



(التمرين 1: 05 نقاط)

1- حل في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z التالية: $0 = 29 + 10z + z^2$ 2- نقط من المستوى المركب منسوب إلى معلم متعدد و متجانس مباشر ($O; \vec{u}; \vec{v}$) لاحتقاها على A, B و C الترتيب:

$$z_C = 5 + 2i, \quad z_A = 3, \quad z_B = 5 - 2i$$

أ- علم النقط A, B و C ب- أكتب العدد $\frac{z_C - z_B}{z_B - z_A}$ على الشكل الجبري. استنتج أن ABC مثلث قائم و متساوي الساقين.ج- استنتج أن C صورة B بدوران R مركزه A , عين زاويته.د- عين وأنشئ (Δ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث $\frac{z-3}{z-5+2i}$ عدد حقيقي سالب تماماً.هـ- عين وأنشئ (Δ') صورة (Δ) بالدوران R مـ- لتكن (Γ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث $\arg \left[\left(\frac{z_C - z}{z_B - z} \right)^2 \right] = \pi + 2k\pi$ مع k عدد صحيحأ- تحقق أن A تتبع إلى (Γ) ب- عين وأنشئ (Γ)

(التمرين 2: 04 نقاط)

لدى لاعب زهرة نرد ذات ستة أوجه متجانسة مرقمة من 1 إلى 6 و ثلاثة صناديق U_1, U_2 و U_3 يحتوي كل منها k كرة. k عدد طبيعي أكبر أو يساوي 3.توجد 3 كرات سوداء في U_3 , كرتين سوداوين في U_2 و كرة سوداء وحيدة في U_1 وكل الكرات المتبقية في الصناديق بيضاء. كل الكرات غير معروفة عند اللمس.

تجري اللعبة بالطريقة التالية: يرمي اللاعب زهرة النرد.

• إذا كان الرقم المحصل عليه 1، يسحب عشوائيا كرة من U_1 , يكتب لونها ثم يعيدها للصندوق U_1 .• إذا كان الرقم المحصل عليه مضاعف لـ 3، يسحب عشوائيا كرة من U_2 , يكتب لونها ثم يعيدها للصندوق U_2 .• إذا كان الرقم المحصل عليه ليس 1 وليس مضاعفا لـ 3، يسحب عشوائيا كرة من U_3 , يكتب لونها ثم يعيدها لـ U_3 . مز- A, B, C و N للحوادث التالية:

A : "ظهور الرقم 1 في زهرة النرد" B : "ظهور مضاعف للعدد 3 في زهرة النرد"

C : "ظهور رقم ليس 1 وليس مضاعفا للعدد 3 في زهرة النرد" N : "الكرة المسحوبة سوداء"

نذكر أن: $p_A(B) = p_B(A)$ هو احتمال الحصول على B علماً أن A محققة مع $0 < p(A) < 1$

1- يجري اللاعب لعبة.

أ- بين أن احتمال أن يحصل على كرة سوداء هو $\frac{7}{3k}$

ب- أحسب احتمال أن يظهر الرقم 1 في زهرة النرد علماً أن الكرة المسحوبة سوداء.

ج- عين k حتى يكون احتمال الحصول على كرة سوداء أكبر من $\frac{1}{2}$ د- عين k حتى يكون احتمال الحصول على كرة سوداء يساوي $\frac{1}{30}$ ـ- في هذا السؤال، k يساوي القيمة المحصل عليها لما يكون احتمال الحصول على كرة سوداء يساوي $\frac{1}{30}$. يقوم اللاعب بـ 20 لعبه، مستقلة مثنى مثنى. أحسب، على شكل مضبوط ثم قيمة مقربة بتقرير 10^{-3} ، احتمال أن يحصل على الأقل مرة على كرة سوداء

**التمرين 3: (04 نقاط)**

1. أ - بين أن النقطة A ، B ، C ليست على استقامة واحدة.
- ب - عين معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .
- ج - بين أن المثلث ABC مثلث قائم و أحسب مساحته.
2. $4x - 5y + z - 9 = 0$ (P) مستوي معادلته :
أ - أحسب المسافة بين D و المستوي (P)
ب - أحسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$
3. أ - عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) المار بالنقطة D و العمودي على المستوي (P)
ب - عين إحداثيات H المسقط العمودي للنقطة D على المستوي (P)
ج - أستنتج المسافة بين A و المستقيم (Δ)
4. (S) سطح كرة مركزه D و يقطع (P) حسب دائرة مركزها H و تشمل A
عين نصف قطر (S) ثم أكتب معادلة لسطح الكرة (S)

التمرين 4: (07 نقاط)

- الجزء I : نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = x + e^{-x}$
نسمى (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$
1. أ - أحسب نهاية f عند $+\infty$
ب - بين أن (C_f) له مستقيم مقارب مائل (Δ) يطلب تعين معادلته.
ج - أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ)
د. أدرس اتجاه تغيرات f على $[0; +\infty]$ وانجز جدول تغيراتها
ذ. أنشئ (Δ) و (C_f)
- الجزء II : متالية حدودها موجبة، معرفة بـ: $u_1 = f(u_n)$ و من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ،
1. أ - أدرس اتجاه تغير الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $g(x) = x - \ln(1+x)$
ب - أستنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x ، $\ln(x+1) \leq x$
ج - أستنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $\ln(n+1) \leq \ln n + \frac{1}{n}$
2. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $f(\ln n) = \ln n + \frac{1}{n}$
3. أ - برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $\ln n \leq u_n$
ب - أستنتاج نهاية المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$
4. فيما تبقى من التمارين ، نتقبل أنه من أجل كل عدد طبيعي $2 \leq n \geq 2$ ،
أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي $2 \leq k \leq n$ ، $\frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx$
ب - أستنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي $2 \leq n \geq 2$: $u_n \leq 1 + \ln(n-1)$
ج - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي $2 \leq n \geq 2$: $\ln n \leq u_n \leq 1 + \ln(n-1)$
د - برهن أن المتالية $(v_n)_{n \geq 2}$ المعرفة بـ: $v_n = \frac{u_n}{\ln n}$ متقاربة وتقارب 1

التمرين 1: (05 نقاط)

0,50 حلول المعادلة : $z^2 + 10z + 29 = 0$ -1

$$z_2 = 5 - 2i \quad , \quad z_1 = 5 + 2i \quad \Delta = 100 - 116 = -16 = (4i)^2$$

مجموعة الحلول: $\{5 + 2i; 5 - 2i\}$

$$z_C = 5 + 2i \quad \text{و} \quad z_B = 5 - 2i \quad , \quad z_A = 3 \quad -2$$

أ - تبسيط النقط A و C ، ب - كتابية العد على الشكل الجيري :

$$\frac{z_C - z_B}{z_B - z_A} = \frac{5 + 2i - 5 + 2i}{5 - 2i - 3} = \frac{4i}{2 - 2i} = \frac{2i}{1 - i} = \frac{2i(1+i)}{2} = -1 + i$$

- استنتاج أن ABC مثلث قائم و متساوي الساقين:

$$\left\{ \begin{array}{l} AC = AB \\ (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = e^{i\frac{\pi}{2}} \Leftrightarrow \frac{z_C - z_B + z_B - z_A}{z_B - z_A} = i \Leftrightarrow \frac{z_C - z_B}{z_B - z_A} + 1 = i \Leftrightarrow \frac{z_C - z_B}{z_B - z_A} = -1 + i$$

لدينا: ومنه ABC مثلث قائم و متساوي الساقين في A .

0,50 ج - استنتاج أن C صورة B بدوران R مرکزه A، عن زاويته:

$$R(B) = C \text{ صورة } B \text{ بدوران } R \text{ مرکزه } A \text{ وزاويته } \frac{\pi}{2} \text{ اي } \left\{ \begin{array}{l} AC = AB \\ (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2} \end{array} \right.$$

0,25+0,50 أ - تعين وأنشاء (A) :

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{BM} \\ k < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} z_M - z_A = k(z_M - z_B) \\ k < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{z_M - z_A}{z_M - z_B} = k \\ k < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \text{الشعاعان } \overrightarrow{AM} \text{ و } \overrightarrow{BM} \text{ لهما نفس المنحى واتجاهين متعاكسين}$$

(A) هي القطعة $[AB] - [A; B]$ أي $\Delta =]AB - [A; B]$

ب - تعين وأنشاء (Δ') :

$$R(B) = C \text{ و } R(A) = A \text{ لأن } (\Delta') =]AC[\Leftrightarrow R(\Delta) = (\Delta')$$

أ - تحقق أن A تنتهي إلى (Γ) 4

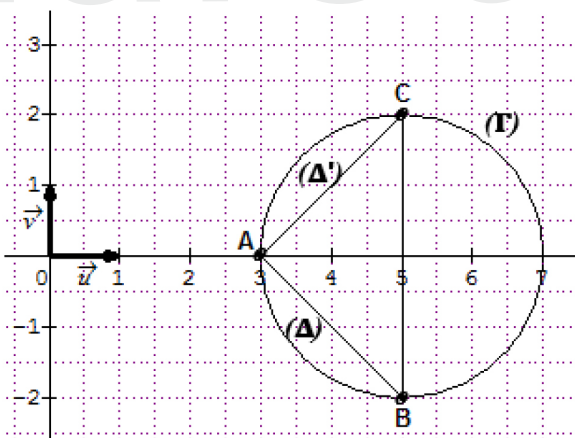
$$A \in (\Gamma) \Leftrightarrow \arg \left[\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \right)^2 \right] = \arg \left[\left(e^{i\frac{\pi}{2}} \right)^2 \right] = \arg(e^{i\pi}) = \pi + 2k\pi$$

0,25+0,50 ب - تعين وأنشاء (Γ) :

$$2 \arg \left(\frac{z_C - z_M}{z_B - z_M} \right) = \pi + 2k\pi \Leftrightarrow \text{عدد صحيح } k \text{ مع } \arg \left[\left(\frac{z_C - z}{z_B - z} \right)^2 \right] = \pi + 2k\pi \Leftrightarrow M(z) \in (\Gamma)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{MB} \perp \overrightarrow{MC} \\ M \neq B \text{ و } M \neq C \end{array} \right. \Leftrightarrow (\overrightarrow{MB}; \overrightarrow{MC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi \Leftrightarrow \arg \left(\frac{z_C - z_M}{z_B - z_M} \right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \Leftrightarrow$$

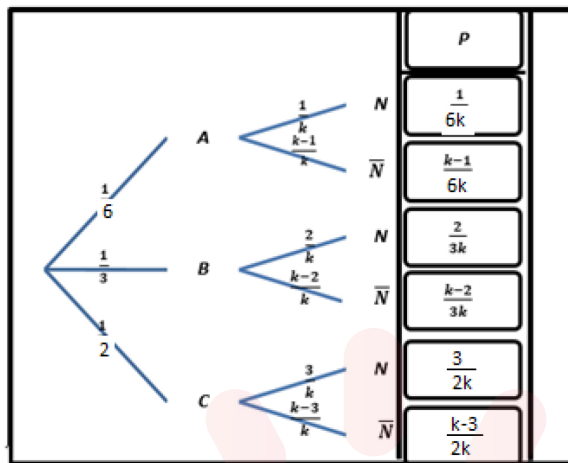
C : الدائر التي قطرها CB [CB] ماعدا B و ماعدا



التمرين 2 (04 نقاط)

الشجرة

01



أ - تبيان أن احتمال أن يحصل على كررة سوداء هو 1

ب - حساب احتمال أن يظهر الرقم 1 في زهرة الترد علماً أن الكررة المسحوبية سوداء:

ج - تعين k حتى يكون احتمال الحصول على كررة سوداء أكبر من $\frac{1}{2}$:

$$k = 4 \quad k = 3 \Leftrightarrow 3 \leq k \leq \frac{14}{3} \Leftrightarrow \frac{7}{3k} \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow p(N) \geq \frac{1}{2}$$

د - تعين k حتى يكون احتمال الحصول على كررة سوداء يساوى $\frac{1}{30}$:

$$k = 70 \Leftrightarrow \frac{7}{3k} = \frac{1}{30} \Leftrightarrow p(N) = \frac{1}{30}$$

في هذا السؤال، $k = 70$ يقوم اللاعب بـ 20 لعبة، مستقلة متشابهة.

حساب، على شكل مضبوط ثم قيمة مقربة بتقريب 3 ، احتمال أن يحصل على الأقل مرة على كررة سوداء:

ليكن X عدد المرات التي يحصل فيها اللاعب على كررة سوداء خلال 20 لعبة.

$$p = p(N) = \frac{1}{30}$$

$$p(X \geq 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - \left(1 - \frac{1}{30}\right)^{20} \approx 0,492$$

التمرين 3 (04 نقاط)

$$D(5; -6; 1), C(4; 1; -2), B(3; 1; 2), A(2; 0; 1)$$

أ - تبيان أن النقاط C, B, A ليست على استقامة واحدة:

$$\vec{AC}(2; 1; -3) \cdot \vec{AB}(1; 1; 1)$$

لدينا: $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{2}$ غير مرتبطين خطيا $\Leftrightarrow A, B, C$ ليسوا على استقامة واحدة.

ب - معادلة ديكارتية لل المستوى (ABC) :

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \\ \vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \vec{n} \perp \vec{AB} \\ \vec{n} \perp \vec{AC} \end{cases} \Leftrightarrow (a; b; c) \neq (0; 0; 0) \text{ مع } (ABC)$$

$$\begin{cases} a + b + c = 0 \\ 2a + b - 3c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

بالطرح نجد: $b = -5c \Leftrightarrow 5c + b = 0 \Leftrightarrow a = 4c \Leftrightarrow -a + 4c = 0$

بوضع $c = 1$ نجد: $a = 4$ و $b = -5$

$$(ABC): 4x - 5y + z + d = 0 \Leftrightarrow (ABC)$$

لدينا: $d = -9 \Leftrightarrow 4(2) - 5(0) + (1) + d = 0 \Leftrightarrow A \in (ABC)$

وبالتالي $(ABC): 4x - 5y + z - 9 = 0$

ج - تبيان أن المثلث ABC مثلث قائم و حسب مساحته:

لدينا: $BC = \sqrt{17}, AC = \sqrt{14}, AB = \sqrt{3}$

ومنه $(ABC): 4x - 5y + z + d = 0 \Leftrightarrow (ABC)$ شاعر ناظمي للمستوي $\vec{n}(4; -5; 1)$

لدينا: $d = -9 \Leftrightarrow 4(2) - 5(0) + (1) + d = 0 \Leftrightarrow A \in (ABC)$

وبالتالي $(ABC): 4x - 5y + z - 9 = 0$

ج - تبيان أن المثلث ABC مثلث قائم و حسب مساحته:

لدينا: $BC = \sqrt{17}, AC = \sqrt{14}, AB = \sqrt{3}$

ومنه $(ABC): 4x - 5y + z + d = 0 \Leftrightarrow (ABC)$ شاعر ناظمي للمستوي $\vec{n}(4; -5; 1)$

لدينا: $d = -9 \Leftrightarrow 4(2) - 5(0) + (1) + d = 0 \Leftrightarrow A \in (ABC)$

$$S_{ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{\sqrt{42}}{2} u \cdot a.$$

أ - حساب المسافة بين D و المستوى (P) : $(P) = ABC : 4x - 5y + z - 9 = 0$.2
 $d(D; (P)) = \frac{|4(5)-5(-6)+(1)-9|}{\sqrt{4^2+(-5)^2+1^2}} = \frac{42}{\sqrt{42}} = \sqrt{42}$

ب - حساب حجم رباعي الوجوه $: ABCD$.2

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} \times S_{ABC} \times d(D; (P)) = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{42}}{2} \times \sqrt{42} = 7 u.v.$$

أ - تمثيل وسطى للمستقيم (Δ) : $\vec{n}(4; -5; 1) \Leftrightarrow (\Delta) \perp (P)$
 $\vec{n}(4; -5; 1)$ شعاع ناظمي للمستوى (P) هو شعاع توجيه $\perp (\Delta)$

$$\begin{cases} x = 4t + 5 \\ y = -5t - 6 \\ z = t + 1 \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

ب - احداثيات H المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (P) : $(P) = ABC : 4x - 5y + z - 9 = 0$
المسقط العمودي للنقطة D على المستوى (P) هي نقطة تقاطع (Δ) و (P) ، احداثياتها هي حلول الجملة:

$$\begin{cases} x = 4t + 5 \\ y = -5t - 6 \\ z = t + 1 \\ 4x - 5y + z - 9 = 0 \end{cases}$$

بالتعويض نجد: $H(1; -1; 0) \Leftrightarrow 4(4t+5) - 5(-5t-6) + (t+1) - 9 = 0 \Leftrightarrow 42t = -42 \Leftrightarrow t = -1$ ومنه

ج - استنتاج المسافة بين A و المستوى (Δ) : $d(A; (\Delta)) = AH = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$
 A سطح كرة مركزه D و يقطع (P) حسب دائرة مركزها H و تشمل A .

?5+0,25..... تعين نصف قطر (S) و معادلة سطح الكرة (S) :
نصف قطر (S) هو $DA = 3\sqrt{5}$

التمرين 5: (7 نقاط)

الجزء I : نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $\lim_{+\infty} f = +\infty$.1 - حساب نهاية f عند $+\infty$

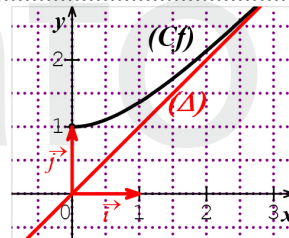
أ - تبيان أن (C_f) له مستقيم مقارب مائل (Δ) : $y = x$ لـ $(C_f) \Leftrightarrow \lim_{+\infty} [f(x) - x] = \lim_{+\infty} e^{-x} = 0$

أ - وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) : $(C_f) \Leftrightarrow f(x) - x = e^{-x} > 0$ لـ $f(x) - x = e^{-x} > 0$ يقع فوق (Δ)

2. اتجاه تغير f على $[0; +\infty]$:
لـ $f'(x) = 1 - e^{-x} \geq 0$ لـ $f'(0) = 1$.2

0,25..... جدول تغيرات f :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	0	+
$f(x)$	1	$+\infty$



x	0	$+\infty$
$f'(x)$	0	+
$f(x)$	1	$+\infty$

3. إنشاء (Δ) و (C_f) :
الجزء II : $u_{n+1} = f(u_n)$ متالية حدودها موجبة، معرفة بـ: $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ،
 $g(x) = x - \ln(1+x)$ دالة معرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $g'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{x+1} \geq 0$

أ - اتجاه تغير الدالة g :
لـ $g'(x) = 1 - \frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1} \geq 0$ لـ $g(x) \geq g(0) = 0$ لـ $x \geq 0$

ب - استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x ،
 $\ln(x+1) \leq x \Leftrightarrow x - \ln(x+1) \geq 0 \Leftrightarrow g(x) \geq g(0) \Leftrightarrow x \geq 0$

ج - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ،
 $\ln(n+1) \leq \ln n + \frac{1}{n}$ لـ $\ln(n+1) - \ln n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$

لـ $\ln(n+1) - \ln n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$



2. البرهان على أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $f(lnn) = lnn + \frac{1}{n}$

$$f(lnn) = lnn + e^{-lnn} = lnn + \frac{1}{e^{lnn}} = lnn + \frac{1}{n}$$

3. البرهان بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $\ln n \leq u_n$

- تتحقق من أنها صحيحة من أجل $n=0$
لدينا: $\ln 1 = 0$ و $u_1 = 0$ (صحيحة)

- نفرض أنها صحيحة من أجل n أي $\ln n \leq u_n$

- نبرهن أنها صحيحة من أجل $n+1$ أي $\ln(n+1) \leq u_{n+1}$

$$(\text{لأن } f \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty]) \quad \begin{cases} \ln(n+1) \leq f(lnn) \\ f(lnn) \leq f(u_n) \end{cases} \leftarrow \begin{cases} \ln(n+1) \leq lnn + \frac{1}{n} \\ lnn \leq u_n \end{cases} \quad (\text{لدينا: })$$

$$\ln(n+1) \leq u_{n+1} \text{ أي } \ln(n+1) \leq f(u_n) \iff$$

$$\ln n \leq u_n \quad , \quad n \leq u_n$$

ب - استنتاج نهاية المتسلسلة (u_n) :

$$0,25 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \iff \begin{cases} \forall n > 0; u_n \geq lnn \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} lnn = +\infty \end{cases} \quad (\text{لدينا: })$$

فيما تبقى من التمارين ، ننصل أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ ، $u_n \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1}$

أ - البرهان على أنه من أجل كل عدد طبيعي $k > 2$ ، $\frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx$

$$\text{لدينا: } \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{k-1} dx \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{k} dx \iff \forall k \geq 2; \frac{1}{k} \leq \frac{1}{k-1} \iff \forall k \geq 2; k-1 \leq x \leq k$$

$$\forall k \geq 2; \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \quad \text{ومنه } \frac{1}{k}(k-(k-1)) \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k-1}(k-(k-1)) \iff$$

ب - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ ، $u_n \leq 1 + \ln(n-1)$

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \leq \int_1^2 \frac{1}{x} dx \\ \frac{1}{3} \leq \int_2^3 \frac{1}{x} dx \\ \frac{1}{4} \leq \int_3^4 \frac{1}{x} dx \\ \dots \\ \frac{1}{n-1} \leq \int_{n-2}^{n-1} \frac{1}{x} dx \end{cases} \quad (\text{لدينا: })$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \leq 1 + \int_1^{n-1} \frac{1}{x} dx \iff \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \leq \int_1^{n-1} \frac{1}{x} dx$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \leq 1 + \ln(n-1) \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \leq 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff$$

$$\forall n \geq 2; u_n \leq 1 + \ln(n-1) \iff \forall n \geq 2; \begin{cases} u_n \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} \\ 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \leq 1 + \ln(n-1) \end{cases} \quad (\text{لدينا: })$$

ج - البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ ، $\ln n \leq u_n \leq 1 + \ln(n-1)$

من السوابعين (3أ) و (4أ) نستنتج أنه : من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ ، $\ln n \leq u_n \leq 1 + \ln(n-1)$

د - البرهان أن المتسلسلة (v_n) المعرفة بـ $v_n = \frac{u_n}{\ln n}$ متقاربة وتقارب 1 :

$$\forall n \geq 2; 1 \leq \frac{u_n}{\ln n} \leq \frac{1}{\ln n} + \frac{\ln(n-1)}{\ln n} \iff \forall n \geq 2; \ln n \leq u_n \leq 1 + \ln(n-1) \quad (\text{لدينا: })$$

$$\forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{\ln n} + \frac{\ln n + \ln(1-\frac{1}{n})}{\ln n} \iff \forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{\ln n} + \frac{\ln[n(1-\frac{1}{n})]}{\ln n} \iff$$

$$\forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{\ln n} + 1 + \frac{\ln(1-\frac{1}{n})}{\ln n} \iff$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 1 \iff \begin{cases} \forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{\ln n} + 1 + \frac{\ln(1-\frac{1}{n})}{\ln n} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\ln n} + 1 + \frac{\ln(1-\frac{1}{n})}{\ln n} \right) = 1 \end{cases} \quad (\text{لدينا: })$$

\Rightarrow المتسلسلة (v_n) المعرفة بـ $v_n = \frac{u_n}{\ln n}$ متقاربة وتقارب 1 \Leftrightarrow