i}{z+2} \quad (2) \text{ / التتحقق من أن: } z' - i = \frac{1-i}{z+2}$$

$$IM' \times AM = \sqrt{2} \quad \text{ولدينا: } IM' \times AM = \sqrt{2} \quad \text{بـ/ استنتاج أن: } |z' - i| = \frac{|1-i|}{|z+2|} \quad \text{أي } z' - i = \frac{1-i}{z+2} \quad \text{ومنه}$$

0.5

$$(\vec{u}, \overrightarrow{IM'}) + (\vec{u}, \overrightarrow{AM}) \equiv \frac{-\pi}{4}[2\pi] \quad - \text{ـ/ استنتاج أن: } (\vec{u}, \overrightarrow{IM'}) + (\vec{u}, \overrightarrow{AM}) \equiv \frac{-\pi}{4}[2\pi]$$

0.5

$$\operatorname{Arg}(z' - i) = \operatorname{Arg}(1 - i) - \operatorname{Arg}(z + 2) \quad \text{أي } \operatorname{Arg}(z' - i) = \operatorname{Arg}\left(\frac{1-i}{z+2}\right) \quad \text{لدينا: } z' - i = \frac{1-i}{z+2}$$

$$(\vec{u}, \overrightarrow{IM'}) + (\vec{u}, \overrightarrow{AM}) \equiv \frac{-\pi}{4}[2\pi] \quad \text{أي } \operatorname{Arg}(z' - i) + \operatorname{Arg}(z + 2) \equiv \frac{-\pi}{4}[2\pi] \quad \text{ومنه}$$

0.75

$$IM' \times AM = \sqrt{2} \quad \text{ولدينا: } AM = 1 \quad \text{معناه} \quad R = \sqrt{2} \quad \text{أي } IM' = \sqrt{2} \quad \text{ومنه: } IM' \times AM = \sqrt{2}$$

التمرين الثالث:

: b ، $p(2) = 0$ /أي 1

| | | | |
|---|----|----|----|
| 1 | -4 | 6 | -4 |
| 2 | 0 | -2 | 4 |
| | 1 | -2 | 2 |
| | | | 0 |

ومنه : $p(z) = (z - 2)(z^2 - 2z + 2)$

ب/ حل المعادلة أي $p(z) = 0$

ومنه حلول المعادلة هي : $z_2 = 1 - i$ ، $z_1 = 1 + i$ ، $z_0 = i$

الشكل المثلثي : $z_1 = \sqrt{2}e^{-i(\frac{\pi}{4})}$ ، $z_2 = \sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4})}$ ، $z_0 = e^{i(0)}$

(II) تبيين أن S تشابه مباشر: لدينا $|a| \neq 1$ و $a = \frac{1+i}{2} \in \mathbb{C}$ اذن هوتشابه مباشر نسبته $\frac{\sqrt{2}}{2}$ زاويته $\frac{\pi}{4}$ مرکزه المبدأ

/أ/ حساب $A_4, A_3, A_2, A_1, Z_3, Z_2, Z_1$ ثم تعليم النقط :

$$Z_4 = \frac{1+i}{2} Z_3 = \frac{-1}{2}, Z_3 = \frac{1+i}{2} Z_2 = \frac{-1+i}{2}, Z_2 = \frac{1+i}{2} Z_1 = i, Z_1 = \frac{1+i}{2} Z_0 = 1+i$$

ب/ أثبت أن المتتالية (u_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول

$$u_n = OA_0 = |Z_0| = 2 \quad \text{ومنه } u_{n+1} = \frac{OA_{n+1}}{OA_n} = \frac{|z_{n+1}|}{|z_n|} = \frac{|\frac{1+i}{2} z_n|}{|z_n|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

التحقق : $u_n = u_0 \times q^n = 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n$

إيجاد رتبة $n_0 = 9$ حيث $2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^9 \leq 0.1$ أي $u_n \leq 0.1$: $n_0 = 9$

$$T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n+1} = \frac{4}{2-\sqrt{2}} \left[1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{n+1} \right] \quad \text{المجموع} \quad ■$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = \frac{4}{2-\sqrt{2}} \quad ■$$

$$\frac{z_{n+1}-z_n}{z_{n+1}} = \frac{\frac{1+i}{2} z_n - z_n}{z_{n+1}} = i \quad (3) \quad \text{الاقبات} :$$

الاستنتاج ■ $OA_n A_{n+1} = A_n A_{n+1}$ و $\overrightarrow{(OA_{n+1}; A_n A_{n+1})} = \frac{\pi}{2}$: $A_n A_{n+1}$ قائم في A_{n+1} ومتتساوي الساقين

التمرين الرابع: 1- تعين الأعداد الحقيقية a, b, c : $f(0) = -3$ وهذا يعني

$$f'(x) = (2ax + b)e^{-x} - (ax^2 + bx + c)e^{-x} = [-ax^2 + (2a - b)x + b - c]e^{-x}$$

ولدينا $a = 1$ يعني أن $f'(\sqrt{3}) = (3a - 3)e^{-\sqrt{3}} = 0$. $b = 0$. $b - c = 3$ ومنه $f'(0) = 3$

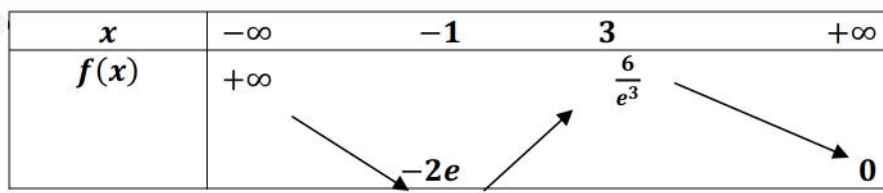
$$f(x) = (x^2 - 3)e^{-x} \quad \text{تصبح} \quad c = -3, b = 0, a = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{4t^2}{e^{2t}} \right] = \text{نجد } x = 2t \quad \text{لأنه بوضع} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 3)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \quad \text{حساب}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2)e^{-x} = +\infty \quad 4 \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t}{e^t} \right)^2 = 0$$

دراسة اتجاه تغير الدالة f : المشتقة إشارتها من إشارة $(-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$ تتعذر عند العددين

3 و -1 ومنه f متناقصة على المجالين $[-\infty; -1]$ و $[3; +\infty]$ متزايدة على المجال $[-1; 3]$



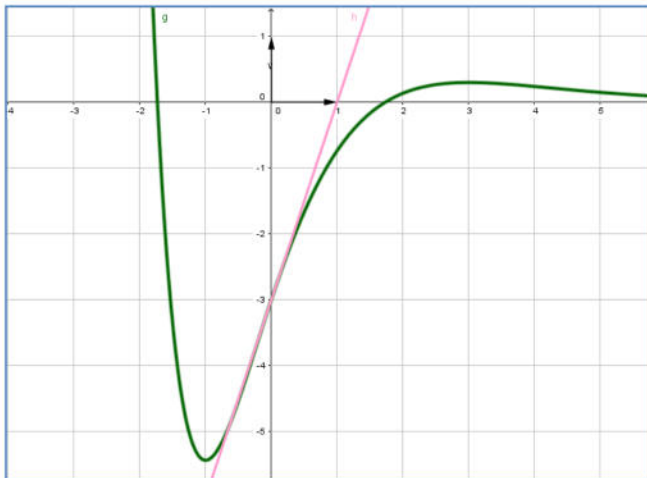
وشكل جدول تغيراتها :

تعين إحداثيات نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل

ا. اي ان $x^2 - 3 = 0$ يكافي $f(x) = 0$

او $x = -\sqrt{3}$ او $x = \sqrt{3}$

هـما $C(-\sqrt{3}; 0)$ و $B(\sqrt{3}; 0)$



-2 رسم (C_f)

-3 تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} فإن

$$f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$$

$$f(x) = (x^2 - 3)e^{-x}$$

$$f'(x) = (-x^2 + 2x + 3)e^{-x}$$

$$f''(x) = (-2x + 2)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x}$$

$$f''(x) = (x^2 - 4x - 1)e^{-x}$$

$$f(x) + 2f'(x) + f''(x) = 2e^{-x}$$

$$= (x^2 - 3 - 2x^2 + 4x + 6 + x^2 - 4x - 1)e^{-x}$$

$$= 2e^{-x}$$

استنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R}

0.5 $f(x) = -2f'(x) - f''(x) + 2e^{-x}$ يكافي منه الدالة الأصلية للدالة f هي

0.5 $F(x) = -2(x^2 - 3)e^{-x} - (-x^2 + 2x + 3)e^{-x} - 2e^{-x}$ أي $F(x) = -2f(x) - f'(x) - 2e^{-x}$ الدالة F حيث

0.5 $F(x) = (-x^2 - 2x + 1)e^{-x}$ ومنه $F(x) = (-2x^2 + 6)e^{-x} + (x^2 - 2x - 3)e^{-x} - 2e^{-x}$ أي

0.5 -4 حساب بوحدة المساحات ، مساحة العين المستوي المحدد بالمنحي (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمين

اللذين معادلتهما $1 = x = 3$ هي

$$\begin{aligned} A &= \int_1^{\sqrt{3}} -f(x)dx + \int_{-\sqrt{3}}^3 f(x)dx = [-F(x)]_1^{\sqrt{3}} + [F(x)]_{-\sqrt{3}}^3 \\ &= (4 + 4\sqrt{3})e^{-\sqrt{3}} + 2e^{-1} + (-14)e^{-3} \\ A &= [(4 + 4\sqrt{3})e^{-\sqrt{3}} + 2e^{-1} + (-14)e^{-3}] u.a \end{aligned}$$

0.75 $m - 3 + me^x = 0$ وسيط حقيقي ناقش بيانيا وحسب قيم m عدد وإشارة حلول المعادلة

المعادلة تكافي $-m = f(x) - m = (x^2 - 3)e^{-x}$ أي ان $me^x = -(x^2 - 3)$ يكافي

حلها هو إيجاد فوائل نقاط تقاطع المنحي (C_f) المستقيم (A_m) ذو المعادلة $-m =$

0.5 المناقشة لما $-m < -2e$ أي ان $m > 2e$ لا يتقاطعان ومنه ليس للمعادلة حلول .

لما $-m = 2e$ أي ان $m = -2e$ يتقاطعان في نقطة وحيدة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حل وحيد سالب .

0.5 لما $-3 > -m > -2e$ أي ان $3 < m < 2e$ يتقاطعان في نقطتين فاصلتها سالبة

ومنه للمعادلة حلين سالبين

لما $-3 = -m$ أي ان $m = 3$ نلاحظ أن (A_m) و (C_f) يتقاطعان في إحداهما فاصلتها معدومة والأخرى فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حلين إحداهما معدوم والأخر سالب .

لما $-3 \geq -m > 0$ أي ان $3 < m < 0$ يتقاطعان في نقطتين فاصلتها مختلفتان في الاشارة .

ومنه للمعادلة حلين مختلفان في الاشارة .

لما $0 < -m < \frac{6}{e^3}$ أي ان $0 < m < \frac{6}{e^3}$ نلاحظ أن (A_m) و (C_f) يتقاطعان في ثلاثة نقاط نقطتان فاصلتها موجبان وحل سالب .

لما $-\frac{6}{e^3} < -m = \frac{6}{e^3}$ أي ان $m = -\frac{6}{e^3}$ نلاحظ أن (A_m) و (C_f) يتقاطعان في نقطتين فاصلتها موجبان وحل سالب .

للعادلة حلين مختلفان في الاشارة

لما $-\frac{6}{e^3} < -m < 0$ أي ان $0 < m < \frac{6}{e^3}$ يتقاطعان في نقطة فاصلتها سالبة ومنه للمعادلة حل وحيد سالب .

الأستاذ: تونسي ن يقني لكم التوفيق والنجاح