(الأستاذبن علو)

ثانوية ابن رستم ـ تيارت ــ اختبار الفترة الثانية في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان التاريخ: 04 مارس 2019

القسم: 3 ع ت

(05 نقاط)

 z^2 -10z+29=0 المعادلة ذات المجهول z التالية:

لحقتاها على $(o; \vec{u}; \vec{v})$ يقط من المستوى المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر $(o; \vec{u}; \vec{v})$ لاحقتاها على $z_C = 5 + 2i$ و $z_B = 5 - 2i$ ، $z_A = 3$

C علم النقط A ، B و

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 صوّرة B بدوران R مركزه A، عين زاويته.

رك) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث $\frac{z-3}{z-5+2i}$ عدد حقيقي سالب تماماً.

R بالدوران (Δ) صورة (Δ) بالدوران

مع k عدد صحيح $arg\left[\left(rac{z_C-z}{z_B-z}
ight)^2
ight]=\pi+2k\pi$ مع χ عدد صحيح M لتكن M مجموعة النقط

 (Γ) تنتمى إلى (Γ)

 (Γ) عين وأنشى (Γ)

التمرين2: (04 نقاط)

لدى لاعب زهرة نرد ذات ستة أوجه متجانسة مرقمة من 1 إلى 6 و ثلاثة صناديق U_1 و U_3 يحتوي كل منها k كرة، عدد طبيعي أكبر أو يساوي k

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.

تجرى اللعبة بالطريقة التالية: يرمى اللاعب زهرة النرد.

- $oldsymbol{U}_I$ إذا كان الرقم المحصل عليه I، يسحب عشوائيا كرة من U_I ، يكتب لونها ثم يعيدها للصندوق U_I
- . U_2 إذا كان الرقم المحصل عليه مضاعف لـ 3، يسحب عشوائيا كرة من U_2 ، يكتب لونها ثم يعيدها للصندوق و .
- U_3 اذا كان الرقم المحصل عليه ليس I وليس مضاعفا لـ S، يسحب عشوائيا كرة من U_3 ، يكتب لونها ثم يعيدها لـ نرمز بA، B، C و C التالية:

ا نظهور مضاعف للعدد 3 في زهرة النرد B:

A: "ظهور الرقم I في زهرة النرد "A

N:" الكرة المسحوبة سوداء " " الظهور رقم ليس I و ليس مضاعفا للعدد S في زهرة النرد: C

 $p(A) \neq 0$ هو احتمال الحصول على B علما أن $p_A(B)$ هو احتمال الحصول على

1- يجرى اللاعب لعبة.

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

ب ـ أحسب احتمال أن يظهر الرقم 1 في زهرة النرد علما أن الكرة المسحوبة سوداء.

 $rac{1}{2}$ ج - عين k حتى يكون احتمال الحصول على كرة سوداء أكبر من

 $\frac{1}{20}$ عين k حتى يكون احتمال الحصول على كرة سوداء يساوي

 $rac{1}{2}$. يقوم k يساوي القيمة المحصل عليها لما يكون احتمال الحصول على كرة سوداء يساوي $rac{1}{30}$. يقوم اللاعب بـ 20 لعبة، مستقلة مثنى مثنى. أحسب، على شكل مضبوط ثم قيمة مقربة بتقريب 3- 10، احتمال أنّ يحصل على الأقل مرة على كرة سوداء

أقلب الصفحة

```
( 04 نقاط )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            التمرين3:
   (0; \vec{\imath}; \vec{I}; \hat{k})نقط من الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس D(5; -6; 1)، C(4; 1; -2)، B(3; 1; 2)، A(2; 0; 1)
                                                                                                                                                         ر أ - بين أن النقط A ، B ، A ليست على استقامة واحدة.
                                                                                                                                                                                           (ABC) عين معادلة ديكارتية للمستوى
                                                                                                                                                                 ج - بين أن المثلث ABC مثلث قائم و أحسب مساحته.
                                                                                                                                                                      4x-5y+z-9=0 : a a a a a contraction (P) .2
                                                                                                                                                                                              (P) و المستوي D أ ـ أحسب المسافة بين
                                                                                                                                                                                                         ب - أحسب حجم رباعي الوجوه ABCD
                                                                   (P) و العمودي على المستقيم (\Delta) المار بالنقطة D و العمودي على المستوى (\Delta)
                                                                                                                      (P) عين إحداثيات H المسقط العمودي للنقطة D على المستوى
                                                                                                                                                                                              (\Delta) المستقيم A و المستقيم (\Delta)
                                                                                                          A مسطح کرة مرکزه D و يقطع (P) حسب دائرة مرکزها H و تشمل A
                                                                                                                                                                        عين نصف قطر (5) ثم أكتب معادلة لسطح الكرة (5)
                                                                                                                                                                                                                                                                نقاط (07)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           التمرين4:
                                                                                                                      f(x) = x + e^{-x}: نعتبر الدالة f المعرفة على f(x) = x + e^{-x} بنائد الدالة والمعرفة على المعرفة على المع
                                                                                  (0; \vec{l}; \vec{l}) تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس (C_f) تمثيلها البياني في المستوى
                                                                                                                                                                                                                                              +\infty عند f عند را احسب نهایة f
                                                                                                                                     بين أن (C_f) له مستقيم مقارب مائل (\Delta) يطلب تعيين معادلته.
                                                                                                                                                                                                          (\Delta) ج ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى
                                                                                                                                                   أدرس اتجاه تغيرات f على -\infty وانجز جدول تغيراتها 2
                                                                                                                                                                                                                                                                            (C_f) و (\Delta)
u_{n+1}=f\left(u_{n}
ight)، متتالية حدودها موجبة، معرفة بu_{1}=0 ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم u_{n}:II
                                                                                               g(x)=x-ln(1+x) :ب[0;+\infty] بنادالة والمعرفة على والمعرفة على المعرفة على ال
                                                                                                                                       ln(x+1) \le x، x من أجل كل عدد حقيقي موجب
                                                                                  ln(n+1) \leq lnn + rac{1}{n}، n معدوم عير معدوم کل عدد طبيعي غير معدوم
                                                                                                           f(lnn) = lnn + rac{1}{n}، n برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                                                                                                      \ln n \leq u_n ، n غير معدوم غير مأجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                                                                                                                                                                                                               (u_n)_{n\geq 1} ب استنتج نهایة المتتالیة
                                     u_n \leq 1 + rac{1}{2} + rac{1}{3} + \dots + rac{1}{n-1}، n \geq 2 فيما تبقى من التمرين ، نتقبل أنه من أجل كل عدد طبيعي n \geq 1
                                                                                                                                           \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x} dx، k \geq 2ا۔ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي
                                                                                                                    u_n \le 1 + \ln(n-1) : n \ge 2 عدد طبيعي عدد أنه من أجل كل عدد طبيعي
                                                                                                      ln\ n \leq u_n \leq 1 + ln(n-1): n \geq 2 ج ـ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي
                                                                                                      v_n = \frac{u_n}{n} المعرفة بv_n = \frac{u_n}{n} المعرفة بالمعرفة بالمتالية وتقارب v_n
                                                                                                                                           انتهى الموضوع
```

الحل المفصل مع التنقيط (الأستاذ بن علو) المعادلة: z²+10z+29=0: $z_2 = 5 - 2i$, $z_1 = 5 + 2i$ $\Delta = 100-116 = -16 = (4i)^2$ $S = \{5 + 2i; 5 - 2i\}$ $z_C = 5 + 2i$ g $z_B = 5 - 2i$. $m{C}$ ا ـ تطيم النقط $m{A}$ ، $m{B}$ و $m{C}$ $rac{z_C - z_B}{z_B - z_A} = rac{5 + 2i - 5 + 2i}{5 - 2i - 3} = rac{4i}{2 - 2i} = rac{2i}{1 - i} = rac{2i(1 + i)}{2} = -1 + i$ استنتاج أن ABC مثلث قائم و متساوي الساقين. 0,50 ABC = AB ABC = ABومنه ABC مثلث قائم و متساوي الساقين في ABC . AC $z_{S}+v,5v$... $z_{$ \Leftrightarrow الشعاعان \overrightarrow{BM} و \overrightarrow{BM} لهما نفس المنحى واتجاهين متعاكسين $[AB] - \{A; B\}$ هى القطعة [AB] أي [AB] أي [AB]0,25+0,50 R(B)او R(B)ا= R(A)او R(B)او R(B)او R(B)او R(B)او R(B)او R(B)او R(B)او R(B)او R(B)او R(B)ا 4 أ - <u>تحقق أن A تنتمي إلى (T) :</u> $A \in (\Gamma) \iff arg\left[\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right)^2\right] = arg\left[\left(e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^2\right] = arg(e^{i\pi}) = \pi + 2k\pi$ $2arg\left(rac{z_{\mathcal{C}}-z_{\mathcal{M}}}{z_{\mathcal{R}}-z_{\mathcal{M}}} ight)=\pi+2k\pi\iff 2ac$ عدد صحیح $kpprox arg\left[\left(rac{z_{\mathcal{C}}-z}{z_{\mathcal{R}}-z} ight)^{2} ight]=\pi+2k\pi\iff M(z)\in(\Gamma)$ $\begin{cases} \overrightarrow{MB} \perp \overrightarrow{MC} \\ M \neq B \end{cases} M \neq C \iff (\overrightarrow{MB}; \overrightarrow{MC}) = \frac{\pi}{2} + k\pi \iff arg\left(\frac{z_C - z_M}{z_B - z_M}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \iff$ C الدائر التي قطرها [CB] ماعدا B و ماعدا : (Γ)

(04) نقاط) $p(N) = \frac{1}{6k} + \frac{2}{3k} + \frac{3}{2k} = \frac{14}{6k} = \frac{7}{3k} : \frac{7}{3k}$ $p_N(A) = \frac{p(A \cap N)}{p(N)} = \frac{\left(\frac{1}{6k}\right)}{\left(\frac{7}{6k}\right)} = \frac{1}{14}$: $\frac{1}{14} = \frac{1}{14}$: $\frac{p_N(A)}{p(N)} = \frac{p(A \cap N)}{p(N)} = \frac{1}{14}$ 0,50 ... $\frac{1}{2}$ حتى يكون احتمال الحصول على كرة سوداء أكبر من $\frac{1}{2}$: k = 4 $k = 3 \Leftrightarrow 3 \leq k \leq \frac{14}{3} \Leftrightarrow \frac{7}{3k} \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow p(N) \geq \frac{1}{2}$ 0.50 ... : $\frac{1}{20}$ د - $\frac{1}{20}$ د على يكون احتمال الحصول على كرة سوداء يساوى $\frac{1}{20}$: ... $k = 70 \Leftrightarrow \frac{7}{3k} = \frac{1}{30} \Leftrightarrow p(N) = \frac{1}{30}$ $k = 70 \Leftrightarrow \frac{7}{3k} = \frac{1}{30} \Leftrightarrow p(N) = \frac{1}{30}$ k = 70 في هذا السؤال، k = 70 يقوم الملاعب بـ 20 لعبة، مستقلة مثنى مثنى. k = 70 مضبوط ثم قيمة مقرية يتقريب k = 70، احتمال أن يحصل على الأقل مرة على كرة سوداء: ليكن k = 70 عدد المرات التي يحصل فيها الملاعب على كرة سوداء خلال 20 لعبة. $p=p(N)=rac{1}{30}$ يتبع قانون ثنائي الحد ذو الوسيطين n=20 و X $p(X \ge 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - \left(1 - \frac{1}{30}\right)^{20} \cong 0,492$ التمرين 3: (04 نقاط) $D(5;-6;1) \cdot C(4;1;-2) \cdot B(3;1;2) \cdot A(2;0;1)$ 0.50 ليست على استقامة واحدة: $C \cdot B \cdot A$ ليست على استقامة واحدة: $\overrightarrow{AC}(2;1;-3) \cdot \overrightarrow{AB}(1;1;1)$ لدينا: $\frac{1}{1}
eq \frac{1}{2}
eq \overline{AC}$ غير مرتبطين خطيا AC ، A ، A ليست على استقامة واحدة معلالة ديكارتية للمست*وى (ABC)* : $\left\{ egin{aligned} \overrightarrow{n}.\overrightarrow{AB} &= 0 \ \overrightarrow{n}.\overrightarrow{AC} &\Leftrightarrow \ \left\{ \overrightarrow{n} \perp \overrightarrow{AB} \ \overrightarrow{AC} \end{aligned}
ight. \Leftrightarrow (a;b;c)
eq (0;0;0)$ مع (ABC) مع (ABC) شعاع ناظمي للمستوي

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

b=-5 بوضع c=1 نجد:

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

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

(ABC): 4x - 5y + z - 9 = 0 وبالتالي

ج - تيبان أن المثلث ABC مثلث قائم و حساب مساحته:

 $BC = \sqrt{17}$ ، $AC = \sqrt{14}$ ، $AB = \sqrt{3}$ لاينا:

 $ABC \Leftrightarrow AB^2 + AC^2 = 3 + 14 = 17 = BC^2$ مثلث قائم في $ABC \Leftrightarrow AB^2 + AC^2 = 3 + 14 = 17 = BC^2$

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

```
(P)=(ABC): 4x-5y+z-9=0
                                                               أ ـ <u>حساب المسافة بين D و المستوى (P)</u> :
                                                      d(D; (P)) = \frac{|4(5)-5(-6)+(1)-9|}{\sqrt{4^2+(-5)^2+1^2}} = \frac{42}{\sqrt{42}} = \sqrt{42}
   ب ـ <u>حساب حجم رياعي الوجوه ABCD :</u>
                                        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.
                              3. أ - تَمثَيْلُ وَمِعِطْى للمِستَقْيَمِ (\Delta): \vec{n}: شعاع ناظمي للمستوي (P) هو شعاع توجيه لـ (\Delta) (\Delta
                                                                (\Delta):\begin{cases} x = 4t + 5 \\ y = -5t - 6 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}
 0.50 ... P المسقط العمودي للنقطة D على المستوى D المستوى D المسقط العمودي للنقطة D على المستوى D هي نقطة تقاطع D و D إحداثياتها هي حلول الجملة:
                                                                               x = 4t + 5
                                                                              y = -5t - 6
                                                                                z = t + 1
                                                                           4x - 5v + z - 9 = 0
                     H(1;-1;0) ومنه t=-1 \iff 42t=-42 \iff 4(4t+5)-5(-5t-6)+(t+1)-9=0 بالتعويض نجد:
  ج - <u>استنتاج المسافة بين A و المستقيم (A)</u>:
                                                          d(A;(\Delta)) = AH = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}
                                         A سطح کرة مرکزه D و يقطع P حسب دائرة مرکزها H و تشمل A
تعيين نصفُ قطر (ى) و معلالة لسطح الكرة (ى):
                                         (S); (x-5)^2+(y+6)^2+(z-1)^2=45 و DA=3\sqrt{5} هو (S)
                                           f(x) = x + e^{-x}: نعتبر الدالة f المعرفة على f(x) = x + e^{-x}: الجزء f(x) = x + e^{-x}:
0.50 : \underline{(C_f)} له مستقیم مقارب مائل \underline{(C_f)} :
                         y=x له مستقیم مقارب مائل (\Delta) معادلة له (C_f) \Longleftrightarrow \ lim[f(x)-x] = lim \, e^{-x} = 0
أ ـ وضعية (C) بالنسبة إلى (C):
                                                         (\Delta) يقع فوق (C_f) \iff f(x) - x = e^{-x} > 0 لدينا:
 2. اتجاه تغير £ على ]∞+ (0; +∞]: ........: : [0; +∞]
                                [0; +\infty[ لدينا: f \Leftrightarrow \forall x \in [0; +\infty[; f'(x) = 1 - e^{-x} \geq 0] لدينا:
                                                              f(0)=1 عبرات f(0)=1
                                                 (Cf)
                                                                   f'(x)
                                                                                     +
                                                                   f(x)
           u_{n+1}=f\left(u_{n}
ight) ، n متتالية حدودها موجبة، معرفة بu_{1}=0 ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم
                                                       g(x) = x - \ln(1+x) := [0; +\infty] دالة معرفة على g(x) = x - \ln(1+x)
 أ - <u>اتجاه تغير الدالة ع:</u>
                    [0;+\infty[ علی g \iff \forall x \in [0;+\infty[;g'(x)=1-\frac{1}{x+x}] متزایدة تماما علی
ln(x+1) \le x \iff x - ln(x+1) \ge 0 \iff g(x) \ge g(0) \iff x \ge 0 لاينا
0.50 : ln(n+1) \le lnn + \frac{1}{2} ، n عد طبیعی غیر معوم n عرب استنتاج آنه من أجل كل عد طبیعی غیر معوم
  orall n \in \mathbb{N}^*; ln(n+1) \leq ln \ n + rac{1}{n} \iff orall n \in \mathbb{N}^*; ln(n+1) - ln \ n = ln \left(rac{n+1}{n}
ight) = ln \left(1 + rac{1}{n}
ight) \leq rac{1}{n} لاينا:
```

```
0.50..... f(\ln n) = \ln n + \frac{1}{n} 2. و البرهان على أنه من أجل كل عد طبيعي غير معوم n غير معوم n و
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            f(lnn) = lnn + e^{-lnn} = lnn + \frac{1}{e^{lnn}} = lnn + \frac{1}{n}
       0.50 : \ln n \le u_n : \ln n 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        n=0 نتحقق من أنها صحيحة من أجل n=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ln1 = 0 و u_1 = 0 (صحیحة)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \ln n \le u_n أي أجلً المحيحة من أجلً المحيحة من أنها صحيحة من أبعل المحيدة من
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ln(n+1) \leq u_{n+1} ای n+1 ای ایما صحیحة من أجل ا
                                                                                                                            ([0\,;+\infty[ لائن f متزایدة تماما علی \{ln(n+1)\leq f(lnn)\} \{ln(n+1)\leq f(lnn)\} لاینا: \{ln(n+1)\leq lnn+rac{1}{n}\}
                                                                                                                                                     ln(n+1) \leq u_{n+1} أي ln(n+1) \leq f(u_n) \Leftarrow
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \ln n \leq u_n ، n فير معدوم عند طبيعي غير معدوم u_n ، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم u_n .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \lim_{n 	o +\infty} u_n = +\infty \quad \Leftarrow egin{cases} orall \pi / n > 0; \ u_n \geq lnn \ \lim_{n 	o +\infty} lnn = +\infty \end{cases}لدينا:
                                                                                                                                                                                           u_n \leq 1 + rac{1}{2} + rac{1}{3} + \dots + rac{1}{n-1}، n \geq 2 فيما تبقى من التمرين ، نتقبل أنه من أجل كل عدد طبيعي 4.
                                                                                                                                                                                                                                  \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^{k} \frac{1}{r} dx ، \frac{k > 2}{k} عد طبیعی \frac{1}{k} \leq \frac{1}{r} dx ، \frac{1}{k} \leq \frac{1}{r} dx ، \frac{1}{k} \leq \frac{1}{r} dx
                                       \int_{k-1}^{k} \frac{1}{k} dx \le \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x} dx \le \int_{k-1}^{k} \frac{1}{k-1} dx \iff \forall k \ge 2; \ k-1 \le x \le k
\text{Light:} k \ge 2 = \frac{1}{k} = \frac{1}{k} 
                                                                                                              \forall k \geq 2; \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^{k} \frac{1}{r} dx \frac{1}{k} (k - (k-1)) \leq \int_{k-1}^{k} \frac{1}{r} dx \leq \frac{1}{k-1} (k - (k-1)) \iff
                                                                                                                                                                                     u_n \leq 1 + \ln(n-1) : n \geq 2 بu_n \leq 1 + \ln(n-1) به استنتاج آنه من أجل كل عد طبيعي
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \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 \end{cases}
                                                                          1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + \int_{1}^{n-1} \frac{1}{x} dx \iff \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le \int_{1}^{n-1} \frac{1}{x} dx بالجمع نجد:
                                                     1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + \ln(n-1) \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \le 1 + [\ln x]_1^{n-1} \iff 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}
                                              \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}
    0.25 : \ln n \le u_n \le 1 + \ln(n-1) : n \ge 2 عد طبيعي عد طبيعي n \ge 2 البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي
ln\ n \le u_n \le 1 + ln(n-1): n \ge 2 من السؤالين (i) و (i) نستنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي v_n = \frac{u_n}{\ln n} من السؤالين (v_n)_{n \ge 2} د - البرهان أن المتالية v_n = \frac{u_n}{\ln n} المعرفة بv_n = \frac{u_n}{\ln n} :
                                                                                                                                                                            orall n \geq 2; 1 \leq rac{u_n}{lnn} \leq rac{1}{lnn} + rac{ln(n-1)}{lnn} \iff orall n \geq 2; lnn \leq u_n \leq 1 + ln(n-1) لاينا:
                                                                                                                                                                  \forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{lnn} + \frac{lnn + ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}{lnn} \iff \forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{lnn} + \frac{ln\left[n\left(1 - \frac{1}{n}\right)\right]}{lnn} \iff \frac{1}{lnn} + \frac{ln\left[n\left(1 - \frac{1}{n}\right)\right]}{lnn} + \frac{ln
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{\ln n} + 1 + \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}{\ln n} \iff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \lim_{l \to \infty} v_n = 1 \iff \begin{cases} \forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{lnn} + 1 + \frac{ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}{lnn} \\ \lim_{l \to \infty} 1 = 1 \\ \lim_{l \to \infty} \left(\frac{1}{lnn} + 1 + \frac{ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}{lnn}\right) = 1 \end{cases}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                لدينا:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          المعرفة بv_n = rac{u_n}{\ln n} المعرفة بv_n = rac{u_n}{\ln n} المعرفة ب
```