

التمرين 01:

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.
 $z_\Omega = -\frac{2}{5} + \frac{4}{5}i$ نقط لواحقها على الترتيب: Ω, D, C, B, A

أ - أكتب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ على الشكل الأسني واستنتج طبيعة المثلث ABC

ب - عين طبيعة وعناصر التحويل النقطي R الذي مرکزه A ويتحول B إلى C

2 - عين نسبة التحاكي h الذي مرکزه B ويتحول C إلى D

3 - نضع: $S = h \circ R$

أ - تتحقق أن $S(B) = D$

ب - ما هي طبيعة وعناصر التحويل S ؟

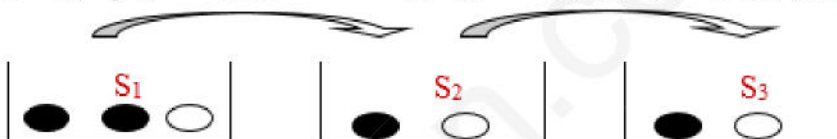
4 - لتكن G, F, E نقط حيث: $S(F) = G$, $S(E) = F$ و $S(D) = E$

أ - بين أن النقط Ω, E و B في استقامية

ب - بين أن النقط Ω, G و B في استقامية

التمرين 02:

لدينا n كيس S_1, S_2, \dots, S_n يحتوي كل منهم على قريصات غير معروفة عند اللمس. n عدد طبيعي غير معلوم.



S_i يحتوي قريصتان سوداوان وواحدة بيضاء وكل الأكياس الأخرى تحوي قريصنة سوداء وقريصنة بيضاء.

نقترح دراسة تطور السحبوبات المتالية لقريصنة حسب البروتوكول التالي:

▪ نسحب قريصنة من S_1 :

▪ نضعها في S_2 ثم نسحب قريصنة من S_2 :

▪ نضعها في S_3 و هكذا....

▪ من أجل كل عدد طبيعي k حيث: $1 \leq k \leq n$ ، نرمز بـ E_k الحادثة "القريصنة المسحوبة من S_k بيضاء" و \bar{E}_k حداثته المعاكسة.

▪ احتمال الحادثة E_k هو p_k .

1 - بداية العملية:

أ - مثل بشجرة السحب في S_1 ثم في S_2 .

ب - ذكر p_1 ثم أحسب p_2 .

2 - علاقة بين p_{k+1} و p_k :

أ - عين $(p_{E_k}(E_{k+1})$ و $p_{\bar{E}_k}(E_{k+1})$ و $p_{E_{k+1}}(E_{k+1})$ و $p_{\bar{E}_{k+1}}(E_{k+1})$:

ب - أتمم الشجرة المقابلة والتي تمثل السحبوبات في الكيسين S_k و S_{k+1} .

ج - استنتج أن: $p_{k+1} = \frac{1}{3} p_k + \frac{1}{3}$

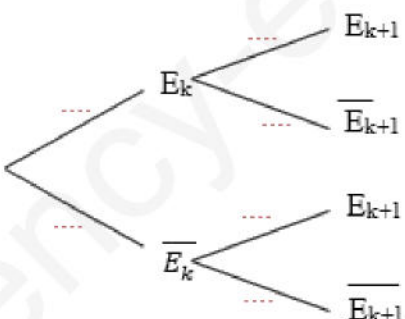
3 - دراسة متالية (p_n) :

أ - برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معلوم n ,

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

ب - استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$

ج - ما هو التفسير العملي لهذه النتيجة؟



أقلب الصفحة . ٥ ٠

التمرين 03:

- (0; $\vec{i}; \vec{j}; \vec{k}$)** نقطة من الفضاء المزود بمعلم متعمد ومتجانس **G(-2; 3; -1; 0), D(-5; -1; 1), C(4; -1; 1), B(-1; 3; 2), A(1; 2; 4)**
- بين أن النقط A , B , C ليست على استقامة واحدة
 - بين أن A , C , B , G تنتمي إلى نفس المستوى
 - استنتج أن G مرجح للنقط A , B , C مرافق بمعاملات يطلب تعينها
 - بين أن النقطة G هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC)
 - استنتج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)
 - أحسب الجداء السلمي $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ والطولين AB و AC
 - استنتج القيم المضبوطة لكل من $\sin BAC$ و $\cos BAC$
 - استنتاج مساحة المثلث ABC ثم أحسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$ لتكن (S) مجموعه النقط M من الفضاء حيث $54 = 4MA^2 - 6MB^2 - MC^2$
 - عين طبيعة وعناصر (S)
 - عين معادلتين ديكارتيتين للمستويين (P_1) و (P_2) الماسين لسطح الكرة (S) والموازيين للمستوى (ABC)

التمرين 04:

- الجزء I :** f دالة معرفة على $[-\infty; 1]$ تمثلها البياني في معلم متعمد ومتجانس **(0; $\vec{i}; \vec{j}$)**. $f(x) = -1 - \sqrt{1-x}$.
- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
 - أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
 - عين إحداثي نقطه تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$
 - أرسم (C_f) و (Δ)
 - **(u_n)** المتتالية العددية المعرفة بـ $u_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n , $u_{n+1} = f(u_n)$
 - مثل في الشكل السابق على محور الفواصل ، الحدود u_0 , u_1 و u_2 (دون حسابها) موضحا خطوط الإنشاء
 - ضع تخمينا حول تغيرات (u_n) و تقاربها
 - برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $-3 \leq u_n \leq 0$
 - ادرس اتجاه تغير (u_n)
 - استنتاج أن (u_n) متقاربة
 - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-3; 0]$, $\frac{1}{4} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$
 - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $\frac{1}{4}(u_n + 3) \leq u_{n+1} + 3 \leq \frac{1}{2}(u_n + 3)$
 - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $3\left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \leq u_n \leq 3\left(\frac{1}{2}\right)^n - 3$
 - استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

التمرين 05:

- f** دالة معرفة على $[0; +\infty)$ تمثلها البياني في المعلم المتعمد و المتجانس **(0; $\vec{i}; \vec{j}$)**.
- أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعه تعريفها. ماذا تستنتج؟
 - أدرس اتجاه تغير f ثم شكل جدول التغيرات.
 - عين نقطه تقاطع (C_f) مع $(x'x)$
 - أكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x = 1$
 - أنشئ (T) و (C_f)
 - باستعمال متكاملة بالتجزئة؛ أحسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات ذات معادلات: $x = 1$, $x = 0$ و $y = e$
 - ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m , عدد حلول المعادلة $f(x) = f(m)$

التمرين 06: (خاص بالقسم 3 رياضي)

1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين: **1440 و 276**

2. ليكن x و y عددين طبيعين غير معدومان و m المضاعف المشترك الأصغر لهما.

و a, b عددان طبيعيان غير معدومان فيما بينهما. بين أن العددين $(y, x+y)$ و (x, y) أوليان فيما بينهما.

أ - برهن أن: $PGCD(a; b) = PGCD(a+b; m)$ حيث $PGCD(a+b; m)$ هو القاسم المشترك الأكبر.

ب - أوجد كل الثنائيات $(a; b)$ التي تتحقق: $a+b = 276$ و $PGCD(a; b) = 1440$

ال詢رین 01:

$$z_\Omega = -\frac{2}{5} + \frac{4}{5}i \quad z_D = 5+8i \quad z_C = 3+2i \quad z_B = 2-i \quad z_A = 1+i$$

أ - كتابة على الشكل الأسني:

$$\frac{z_C-z_A}{z_B-z_A} = \frac{3+2i-1-i}{2-i-1-i} = \frac{2+i}{1-2i} = \frac{(2-i)(1+2i)}{5} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

استنتاج طبيعة المثلث :

$$ABC \Leftrightarrow \begin{cases} AC = AB \\ (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{21} \end{cases} \Leftrightarrow \frac{z_C-z_A}{z_B-z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

ب - طبيعة وعناصر التحويل النقطي :

$$R(B)=C \Leftrightarrow \begin{cases} AC = AB \\ (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{21} \end{cases}$$

2- تحديد نسبة التحاكي :

تحاكي مركزه B ونسبة h

$$k = 3 \Leftrightarrow 3(1+3i) = k(1+3i) \Leftrightarrow 5+8i-2+i = k(3+2i-2+i) \Leftrightarrow z_D - z_B = k(z_C - z_B) \Leftrightarrow h(C) = D$$

تحاكي مركزه B ونسبة h 3- نضع: $S=hoR$ أ - التتحقق من أن $S(B)=D$

$$S(B) = hoR(B) = h[R(B)] = h(C) = D$$

ب - طبيعة وعناصر التحويل :

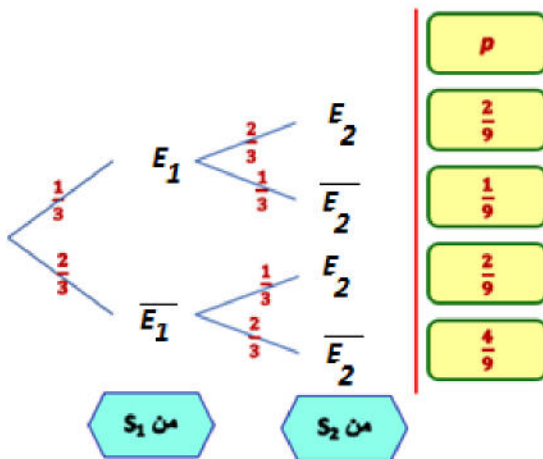
$$S : S=hoR \text{ تشابه مباشر مركزه } \omega, \text{ نسبة } 3 \text{ وزاويته } \frac{\pi}{2}$$

لدينا: $5+8i - z_\omega = 3i(2-i-z_\omega) \Leftrightarrow z_D - z_\omega = 3e^{i\frac{\pi}{2}}(z_B - z_\omega) \Leftrightarrow S(B) = D$

$$\omega = \Omega \Leftrightarrow z_\omega = \frac{-2-2i}{-1+3i} = -\frac{2}{5} + \frac{4}{5}i = z_\Omega \Leftrightarrow (-1+3i)z_\omega = -2-2i \Leftrightarrow$$

تشابه مباشر مركزه Ω ، نسبة 3 وزاويته $\frac{\pi}{2}$ 4- لتكن G, F, E نقط حيث: $S(F)=G$ ، $S(E)=F$ ، $S(D)=E$ أ - تبيان أن النقط Ω ، E و B في استقامية:لدينا: $E = S(D) = S[S(B)] = SoS(B)$ SoS: تشابه مباشر مركزه Ω ونسبة 9 وزاويته $2\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi$: تحاكي مركزه Ω ونسبة 9مرتبطان خطيا $\overrightarrow{\Omega B}$ و $\overrightarrow{\Omega E}$ $\Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega E} = -9\overrightarrow{\Omega B} \Leftrightarrow SoS(B) = E$ ب - تبيان أن النقط Ω ، G و B في استقامية:لدينا: $G = S(F) = S[S(E)] = SoS[S(B)] = SoSoSoS(B)$: تشابه مباشر مركزه Ω ونسبة 9 وزاويته $4\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2\pi \equiv 0$: SoSoSoSSoSoSoS: تشابه مباشر مركزه Ω ونسبة 81 وزاويته $3^4 = 81$: SoSoSoSمرتبطان خطيا $\overrightarrow{\Omega B}$ و $\overrightarrow{\Omega G}$ $\Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega G} = 81\overrightarrow{\Omega B} \Leftrightarrow SoSoSoS(B) = G$

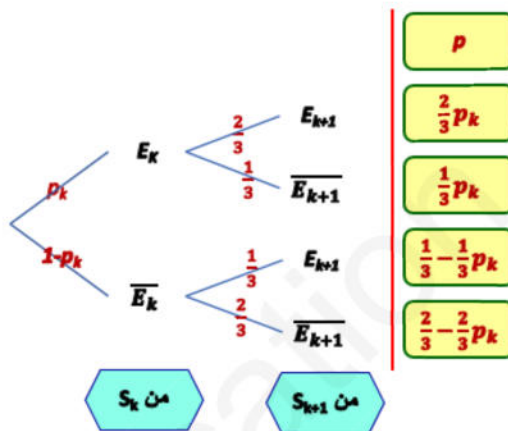
التمرين 02:
لدينا n كيس S_1, S_2, \dots, S_n يحتوي كل منهم على قريصات غير معروفة عند اللمس. n عدد طبيعي غير معروف.



1 - بداية العملية:
أ - تمثيل بشجرة السحب في S_1 ، ثم في S_2 :

ب - أذكر p_1 ثم حساب p_2 : $p_2 = p(E_2) = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$ و $p_1 = \frac{1}{3}$

2 - علاقة بين p_{k+1} و p_k
أ - إتمام الشجرة :



ب - استنتاج أن: $p_{k+1} = \frac{1}{3} p_k + \frac{1}{3}$

لدينا $p_{\bar{E}_k}(E_{k+1}) = \frac{1}{3}$ و $p_{E_k}(E_{k+1}) = \frac{2}{3}$

$$p_{k+1} = \frac{1}{3} p_k + \frac{1}{3} \quad \text{و منه} \quad P_{k+1} = p_k \times p_{E_k}(E_{k+1}) + (1-p_k) p_{\bar{E}_k}(E_{k+1}) = \frac{2}{3} p_k + \frac{1}{3} (1 - p_k) = \frac{1}{3} p_k + \frac{1}{3}$$

3 - دراسة متتالية (p_n) :

أ - نبرهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، n

نتحقق من صحتها من أجل $n=1$

لدينا $\frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$ و $p_1 = \frac{1}{3}$ (صحيحة)

نفرض أنها صحيحة من أجل n ولنبرهن أنها صحيحة من أجل $n+1$ أي لنبرهن أن $p_{n+1} = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{3^{n+1}}\right)$

$$p_{n+1} = \frac{1}{3} p_n + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \left[\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^n}\right) \right] + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \left[\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^n}\right) + 1 \right] = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3^n} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}}\right)$$

الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، n

ب - استنتاج النهاية لـ p_n لما n يؤول إلى $+\infty$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \frac{1}{2}$$

ج - التفسير العملي لهذه النتيجة:

عندما نعيد العملية عدد كبير من المرات بالقدر الكافي نجد فإن احتمال سحب كرة بيضاء يقترب من $\frac{1}{2}$

($O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}$) نقط من الفضاء المزود بمعلم متعمد ومتجانس $G(-2; 3; -1; 0), D(-5; -1; 1), C(4; -1; 1), B(-1; 3; 2), A(1; 2; 4)$

أ - تبيّن أن النقط A ، B و C ليست على استقامة واحدة:

$$\overrightarrow{AC}(3; -3; -3) \text{ ، } \overrightarrow{AB}(-2; 1; -2)$$

لدينا: $\frac{-2}{3} \neq \frac{1}{-3}$ غير مرتبطان خطيا $\Leftrightarrow A$ ، B و C ليست على استقامة واحدة

ب - تبيّن أن النقط A ، B ، C و G تتبع إلى نفس المستوى:

$$\overrightarrow{GC}(-6; 4; -2) \text{ ، } \overrightarrow{GB}(-1; 0; -3) \text{ ، } \overrightarrow{GA}(-3; 1; -5)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{1}{4} \\ \alpha = \frac{3}{2} \\ -5 = -3\left(\frac{3}{2}\right) - 2\left(\frac{1}{4}\right) \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -3 = -\alpha - 6\beta \\ 1 = 4\beta \\ -5 = -3\alpha - 2\beta \end{array} \right. \Leftrightarrow \overrightarrow{GA} = \alpha \overrightarrow{GB} + \beta \overrightarrow{GC}$$

لدينا: \overrightarrow{GC} و \overrightarrow{GB} مرتبطة خطيا $\Leftrightarrow G$ ، C ، B ، A تتبع إلى نفس المستوى

ج - استنتاج أن G مرجع للنقط A ، B و C مرافق بمعاملات بطل تعينها:

$$(I) \dots \quad G = \{(A, 4); (B, -6); (C, -1)\} \Leftrightarrow 4\overrightarrow{GA} - 6\overrightarrow{GB} - \overrightarrow{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GA} = \frac{3}{2}\overrightarrow{GB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{GC}$$

أ - تبيّن أن النقطة G هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC) -2

$$G \in (ABC) \Leftrightarrow (I)$$

$$\overrightarrow{DG}(3; 4; -1)$$

لدينا: $\overrightarrow{DG}(3; 4; -1) \Leftrightarrow \begin{cases} \overrightarrow{DG} \perp \overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{DG} \perp \overrightarrow{AC} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \overrightarrow{DG} \cdot \overrightarrow{AB} = -6 + 4 + 2 = 0 \\ \overrightarrow{DG} \cdot \overrightarrow{AC} = 9 - 12 + 3 = 0 \end{cases}$ ناظمي للمستوى (ABC)

لدينا: $(ABC) \Leftrightarrow G \in (ABC)$ هي المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (ABC)

ب - استنتاج معلنة ديكارتية للمستوى (ABC) :

$$(ABC): 3x+4y-z+d=0 \Leftrightarrow (ABC) \text{ ناظمي للمستوى } \overrightarrow{DG}(3; 4; -1)$$

$$(ABC): 3x+4y-z-7=0 \text{ ومنه } d=-7 \Leftrightarrow 3+8-4+d=0 \Leftrightarrow A \in (ABC)$$

أ - حساب الجداء السلمي $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ والطولين AC و AB -3

$$AC = 3\sqrt{3} \text{ ، } AB = 3 \text{ ، } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -6 - 3 + 6 = -3$$

ب - استنتاج القيم المضبوطة لكل من $\sin BAC$ و $\cos BAC$

$$\cos BAC = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{AB \times AC} = \frac{-3}{9\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{9} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos BAC$$

$$\sin BAC = \sqrt{1 - \cos^2 BAC} = \sqrt{1 - \frac{1}{27}} = \sqrt{\frac{26}{27}} = \frac{\sqrt{78}}{9}$$

ج - استنتاج مساحة المثلث ABC ثم أحسب حجم رباعي الوجه $: ABCD$

$$S_{ABC} = \frac{AB \times AC \times \sin BAC}{2} = \frac{9\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{78}}{9}}{2} = \frac{3\sqrt{26}}{2} u.a.$$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} \times S_{ABC} \times DG = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{26}}{2} \times \sqrt{26} = 13 u.v. \quad \text{وبالتالي } DG = \sqrt{26}$$

لتكن (S) مجموعة النقط M من الفضاء حيث $4MA^2 - 6MB^2 - MC^2 = -54$ -4

أ - تعين طبيعة وعنصر (S) :

$$4\overrightarrow{MA}^2 - 6\overrightarrow{MB}^2 - \overrightarrow{MC}^2 = -54 \Leftrightarrow 4MA^2 - 6MB^2 - MC^2 = -54 \Leftrightarrow M \in (S)$$

$$4(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA})^2 - 6(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})^2 - (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC})^2 = -54 \Leftrightarrow$$

$$-3MG^2 + 4GA^2 - 6GB^2 - GC^2 = -54 \Leftrightarrow$$

$$GC^2 = 56 \text{ ، } GB^2 = 10 \text{ ، } GA^2 = 35$$

$$MG^2 = 26 \Leftrightarrow -3MG^2 + 140 - 60 - 56 = -54 \Leftrightarrow M \in (S)$$

$$R = \sqrt{26} \text{ سطح كرة مركزه } G \text{ ونصف قطره } R$$

ب - تعين معلمات ديكارتتين للمستويين (P_1) و (P_2) الماسين لسطح الكرة (S) والموازيين للمستوى (ABC)

$$(P): 3x+4y-z+d=0 \Leftrightarrow (P) // (ABC) \text{ ناظمي للمستوى } (ABC) \text{ هو ناظمي للمستوى } (P) \text{ وبالتالي :}$$

$$d = -33 \text{ أو } d = 19 \Leftrightarrow \frac{|7+d|}{\sqrt{26}} = \sqrt{26} \Leftrightarrow d(G; (P)) = \sqrt{26} \Leftrightarrow (P) \text{ مماس لسطح الكرة } (S)$$

$$(P_2): 3x+4y-z-33=0 \text{ و } (P_1): 3x+4y-z+19=0 \text{ ومنه}$$

الجزء I : f دالة معرفة على $[-\infty; 1]$. $f(x) = -1 - \sqrt{1-x}$ تمثلها البياني في معلم متعدد ومتجانس $(O; i; j)$

أ- حساب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

ب- دراسة اتجاه تغير الدالة f

f تقبل الاشتاق على $[-\infty; 1]$ و $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1-x}} > 0$ متزايدة تماما على $[-\infty; 1]$

جدول تغيرات f :

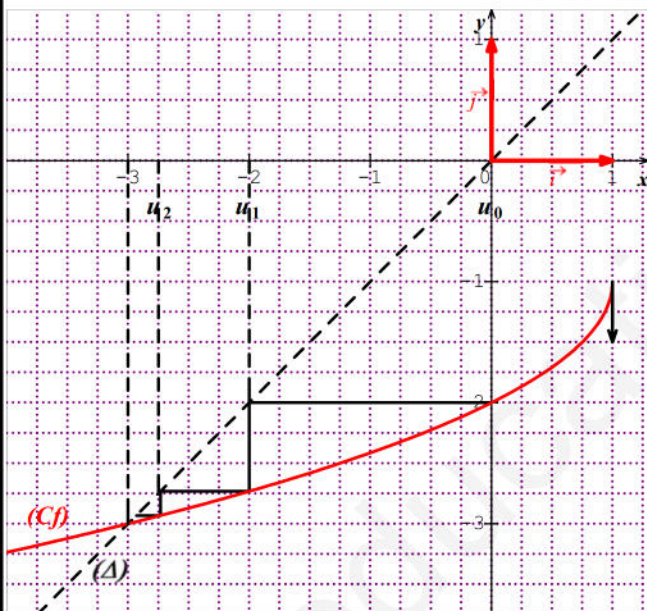
x	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	-1	$+\infty$

2- تعين إحداثي نقطه تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$

$$\begin{cases} x \leq -1 \\ x^2 + 3x = 0 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x - 1 \geq 0 \\ 1 - x = x^2 + 2x + 1 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{1-x} = -x - 1 \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -1 - \sqrt{1-x} = x \\ y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = f(x) \\ y = x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -3 \\ y = -3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

إحداثي نقطه تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ هي $(-3; -3)$



3- رسم (C_f) و (Δ)

الجزء II : $u_0 = 0$
 $u_{n+1} = f(u_n) = -1 - \sqrt{1 - u_n}$

2- تخمين حول تغيرات (u_n) و تقاربها:

(u_n) متناقصة تماما

(u_n) متقاربة وتقارب

3- أ- البرهان على أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $-3 \leq u_n \leq 0$

- نتحقق من أنها صحيحة من أجل $n=0$

لدينا: $u_0 = 0 \in [-3; 0]$ (صحيحة)

- نفرض أنها صحيحة من أجل n أي نفرض أن $-3 \leq u_n \leq 0$

- نبرهن أنها صحيحة من أجل $n+1$ أي نبرهن أن $-3 \leq u_{n+1} \leq 0$

لدينا: $f(-3) \leq f(u_n) \leq f(0) \Leftrightarrow -3 \leq u_n \leq 0$

(لأن f متزايدة على $[-3; 0]$)

$-3 \leq u_{n+1} \leq -2 \leq 0 \Leftrightarrow$

$-3 \leq u_{n+1} \leq 0 \Leftrightarrow$ (صحيحة)

الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي n : $-3 \leq u_n \leq 0$

ب- دراسة اتجاه تغير (u_n)

$(f(x) \leq x \Leftrightarrow -3 \leq x \leq 0) \Leftrightarrow [-3; 0] \text{ يقع تحت } (\Delta) \text{ على } (C_f)$

لدينا: $\forall n \in \mathbb{N}; f(u_n) \leq u_n \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}; -3 \leq u_n \leq 0$

$\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} \leq u_n \Leftrightarrow$

(u_n) متناقصة تماما

ج- استنتاج أن (u_n) متقاربة

لدينا: $\forall n \in \mathbb{N}; -3 \leq u_n \leq 0$
 (u_n) متناقصة تماما
 $f(-3) = -3$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -3$$

أي -3 (u_n) متقاربة وتقارب

٤ - أ - تبيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-3; 0]$ ، $\frac{1}{4} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1-x}}$$

لدينا: $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{2\sqrt{1-x}} \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2 \leq 2\sqrt{1-x} \leq 4 \Leftrightarrow 1 \leq \sqrt{1-x} \leq 2 \Leftrightarrow 1 \leq 1-x \leq 4 \Leftrightarrow -3 \leq x \leq 0$

\Leftrightarrow من أجل كل عدد حقيقي x من $[-3; 0]$ ، $\frac{1}{4} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$

ب - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $\frac{1}{4}(u_n + 3) \leq u_{n+1} + 3 \leq \frac{1}{2}(u_n + 3)$

$$\forall n \in \mathbb{N}; \int_{-3}^{u_n} \frac{1}{4} dx \leq \int_{-3}^{u_n} f'(x) dx \leq \int_{-3}^{u_n} \frac{1}{2} dx \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in [-3; 0]; \frac{1}{4} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2} \\ \forall n \in \mathbb{N}; -3 \leq u_n \leq 0 \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}; \frac{1}{4}(u_n + 3) \leq [f(x)]_{-3}^{u_n} \leq \frac{1}{2}(u_n + 3) \Leftrightarrow$$

$$\forall n \in \mathbb{N}; \frac{1}{4}(u_n + 3) \leq f(u_n) - f(-3) \leq \frac{1}{2}(u_n + 3) \Leftrightarrow$$

$$\forall n \in \mathbb{N}; \frac{1}{4}(u_n + 3) \leq u_{n+1} + 3 \leq \frac{1}{2}(u_n + 3) \Leftrightarrow$$

ج - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $3\left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \leq u_n \leq 3\left(\frac{1}{2}\right)^n - 3$

من السؤال السابق نجد:

$$\begin{cases} \frac{1}{4}(u_0 + 3) \leq u_1 + 3 \leq \frac{1}{2}(u_0 + 3) \\ \frac{1}{4}(u_1 + 3) \leq u_2 + 3 \leq \frac{1}{2}(u_1 + 3) \\ \frac{1}{4}(u_2 + 3) \leq u_3 + 3 \leq \frac{1}{2}(u_2 + 3) \\ \dots \dots \\ \frac{1}{4}(u_{n-1} + 3) \leq u_n + 3 \leq \frac{1}{2}(u_{n-1} + 3) \end{cases}$$

بالضرب نجد:

$$\forall n \in \mathbb{N}; 3\left(\frac{1}{4}\right)^n \leq u_n + 3 \leq 3\left(\frac{1}{2}\right)^n \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}; \left(\frac{1}{4}\right)^n (u_0 + 3) \leq u_n + 3 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (u_0 + 3)$$

$$\forall n \in \mathbb{N}; 3\left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \leq u_n \leq 3\left(\frac{1}{2}\right)^n - 3 \Leftrightarrow$$

د - استنتاج : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$\forall n \in \mathbb{N}; 3\left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \leq u_n \leq 3\left(\frac{1}{2}\right)^n - 3$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -3 \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[3\left(\frac{1}{4}\right)^n - 3 \right] = -3 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[3\left(\frac{1}{2}\right)^n - 3 \right] = -3 \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

التمرين 05

دالة معرفة على $[0; +\infty]$ بـ $f(x) = \frac{2\ln x}{x^2}$ تمثلها البياني في المعلم المتعامد و المت Lans ($\vec{O}; \vec{i}; \vec{j}$)
 -1 حساب النهايات: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$
 الاستنتاج: $y = 0$ معادلتين لمقاربين للمنحنى (C_f)
 -2 دراسة اتجاه تغير f : تقبل الاشتقاق على $[0; +\infty]$ و

$$f'(x) = \frac{2x - 4x\ln x}{x^4} = \frac{2 - 4\ln x}{x^3} \text{ و}$$

x	0	\sqrt{e}	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-

f متزايدة تماماً على $[\sqrt{e}; +\infty]$ ومتناقصة تماماً على $[0; \sqrt{e}]$ جدول التغيرات:

x	0	\sqrt{e}	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e}$	0

-3 نقطة تقاطع (C_f) مع ($x'x$):

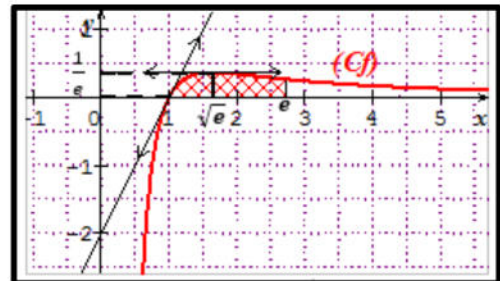
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2\ln x}{x^2} = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = f(x) \\ y = 0 \end{cases}$$

إحداثي نقطة تقاطع (C_f) مع ($x'x$) هي $(1; 0)$ هي
 -4 معادلة للمماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1: $x = 1$

$$f(1) = 0 \quad f'(1) = 2$$

$$(T): y = 2x - 2 \Leftrightarrow (T): y = f'(1)(x-1) + f(1)$$

-5 إنشاء (T) و (C_f):



-6 حساب المساحة:

$$\mathcal{A} = \int_1^e f(x) dx = \int_1^e \frac{2\ln x}{x^2} dx$$

$$\begin{cases} u(x) = \ln x \\ v'(x) = \frac{2}{x^2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = -\frac{2}{x} \end{cases} \text{ نصع:}$$

$$\mathcal{A} = \left[-\frac{\ln x}{x} \right]_1^e + \int_1^e \frac{2}{x^2} dx = \left[-\frac{2\ln x}{x} - \frac{2}{x} \right]_1^e = \left(-\frac{4}{e} + 2 \right) u.a. \cong 0,53 u.a.$$

-7 المناقضة:

$$(\Delta): y = f(m)$$

$$(x'x): y = 0$$

$$(\Delta'): y = \frac{1}{e}$$

من البيان نستنتج ما يلي:

حل وحيد: $0 < m \leq 1 \Leftrightarrow f(m) \leq 0$

حلان متمايزان: $m \in]1; \sqrt{e}[\cup]\sqrt{e}; +\infty[\Leftrightarrow 0 < f(m) < \frac{1}{e}$

حل مضاعف: $m = \sqrt{e} \Leftrightarrow f(m) = \frac{1}{e}$

التمرين 06: (خاص بالقسم 3 رياضي)

1. حساب القسم المشترك الأكبر للعددين: 1440 و 276 :

$$PGCD(276; 1440) = 12 \Leftrightarrow \begin{cases} 276 = 12 \times 23 \\ 1440 = 12 \times 120 \\ PGCD(23; 120) = 1 \end{cases}$$

لدينا: 2. تبيان أن العددان $(x+y)$ و (xy) أوليان فيما بينهما:

و y عددين طبيعيين غير معدومين أوليين فيما بينهما

لدينا: $x = 1 \Leftrightarrow x \wedge y = 1$ يوجد عددان صحيحان α و β حيث: $\alpha x + \beta y = 1$ (مبرهنة بيزو)

$$\begin{cases} \alpha(x+y) + (\beta - \alpha)y = 1 \\ \beta(x+y) + (\alpha - \beta)x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} (x+y) \wedge y = 1 \\ (x+y) \wedge x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$(x+y) \wedge (xy) = 1 \Leftrightarrow$$

و b عددان طبيعيان غير معدومان و m المضاعف المشترك الأصغر لهما.

أ - برهان على أن: $PGCD(a+b; m) = PGCD(a; b)$

$$\begin{cases} a = d \times a' \\ b = d \times b' \\ PGCD(a'; b') = 1 \end{cases} \Leftrightarrow PGCD(a; b) = d$$

لدينا: $m = d a' b' \Leftrightarrow md = ab = d^2 a' b'$

$$PGCD(a+b; m) = PGCD(d(a'+b'); da'b') = d PGCD(a'+b'; a'b') = d = PGCD(a; b)$$

(لأن $(a' + b') \wedge (a'b') = 1$ من السؤال السابق)

ب - إيجاد $(a; b)$ و $a+b = 276$

$$\begin{cases} a = 12a' \\ b = 12b' \\ PGCD(a'; b') = 1 \end{cases} \Leftrightarrow PGCD(a; b) = PGCD(a+b; m) = PGCD(276; 1440) = 12$$

لدينا: $a'b' = 120 \Leftrightarrow 12a'b' = 1440 \Leftrightarrow m = d a' b'$

و $a' + b' = 23 \Leftrightarrow a + b = 12(a' + b') = 276$

و b' هما حللا للمعادلة: $x^2 - 23x + 120 = 0$

$$x^2 - 23x + 120 = 0 \quad \Delta = 23^2 - 4(120) = 49$$

$$x_2 = 8 \quad , \quad x_1 = 15$$

وبالتالي $(a; b) = (180; 96)$ أو $(a; b) = (96; 180)$ $\Leftrightarrow (a'; b') = (15; 8)$ أو $(a'; b') = (8; 15)$