

التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(1;0;1)$ ، $B(2;-1;1)$ و $C(0;1;1)$.

1) تحقق أن النقط A ، B و C لا تعين مستوياً وحيداً.

2) (P_m) مجموعة النقط $(x;y;z)$ من الفضاء التي تتحقق: $0 = m + 4 + (2-m)z + mx - y$ عدد حقيقي m ، x, y, z بين أن (P_m) مستو من أجل كل عدد حقيقي m .

ب) بين ان جميع المستويات (P_m) تتقاطع في نفس المستقيم (Δ) الذي يطلب تعين تمثيلاً وسيطياً له.

3) أ) أحسب إحداثيات النقطة H المعرفة بـ $\bar{0} = 2\overrightarrow{HA} - \overrightarrow{HB} + e\overrightarrow{HC}$ (أساس اللوغاريتم النبيري)
ب) أحسب المسافة بين النقطة H و المستقيم (Δ) .

4) أ) أوجد (S) مجموعة النقط $(x;y;z)$ من الفضاء التي تتحقق: $\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + e\overrightarrow{MC}\| = \sqrt{5}(1+e)$
ب) أوجد المستويات (P_m) التي تمس المجموعة (S).

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$
ثم اكتب الحلول على الشكل المثلثي.

2) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{u}, \vec{v}) ، لتكن النقط A ، B و C التي لواحقها على الترتيب: $L = \frac{(1-i)z_B}{z_C}$ ، ولتكن العدد المركب L حيث:

أ*/ أكتب العدد L على الشكل الأسني. ثم أحسب L^{2016}

ب*/ عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد L^n تخيلي صرف.

3) أ*/ بين أنه يوجد دوران r مركزه B و يحول A إلى C ، يطلب تعين زاويته.
ب*/ استنتج طبيعة المثلث ABC واحسب مساحته.

4) أ*/ عين (E_1) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون العدد $\frac{z - \sqrt{3} + i}{z - 2i}$ حقيقي موجب.

ب*/ عين (E_2) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون $i z = -1 + i\sqrt{3} + 2i e^{i\theta}$ عندما θ يمسح \mathbb{C} .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

- 1) بين أن العدد 2017 أولي.
- (2) تعتبر في \square المعادلة ذات المجهول $(x; y)$: $14119x - 10085y = 22187$.
أ*/ أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد $22187; 10085; 14119$.
- ب*/ بين أن الثانية $(2; 3)$ حلا خاصاً للمعادلة (E) ثم عين مجموعة حلولها .
ج*/ عين الثنائيات $(x; y)$ حول المعادلة (E) بحيث يكون $p \gcd(x; y) = 11$.
- (3) أ*/ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقلية لكل من العددين 5^n و 7^n على 11.
ب*/ عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد $7^{2017} + 5^n$ قابلاً للقسمة على 11 .
- (4) ليكن a و b عدوان طبيعيان غير معدومين كلاً منهما أصغر من 8 ، نعتبر العدد $N = \overline{a01b}$ مكتوب في النظام العشري .
أ*/ تحقق أن: $10^3 \equiv [11] - 1$.
- ب*/ عين قيم العدد الطبيعي N حيث باقي قسمته على 11 هو 4 ،
ج*/ ثم أكتب هذه القيم في النظام ذي الأساس 11 .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- نعتبر الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $\{0; 1\} \cup \{-1\}$ بـ: $D_f = \square$.
(C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\bar{j}; \bar{i}; O)$.
(1) أدرس تغيرات الدالة f .
- (2) أ*/ بين أن المنحني (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعبيئها .
ب*/ x عدد حقيقي من D_f : أحسب $f(-1-x) + f(x)$ ، ثم فسر النتيجة بيانياً .
- (3) أ*/ برهن انه يوجد مماس (Δ) للمنحني (C_f) يعمد المستقيم ذو المعادلة $y = 9x + 0$ ، يطلب كتابة معادلته المماس (Δ) .
ب*/ بين أن المعادلة: $\frac{1}{e^{x+1}} = \left(\frac{x+1}{x}\right)^2$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[-0.5; -0.6]$ ، ثم فسر النتيجة .
- (4) أ*/ أدرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم المقارب المائل (D) ذو المعادلة: $y = x + 1$.
ب*/ ارسم (Δ) ، (D) و (C_f) .
- (5) ليكن المستقيم (D_m) ذو المعادلة $y = m\left(x + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$ ، $m \in \mathbb{R}$ وسيط حقيقي .
- * بين أنه عندما يتغير m في \square جميع المستقيمات (D_m) تمر من نقطة ثابتة يطلب تعبيئها .

إذا أنت لم تزَرْع وأبصرتَ حاصداً ندمتَ على التفريط في زَمَنِ البذرِ

التمرين الأول: (04 نقاط)

$C(0;1;1)$ و $B(2;-1;1)$ و $A(1;0;1)$

(1) التحقق أن النقط A، B و C لا تعين مستويًا وحيدا:

$$\overrightarrow{AC}(-1;1;0), \overrightarrow{AB}(1;-1;0)$$

بما أن: $\overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{AC}$ فإن الشعاعين \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AB} مرتبطان خطيا وبالتالي النقط A, B و C على استقامة واحدة ومنه النقط A, B و C تعين ما لا نهاية من المستويات. وهي حزمة المستويات المتقاطعة وفق المستقيم المار بالنقط الثلاث.

(2) مجموعه النقط (P_m) من الفضاء التي تتحقق:

$$m \cdot x - y + (2-m) \cdot z + m + 4 = 0$$

(أ) نبين أن (P_m) مستوى من أجل كل عدد حقيقي m :

لدينا: من أجل كل m من \mathbb{R} الثلاثية $(m;-1;2-m) \neq (0;0;0)$

ومنه: (P_m) مستوى من أجل كل عدد حقيقي m .

(ب) نبين أن جميع المستويات (P_m) تتقاطع في نفس:

المستقيم (Δ) الذي يطلب تعين تمثيلا وسيطيا له:

$$m \cdot x - y + (2-m) \cdot z + m + 4 = 0$$

$$(-y + 2z + 4) + m(z - x + 1) = 0$$

$$(x - z + 1 = 0) \text{ و } (-y + 2z + 4 = 0)$$

$$\begin{cases} x - z + 1 = 0 \\ y - 2z - 4 = 0 \end{cases} \text{ معرف بالجملة:}$$

أي أن $\begin{cases} x = -1 + z \\ y = 4 + 2z \end{cases}$ بوضع: $z = t$ عدد حقيقي

$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 4 + 2t \\ z = t \end{cases}; t \in \mathbb{R} \text{ هو: }$$

(3) حساب إحداثيات النقطة H حيث $2\overrightarrow{HA} - \overrightarrow{HB} + e\overrightarrow{HC} = \vec{0}$

بما أن: $0 \neq 2 - 1 + e$ فإن النقطة H موجودة ووحيدة هي

مرجح الجملة $\{(A;2),(B;-1),(C;e)\}$

$$x_H = \frac{2x_A - 1x_B + ex_C}{2-1+e} = 0$$

$$y_H = \frac{2y_A - 1y_B + ey_C}{2-1+e} = 1$$

$$z_H = \frac{2z_A - 1z_B + ez_C}{2-1+e} = 1$$

(ب) المسافة بين النقطة H و المستقيم (Δ) : لتكن النقطة

' H المسقط العمودي ل H على المستقيم (Δ) , $\vec{u}(1,2,1)$ شعاع

$$\overrightarrow{HH'}(x_{H'}, y_{H'}, -1, z_{H'}, -1)$$

توجيهه ،

$$\begin{array}{l} \text{معناه} \begin{cases} x_H + 2y_H + z_H - 3 = 0 \\ x_H = -1 + t \\ y_H = 4 + 2t \\ z_H = t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \text{معناه} \begin{cases} \overrightarrow{HH'} \cdot \vec{u} = 0 \\ H' \in (\Delta) \end{cases} \end{array}$$

$$t = \frac{-2}{3} \text{ معناه } (-1+t) + 2(4+2t) + t - 3 = 0$$

$$H' \left(\frac{-5}{3}, \frac{8}{3}, \frac{-2}{3} \right)$$

$$d(H;(\Delta)) = HH' = \sqrt{\left(\frac{-5}{3} - 0\right)^2 + \left(\frac{8}{3} - 1\right)^2 + \left(\frac{-2}{3} - 1\right)^2} = \frac{5}{\sqrt{3}}$$

(4) إيجاد مجموعه النقط M(x;y;z) من الفضاء التي

$$\text{تحقق: } \|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + e\overrightarrow{MC}\| = \sqrt{5} \cdot (1+e)$$

$$\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + e\overrightarrow{MC}\| = \sqrt{5} \cdot (1+e) \quad M \in (S)$$

$$\|\overrightarrow{MH}\| = \sqrt{5} \quad \|(2-1+e)\overrightarrow{MH}\| = \sqrt{5} \cdot (1+e)$$

ومنه (S) سطح كره مركزها النقطة H ونصف قطرها $\sqrt{5}$

(ب) إيجاد المستويات (P_m) التي تمس المجموعه (S) :

المستويات (P_m) تمس المجموعه (S) معناه $d(H; (P_m)) = \sqrt{5}$

$$d(H; (P_m)) = \frac{|mx_H - y_H + (2-m)z_H + m + 4|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2 + (2-m)^2}} = \frac{5}{\sqrt{2m^2 - 4m + 5}}$$

$$\sqrt{5}\sqrt{2m^2 - 4m + 5} = 5 \quad \frac{5}{\sqrt{2m^2 - 4m + 5}} = \sqrt{5}$$

$$\text{معناه } m = 0 \quad m^2 - 2m = 0 \quad \text{ومنه: } m = 0$$

$$(p_2): 2x - y + 6 = 0 \quad \text{أو } (p_0): -y + 2z + 4 = 0$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) نحل في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول

فان المعادلة تقبل حلين متباينين

$$S = \{\sqrt{3} - i; \sqrt{3} + i\} \quad \text{ومنه: } z_1 = \sqrt{3} - i$$

كتابة الحلول على الشكل المثلثي:

$$z_2 = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right), z_1 = 2 \left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right)$$

(2) أ) كتابة العدد L على الشكل الأسي ثم حساب L^{2016}

$$L = \frac{(1-i)z_B}{z_C}, z_C = \overline{z_B}, z_B = \sqrt{3} + i, z_A = 2i \quad \text{لدينا:}$$

$$1 - i = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)}, z_C = 2e^{i\left(\frac{\pi}{6}\right)}, z_B = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$L = \frac{\sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}\right)} 2e^{i\frac{\pi}{6}}}{2e^{i\left(-\frac{\pi}{6}\right)}} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{12}} \quad \text{ومنه:}$$

$$L^{2016} = \sqrt{2}^{2016} e^{i \cdot 2016 \cdot \frac{\pi}{12}} = \sqrt{2}^{2016} e^{i \cdot 168\pi}$$



عندما θ يمسح $i z = -1 + i\sqrt{3} + 2i e^{i\theta}$
 $i z = -1 + i\sqrt{3} + 2i e^{i\theta} = i(i + \sqrt{3} + 2e^{i\theta})$ لدينا:
أي أن: $z = \sqrt{3} + i + 2e^{i\theta} = z_B + 2e^{i\theta}$ ومنه: (E_2) هي دائرة مركزها النقطة B ونصف قطرها 2
التمرин الثالث: (50 نقاط)

(1) نبين أن العدد 2017 أولى: $\sqrt{2017} \approx 44.91$
بما أن 2017 لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية الأصغر من $\sqrt{2017}$ فإن 2017 عدد أولى.

(2) إيجاد القاسم المشترك الأكبر للأعداد:

$$14119 = 7 \times 2017 \text{ لدينا: } 14119; 10085; 22187 \\ 22187 = 11 \times 2017, 10085 = 5 \times 2017 \text{ ومنه: } p \gcd(14119; 10085; 22187) = 2017$$

تصبح المعادلة $7x - 5y = 11$: (E)

(b) نبين أن الثانية $(3; 2)$ حل خاص للمعادلة (E)

بالتعويض في المعادلة (E) نجد: $11 = 7(3) - 5(2)$ محققة.

$$\begin{cases} 7x - 5y = 11 & \text{(1)} \\ 7(3) - 5(2) = 11 & \text{(2)} \end{cases}$$

بطرح (2) من (1) نجد: $5(y - 2) = 7(x - 3)$

بما أن: 7 يقسم $y - 2$ والعددان 5، 7 أوليان فيما بينهما

فإن حسب مبرهنة غوص نجد: 7 يقسم $y - 2$

ومنه: 2 $y = 7k + 2$ وتعويضها في المعادلة (1)

نجد: $3 = 5k + 3$ ومنه: $k \in \mathbb{Z}$

$$S = \{(5k + 3; 7k + 2); k \in \mathbb{Z}\}$$

(ج) تعين الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) بحيث يكون

$$p \gcd(x; y) = 11$$

$$\begin{cases} 5k + 3 \equiv 0 [11] \\ 7k + 2 \equiv 0 [11] \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} x = 0 [11] \\ y = 0 [11] \end{cases} \text{ معناه: } p \gcd(x; y) = 11$$

$(k' \in \mathbb{Z})$ $k = 11k' + 6$ أي: $12k + 5 \equiv 11 [11]$

ومنه الثنائيات $(x; y)$ المطلوبة هي:

$$(k' \in \mathbb{Z}) \quad (55k' + 33; 77k' + 44)$$

(3) دراسة حسب قيم العدد الطبيعي n بوأقي القسمة

اللائدية لكل من العددين 5^n و 7^n على 11:

$$5^0 \equiv 1 [11], 5^1 \equiv 5 [11], 5^2 \equiv 4 [11], 5^3 \equiv 9 [11], 5^4 \equiv 1 [11]$$

ومنه بوأقي قسمة 5^n على 11 متالية دورية ودورها 4.

من أجل كل عدد صحيح k :

ب) تعين قيمة العدد الطبيعي n حتى يكون تخيلي صرف:

$$\text{لدينا: } L^n = \sqrt{2}^n e^{i\left(n\frac{\pi}{12}\right)}, L = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{12}} \text{ أي أن}$$

$$L^n = \sqrt{2}^n \left[\cos\left(n\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(n\frac{\pi}{12}\right) \right]$$

$$\cos\left(n\frac{\pi}{12}\right) = 0 \text{ عدد تخيلي صرف معناه}$$

$$\text{معناه } n = 12k + 6 \text{ ومنه: } n = 12k + 6, n = \frac{\pi}{12} + k\pi$$

(3) أ) نبين أنه يوجد دوران r مرکزه النقطة B ويحول

إلى C , يطلب تعين زاويته: لتكن r تحويل عبارته المركبة من الشكل $z' = az + b$; a, b حيث z عددان مركبان

$$\begin{cases} z_C = az_A + b & \text{(1)} \\ z_B = az_B + b & \text{(2)} \end{cases} \text{ معناه: } \begin{cases} r(A) = C \\ r(B) = B \end{cases}$$

$$\text{بطرح (2) من (1) نجد: } a = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{من (2) نجد: } b = z_B - az_B = z_B(1 - a) = 2\sqrt{3}$$

$$\text{ومنه: } |a| = \left| \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = 1 \text{ بما ان } z' = \left(\frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)z + 2\sqrt{3}$$

فإن r هو دوران مرکزه B وزاويته $\frac{2\pi}{3}$

ب) استنتاج طبيعة المثلث ABC وحساب مساحته:

$$\arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}\right) = (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{2\pi}{3} \text{ و } AB = BC \text{ لدينا:}$$

اذن المثلث ABC مقايس الصلعين

$$\text{لتكن: } z_B \text{ لاحقة منتصف } [AC], z_A \text{ ارتفاع } [BB'] \text{ عمود و متوسط و محور متعلق بـ } [AC]$$

في المثلث ABC المقايس الصلعين مساحته $S = \frac{BB' \times AC}{2}$

$$S = \sqrt{3}ua \text{ و } BB' = |z_B - z_B'| = 1, AC = |z_C - z_A| = 2\sqrt{3}$$

(4) أ) تعين (E_1) مجموعة النقاط ذات اللاحقة z بحيث يكون

$$\text{العدد } \frac{z - \sqrt{3} + i}{z - 2i} = \frac{z - z_C}{z - z_A} \text{ حقيقي موجب: } \text{لدينا: } z - \sqrt{3} + i \text{ معناه}$$

$$\arg\left(\frac{z - z_C}{z - z_A}\right) = 2\pi k; k \in \mathbb{Z} \text{ حقيقي موجب معناه } \frac{z - \sqrt{3} + i}{z - 2i}$$

$$\arg\left(\frac{z - z_C}{z - z_A}\right) = (\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MC}) = 2\pi k; k \in \mathbb{Z}$$

ومنه: (E_1) هي المستقيم (AC) باستثناء القطعة $[AC]$

ب) تعين (E_2) مجموعة النقاط ذات اللاحقة z بحيث يكون

قيمة	$n=4k$	$n=4k+1$	$n=4k+2$	$n=4k+3$	[4]
$5^n \equiv$	1	5	4	9	[11]

x	$-\infty$	-2	-1	0	1	$+\infty$	
x^2+x-2	+	0	-	-	-	0	+
$x(x+1)$	+		+	-	+		+
$f'(x)$	+	0	-	+	-	0	+

الدالة f متناقصة تماماً على $[-2; -1] \cup [0; 1]$

جدول التغيرات:

x	$-\infty$	-2	-1	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	+	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$-1 - \ln 4$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+ \infty$

(2) أ) بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعينها:

الدالة f قابلة للاشتاق على D_f مررتين: $f''(x) = \frac{4x+2}{[x(x+1)]^2}$

x	$-\infty$	-1	$-1/2$	0	$+\infty$
$4x+2$	-		0	+	
$f''(x)$	-		0	+	

بما ان: $f''(x)$ تتعدم عند $x = \frac{-1}{2}$ مغيرة إشارتها فإن المنحنى

يقبل نقطة انعطاف له $\omega\left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ (C_f)

ب) عدد حقيقي من D_f : حساب

$f(-1-x) + f(x) = 1$: D_f من x

تفسير النتيجة بيانياً: لدينا: $f(-1-x) + f(x) = 1$ أي أن

$$f\left(2\left(\frac{-1}{2}\right) - x\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) - f(x)$$

ومنه: النقطة $\omega\left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ مرکز تناظر للمنحنى (C_f)

(3) أ) نبرهن انه يوجد مماس (Δ) للمنحنى (C_f) يعتمد

المستقيم ذو المعادلة $x + 9y = 0$, يطلب كتابة معادلة المماس (Δ)

معناه معامل توجيه هذا المستقيم $y = \frac{-1}{9}x$ معناه معادلة $x + 9y = 0$

معناه معادلة $f'(x) = \frac{x^2+x-2}{x(x+1)} = -1$ معناه $f'(x) \cdot \frac{-1}{9} = -1$

ومنه: $x = \frac{-1}{2}$ اذن يوجد مماس (Δ) وحيد للمنحنى (C_f) في

النقطة $y = 9x + 5$ معادلته: $\omega\left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

بين أن المعادلة $\left(\frac{x+1}{x}\right)^2 = \frac{1}{e^{x+1}}$ تقبل حل وحيداً في

03

المجال

باقي قسمة 7^n على 11:

$$7^0 \equiv 1[1], 7^1 \equiv 7[1], 7^2 \equiv 5[1], 7^3 \equiv 2[1], 7^4 \equiv 3[1]$$

$$7^5 \equiv 10[1], 7^6 \equiv 4[1], 7^7 \equiv 6[1], 7^8 \equiv 9[1], 7^9 \equiv 8[1], 7^{10} \equiv 1[1]$$

ومنه بباقي قسمة 7^n على 11 متالية دورية ودورها 10

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	[10]
$7^n \equiv$	1	7	5	2	3	10	4	6	9	8	[11]

ب) تعين قيمة العدد الطبيعي n حتى يكون العدد

قابل للقسمة على 11: لدينا: $7^{2017} + 10 = 10$ أي ان $2017 = 10 + 7$

$$5^n \equiv 5[11] \text{ أي ان } 7^{2017} = 6[11] \text{ و منه: } 5^n + 6 \equiv 0[11]$$

. $k \in \mathbb{N}$ حيث $n = 4k + 1$

: 10^3 ≡ -1[11] (4) التحقق أن

لدينا $10^3 \equiv -1[11]$ أي $10 \equiv -1[11]$ ومنه $10^3 \equiv (-1)^3[11]$

ب) تعين قيمة N حيث $N \equiv 4[11]$

لدينا $-a - 1 + b \equiv 4[11]$ أي $N = \overline{a01b}^{10} = a \cdot 10^3 + 10 + b$

و منه: $b - a \equiv 5[11]$ وبما أن a, b عدادان طبيعيان أصغر من 8

فإن: $a = 2, b = 7$ أو $a = 1, b = 6$ أو $a = 2, b = 1$ أو $a = 1, b = 0$

أو $a = 7, b = 1$ ومنه قيمة N هي: 7011; 2017; 1016

ج) كتابة قيمة العدد الطبيعي N في نظام التعداد ذي الأساس

$\alpha = 10^3 = 5204^{11}$, $1016 = 844^{11}$, $2017 = 1574^{11}$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

المعرفة على $f(x) = x + 1 + 2 \ln \left| \frac{x+1}{x} \right|$ $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$ بـ:

1) دراسة تغيرات الدالة f

ال نهايات: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(x + 1 + 2 \ln \left| \frac{x+1}{x} \right| \right) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left(x + 1 + 2 \ln \left| \frac{x+1}{x} \right| \right) = -\infty$

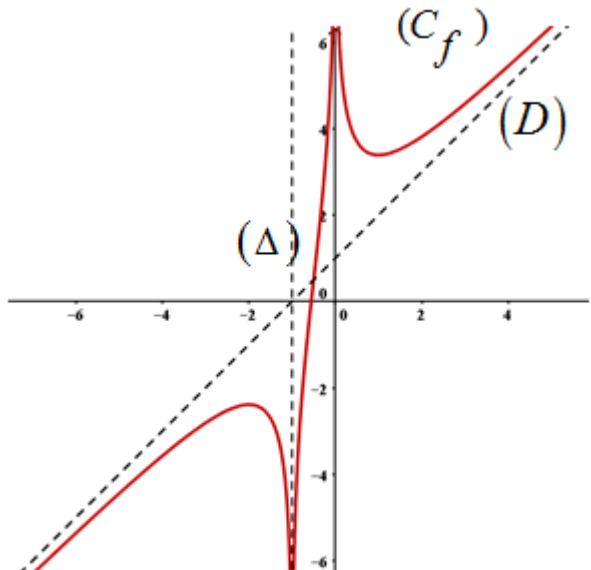
اتجاه التغير:

$f'(x) = \frac{x^2+x-2}{x(x+1)}$ دالتها المشقة

معناه $x^2+x-2=0$ أو $x=1$ معناه $x^2+x-2=-2$ أو $x=-2$

، ثم تفسير النتيجة :

ب) رسم (C_f) ، (D) و (Δ)



5) ليكن المستقيم (D_m) ذو المعادلة $y = m\left(x + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$ وحيث m وسيط حقيقي

*نبين أنه عندما يتغير m في جميع المستقيمات (D_m) تمر من نقطة ثابتة يطلب تعريفها:

$$m\left(x + \frac{1}{2}\right) + \left(-y + \frac{1}{2}\right) = 0 \quad \text{معناه } y = m\left(x + \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$$

معناه $y = \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}$ و $x = \frac{1}{2} - \frac{1}{m}$ و منه: $\omega\left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ جميع المستقيمات (D_m) تمر من النقطة الثابتة $\omega\left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

$$\ln\left(\frac{x+1}{x}\right)^2 = \ln\left(\frac{1}{e^{x+1}}\right) \quad \text{يكافئ} \quad \left(\frac{x+1}{x}\right)^2 = \frac{1}{e^{x+1}}$$

$$f(x) = 0 \quad \text{يكافئ} \quad x+1+2\ln\left|\frac{x+1}{x}\right| = 0 \quad \text{يكافئ} \quad 2\ln\left|\frac{x+1}{x}\right| = -x-1$$

$$f(-0.6) = -0.41 \quad , \quad f(-0.5) = 0.5$$

بما ان الدالة f مستمرة متزايدة تماما على $[-0.6; -0.5]$,

و $f(-0.6) < 0$ فإن $f(-0.5) > 0$ حسب مبرهنة القيم المتوسطة

$$\left[\frac{x+1}{x}\right]^2 = \frac{1}{e^{x+1}} \quad \text{تقبل حل وحيد } \alpha \text{ في } [-0.6; -0.5]$$

المنحنى (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة واحدة فاصلتها

$$\alpha \text{ حيث } -0.6 < \alpha < -0.5$$

4) دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم

المقارب المائل (D) ذو المعادلة $y = x + 1$: ندرس اشاره

الفرق

$$f(x) - y = 2\ln\left|\frac{x+1}{x}\right| = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)^2$$

x	$-\infty$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$+\infty$
$f(x) - y$	-	-	○	+	+
(C_f) وضعيه \downarrow (D) بالنسبة لها	(C_f) تحت (D)	(C_f) فوق (D)	(C_f) يقطع (D) في $\omega\left(\frac{-1}{2}; \frac{1}{2}\right)$	(C_f) فوق (D)	(C_f) فوق (D)