



التمرين 1: (05 نقاط)

- 1- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $z^2 - 10z + 29 = 0$
- 2-  $A$  ،  $B$  و  $C$  نقط من المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس مباشر  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  لاحقتها على الترتيب:  $z_A = 3$  ،  $z_B = 5 - 2i$  و  $z_C = 5 + 2i$
- 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 صورة  $C$  بدوران  $B$  بدوران  $R$  مركزه  $A$ ، عين زاويته.
- 3- أ- عين وأنشئ  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  حيث  $\frac{z-3}{z-5+2i}$  عدد حقيقي سالب تماماً.
- ب- عين وأنشئ  $(\Delta')$  صورة  $(\Delta)$  بالدوران  $R$
- 4- لتكن  $(\Gamma)$  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 صحيح
- أ- تحقق أن  $A$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$
- ب- عين وأنشئ  $(\Gamma)$

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 عشوائياً كرة من  $U_1$ ، يكتب لونها ثم يعيدها للصندوق  $U_1$ .
  - إذا كان الرقم المحصل عليه مضاعف لـ 3، يسحب عشوائياً كرة من  $U_2$ ، يكتب لونها ثم يعيدها للصندوق  $U_2$ .
  - إذا كان الرقم المحصل عليه ليس 1 وليس مضاعفاً لـ 3، يسحب عشوائياً كرة من  $U_3$ ، يكتب لونها ثم يعيدها لـ  $U_3$ .
- مزب  $A$ ،  $B$ ،  $C$  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 مضاعفاً للعدد 3 في زهرة النرد"
- $N$ : "الكرة المسحوبة سوداء"
- نذكر أن:  $p_A(B)$  هو احتمال الحصول على  $B$  علماً أن  $A$  محققة مع  $p(A) \neq 0$ .
- 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 لعبة، مستقلة مثنى مثنى. أحسب، على شكل مضبوط ثم قيمة مقربة بتقريب  $10^{-3}$ ، احتمال أن يحصل على الأقل مرة على كرة سوداء



التمرين 3: (04 نقاط)

- نقط من الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(\vec{0}; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$   $A(2;0;1)$ ،  $B(3;1;2)$ ،  $C(4;1;-2)$ ،  $D(5;-6;1)$
- أ - بين أن النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  ليست على استقامة واحدة.  
ب - عين معادلة ديكارتية للمستوي  $(ABC)$ .  
ج - بين أن المثلث  $ABC$  مثلث قائم و أحسب مساحته.
  - أ - أحسب المسافة بين  $D$  والمستوي  $(P)$   $4x - 5y + z - 9 = 0$  :  
ب - أحسب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$
  - أ - عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  المار بالنقطة  $D$  والعمودي على المستوي  $(P)$   
ب - عين إحداثيات  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوي  $(P)$   
ج - أستنتج المسافة بين  $A$  والمستقيم  $(\Delta)$
  - أ -  $(S)$  سطح كرة مركزه  $D$  ويقطع  $(P)$  حسب دائرة مركزها  $H$  وتشمل  $A$ .  
ب - عين نصف قطر  $(S)$  ثم أكتب معادلة لسطح الكرة  $(S)$

التمرين 4: (07 نقاط)

- الجزء I : نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = x + e^{-x}$
- نسمي  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{0}; \vec{i}; \vec{j})$
- أ - أحسب نهاية  $f$  عند  $+\infty$   
ب - بين أن  $(C_f)$  له مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلته.  
ج - أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$   
د - أدرس اتجاه تغيرات  $f$  على  $[0; +\infty[$  وانجز جدول تغيراتها
  - أ - أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$
- الجزء II :  $(u_n)$  متتالية حدودها موجبة، معرفة بـ:  $u_1 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $u_{n+1} = f(u_n)$
- أ - أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x - \ln(1+x)$   
ب - استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب  $x$ ،  $\ln(x+1) \leq x$   
ج - استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $\ln(n+1) \leq \ln n + \frac{1}{n}$   
د - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $f(\ln n) = \ln n + \frac{1}{n}$
  - أ - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $\ln n \leq u_n$   
ب - استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$
  - أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $k \geq 2$ ،  $\frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx$   
ب - استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 2$ ،  $u_n \leq 1 + \ln(n-1)$   
ج - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 2$ ،  $\ln n \leq u_n \leq 1 + \ln(n-1)$   
د - برهن أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 2}$  المعرفة بـ  $v_n = \frac{u_n}{\ln n}$  متقاربة وتقارب  $1$



التمرين 1: (05 نقاط)

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

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

مجموعة الحلول:  $S = \{5 + 2i; 5 - 2i\}$ 2-  $z_A=3$  ،  $z_B=5-2i$  و  $z_C=5+2i$  ..... 0,25أ- تطيير النقط A، B و C: ..... 0,50ب- كتابة العدد  $\frac{z_C-z_B}{z_B-z_A}$  على الشكل الجبري: ..... 0,50

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

ج- استنتاج أن  $ABC$  مثلث قائم ومتساوي الساقين: ..... 0,50

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

ولدينا:  $\frac{z_C-z_B}{z_B-z_A} = -1+i$ ومنه  $ABC$  مثلث قائم ومتساوي الساقين في  $A$ .د- استنتاج أن صورة  $C$  بدوران  $R$  مركزه  $A$ ، عين زاويته: ..... 0,50

$$R(B)=C \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} AC = AB \\ (\overline{AB}; \overline{AC}) = \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \Leftrightarrow R(B)=C \text{ أي } \frac{\pi}{2} \text{ وزاويته } A \text{ مركزه } R$$

3- أ- تعيين وإنشاء  $(\Delta)$ : ..... 0,25+0,50

$$M \in (\Delta) \Leftrightarrow \frac{z-3}{z-5+2i} = k \text{ عدد حقيقي سالب تماماً مع } k \text{ عدد حقيقي سلب تماماً}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{AM} = k\overline{BM} \\ k < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} z_M - z_A = k(z_M - z_B) \\ k < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{z_M - z_A}{z_M - z_B} = k \\ k < 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow$$

 $\Leftrightarrow$  الشعاعان  $\overline{AM}$  و  $\overline{BM}$  لهما نفس المنحى واتجاهين متعاكسين

 $(\Delta)$  هي القطعة  $AB$  أي  $AB = ]AB[$  (القطعة  $AB$ )
ب- تعيين وإنشاء  $(\Delta')$ : ..... 0,25+0,50

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

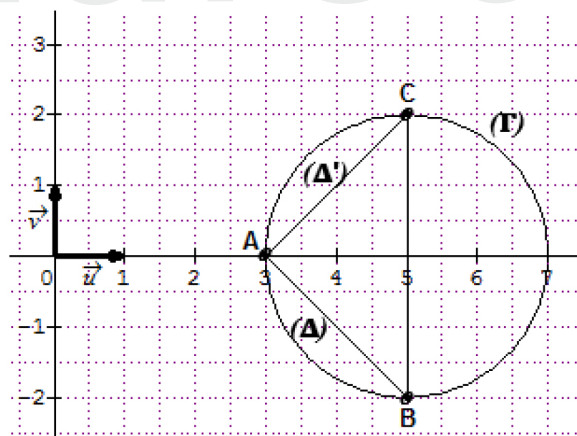
4- أ- تحقق أن  $A$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$ : ..... 0,50

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

ب- تعيين وإنشاء  $(\Gamma)$ : ..... 0,25+0,50

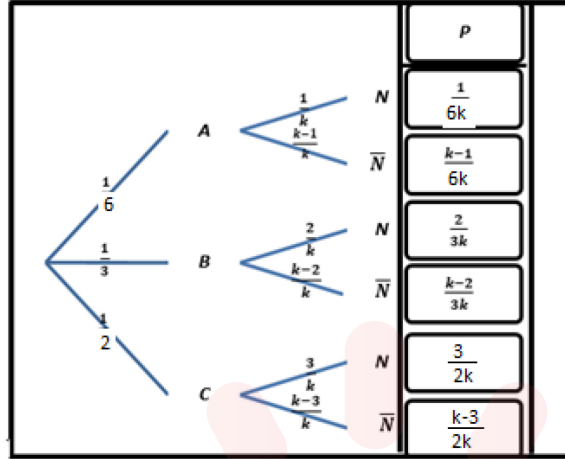
$$2\arg \left( \frac{z_C - z_M}{z_B - z_M} \right) = \pi + 2k\pi \Leftrightarrow \arg \left[ \left( \frac{z_C - z_M}{z_B - z_M} \right)^2 \right] = \pi + 2k\pi \Leftrightarrow M(z) \in (\Gamma)$$

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

 $(\Gamma)$ : الدائر التي قطرها  $[CB]$  ماعدا  $B$  و ماعدا  $C$ 




التمرين 2: (04 نقاط)

01 ..... الشجرة:

0,50 ..... أ - تبيان أن احتمال أن يحصل على كرة سوداء هو  $p(N) = \frac{1}{6k} + \frac{2}{3k} + \frac{3}{2k} = \frac{14}{6k} = \frac{7}{3k} : \frac{7}{3k}$

0,50 ..... ب - حساب احتمال أن يظهر الرقم 1 في زهرة النرد علما أن الكرة المسحوبة سوداء:  $p_N(A) = \frac{p(A \cap N)}{p(N)} = \frac{\frac{1}{6k}}{\frac{7}{3k}} = \frac{1}{14}$

0,50 ..... ج - تعيين  $k$  حتى يكون احتمال الحصول على كرة سوداء أكبر من  $\frac{1}{2}$ :

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

0,50 ..... د - تعيين  $k$  حتى يكون احتمال الحصول على كرة سوداء يساوي  $\frac{1}{30}$ :

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

2- في هذا السؤال،  $k=70$  يقوم اللاعب بـ 20 لعبة، مستقلة متنى متنى.

01 ..... حساب، على شكل مضبوط ثم قيمة مقربة بتقريب  $10^{-3}$ ، احتمال أن يحصل على الأقل مرة على كرة سوداء:

ليكن  $X$  عدد المرات التي يحصل فيها اللاعب على كرة سوداء خلال 20 لعبة.  
 $X$  يتبع قانون ثنائي الحد ذو الوسيطين  $n=20$  و  $p = p(N) = \frac{1}{30}$

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

التمرين 3: (04 نقاط)

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

0,50 ..... 1. أ - تبيان أن النقط  $A, B, C$  ليست على استقامة واحدة:

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

لدينا:  $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \vec{AC}$  و  $\vec{AB}$  غير مرتبطين خطيا  $\Leftrightarrow C, B, A$  ليست على استقامة واحدة

0,50 ..... ب - معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$ :

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

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

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

بوضع  $c = 1$  نجد:  $a = 4$  و  $b = -5$

ومنه  $(4; -5; 1)$  شعاع ناظمي للمستوى  $(ABC)$   $(ABC): 4x - 5y + z + d = 0$

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

وبالتالي  $(ABC): 4x - 5y + z - 9 = 0$

0,50+0,50 ..... ج - تبيان أن المثلث  $ABC$  مثلث قائم و حساب مساحته:

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

$ABC$  مثلث قائم في  $A$  (حسب مبرهنة فيثاغورس)  $\Leftrightarrow AB^2 + AC^2 = 3 + 14 = 17 = BC^2$

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



$$(P)=(ABC): 4x - 5y + z - 9 = 0 \quad .2$$

أ - حساب المسافة بين  $D$  والمستوي  $(P)$  :  
 $d(D; (P)) = \frac{|4(5) - 5(-6) + (1) - 9|}{\sqrt{4^2 + (-5)^2 + 1^2}} = \frac{42}{\sqrt{42}} = \sqrt{42}$

ب - حساب حجم رباعي الوجوه  $ABCD$  :

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

3. أ - تمثيل وسيطي للمستقيم  $(\Delta)$  :

$$\vec{n}(4; -5; 1) \Leftrightarrow (\Delta) \perp (P) \quad \text{هو شعاع ناظمي للمستوي } (P) \text{ هو شعاع توجيه لـ } (\Delta)$$

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

ب - إحداثيات  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوي  $(P)$  :

$H$  المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوي  $(P)$  هي نقطة تقاطع  $(\Delta)$  و  $(P)$ ، إحداثياتها هي حلول الجملة:

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

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

ج - استنتاج المسافة بين  $A$  والمستقيم  $(\Delta)$  :

$$d(A; (\Delta)) = AH = \sqrt{1 + 1 + 1} = \sqrt{3}$$

4.  $(S)$  سطح كرة مركزه  $D$  ويقطع  $(P)$  حسب دائرة مركزها  $H$  وتشمل  $A$ .

نعين نصف قطر  $(S)$  ومعادلة لسطح الكرة  $(S)$  :

$$\text{نصف قطر } (S) \text{ هو } DA = 3\sqrt{5} \text{ و } (S); (x-5)^2 + (y+6)^2 + (z-1)^2 = 45$$

التمرين 5: (07 نقاط)

الجزء I : نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  ب:  $f(x) = x + e^{-x}$

1. أ - حساب نهاية  $f$  عند  $+\infty$  :  $\lim_{+\infty} f = +\infty$

أ - تبيان أن  $(C_f)$  له مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  :

$$\lim_{+\infty} [f(x) - x] = \lim_{+\infty} e^{-x} = 0 \Leftrightarrow (C_f) \Leftrightarrow \text{له مستقيم مقارب مائل } (\Delta) \text{ معادلة له } y = x$$

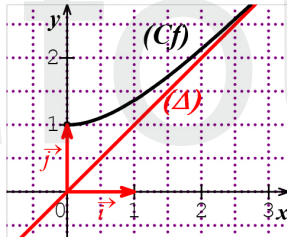
أ - وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  :

$$\text{لدينا: } f(x) - x = e^{-x} > 0 \Leftrightarrow (C_f) \text{ يقع فوق } (\Delta)$$

2. اتجاه تغير  $f$  على  $[0; +\infty[$  :

$$\text{لدينا: } f'(x) = 1 - e^{-x} \geq 0 \Leftrightarrow \forall x \in [0; +\infty[; f \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty[$$

جدول تغيرات  $f$  :  $f(0) = 1$



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

3. انشاء  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  :

الجزء II :  $(u_n)$  متتالية حدودها موجبة، معرفة ب:  $u_1 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي غير معوم  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

1.  $g$  دالة معرفة على  $[0; +\infty[$  ب:  $g(x) = x - \ln(1+x)$

أ - اتجاه تغير الدالة  $g$  :

$$\text{لدينا: } g'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x} \geq 0 \Leftrightarrow \forall x \in [0; +\infty[; g \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty[$$

ب - استنتاج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب  $x$  ،  $\ln(x+1) < x$  :

$$\text{لدينا: } \ln(x+1) < x \Leftrightarrow x - \ln(x+1) > 0 \Leftrightarrow g(x) > g(0) \Leftrightarrow x > 0$$

ج - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معوم  $n$  ،  $\ln(n+1) < \ln n + \frac{1}{n}$  :

$$\text{لدينا: } \forall n \in \mathbb{N}^*; \ln(n+1) \leq \ln n + \frac{1}{n} \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}^*; \ln(n+1) - \ln n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$$





0,50.....  $f(\ln n) = \ln n + \frac{1}{n}$  ، البرهان على أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،

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

0,50..... :  $\ln n \leq u_n$  البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،

- نتحقق 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  $\ln(n+1) \leq u_{n+1}$

$$\text{لدينا: } \left\{ \begin{array}{l} \ln(n+1) \leq \ln n + \frac{1}{n} \\ \ln n \leq u_n \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \ln(n+1) \leq f(\ln n) \\ f(\ln n) \leq f(u_n) \end{array} \right.$$

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

**الخلاصة:** من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $\ln n \leq u_n$

0,25..... ب - استنتاج نهاية المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall n > 0; u_n \geq \ln n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln n = +\infty \end{array} \right. \text{ لدينا:}$$

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

0,50..... أ - البرهان على أنه من أجل كل عدد طبيعي  $k \geq 2$  ،  $\frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx$  ،

$$\int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{k-1} dx \Leftrightarrow \forall k \geq 2; \frac{1}{k} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{k-1} \Leftrightarrow \forall k \geq 2; k-1 \leq x \leq k$$

$$\Leftrightarrow \forall k \geq 2; \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k-1} \Leftrightarrow \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k-1} (k - (k-1)) \Leftrightarrow$$

0,50..... ب - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 2$  :  $u_n \leq 1 + \ln(n-1)$

$$\text{لدينا: } \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2} \leq \int_1^2 \frac{1}{x} dx \\ \frac{1}{3} \leq \int_2^3 \frac{1}{x} dx \\ \frac{1}{4} \leq \int_3^4 \frac{1}{x} dx \\ \dots \\ \frac{1}{n-1} \leq \int_{n-2}^{n-1} \frac{1}{x} dx \end{array} \right.$$

$$\text{بالجمع نجد: } 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \leq 1 + \int_1^{n-1} \frac{1}{x} dx \Leftrightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \leq \int_1^{n-1} \frac{1}{x} dx$$

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

$$\forall n \geq 2; u_n \leq 1 + \ln(n-1) \Leftrightarrow \forall n \geq 2; \left\{ \begin{array}{l} u_n \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} \\ 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} \leq 1 + \ln(n-1) \end{array} \right. \text{ لدينا:}$$

0,25..... ج - البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 2$  :  $\ln n \leq u_n \leq 1 + \ln(n-1)$

من السؤالين (أ) و (ب) نستنتج أنه : من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 2$  :  $\ln n \leq u_n \leq 1 + \ln(n-1)$

0,50..... د - البرهان أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 2}$  المعرفة بـ  $v_n = \frac{u_n}{\ln n}$  متقاربة وتقارب 1 :

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

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

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

$$\lim_{+\infty} v_n = 1 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall n \geq 2; 1 \leq v_n \leq \frac{1}{\ln n} + 1 + \frac{\ln(1-\frac{1}{n})}{\ln n} \\ \lim_{+\infty} 1 = 1 \\ \lim_{+\infty} \left( \frac{1}{\ln n} + 1 + \frac{\ln(1-\frac{1}{n})}{\ln n} \right) = 1 \end{array} \right. \text{ لدينا:}$$

$$\Leftrightarrow \text{المتتالية } (v_n)_{n \geq 2} \text{ المعرفة بـ } v_n = \frac{u_n}{\ln n} \text{ متقاربة وتقارب 1}$$