



على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

التمرين الأول: (5.5 نقطة)

- 1) أ- عين تبعا لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 7 .
ب- حدد الأعداد الطبيعية n بحيث يكون : $(2020^{1962} \times n + 4 \times 1441^{1954}) \equiv 0[7]$
2) نعتبر العدد الطبيعي N_p المكتوب في النظام العشري على الشكل : $N_p = \overbrace{111 \dots 1}^p$
أ- بين أن : $N_p \equiv p[3]$.
ب- استنتج باقي قسمة العدد N_{2020} على 3 .
ج- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون العدد $(3^n - 1)$ قابلا للقسمة على 2 .
د- بين أن العدد N_p يقبل القسمة على 7 إذا وفقط إذا كان العدد $(3^p - 1)$ يقبل القسمة على 7 .
هـ- استنتج باقي قسمة العدد N_{2020} على 7 .
3) أ- حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $3x - 7y = 4$.
ب- استنتج الأعداد الصحيحة a التي تحقق الجملة : $\begin{cases} a \equiv 1[3] \\ 2a \equiv 3[7] \end{cases}$
ج- عين باقي قسمة N_{2020} على 21
4) نعتبر العدد الطبيعي M المكتوب في النظام ذي الأساس 4 على الشكل : $M = \overline{abb2a0}$
أ- عين قيم a و b علما أن : $M - 4 \equiv 0[7]$.
ب- استنتج قيم M مكتوبة في النظام العشري .

التمرين الثاني : (4.5 نقطة)

- يحتوي وعاء U على 5 كريات حمراء و 3 كريات صفراء و كرتين خضراوين . الكريات متماثلة لانفرق بينها باللمس . نسحب عشوائيا ثلاث كريات من الوعاء U في آن واحد . A, B, C ثلاثة أحداث حيث :
"الحصول على ثلاث كريات حمراء" ، B ، "الحصول على ثلاث كريات من نفس اللون"
 C " الحصول على ثلاث كريات مختلفة اللون مثنى مثنى"
1) أحسب $p(A); p(B); p(C)$ احتمال الأحداث A, B, C على الترتيب .
2) المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد ألوان الكريات المسحوبة .
• عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب أمله الرياضي .
3) نضيف $(n - 5)$ كرية حمراء إلى الوعاء U حيث $n \geq 5$ ، ثم نسحب عشوائيا كرتين على التوالي دون إرجاع . نعتبر الحدثين D و E حيث : D "الحصول على كرتين حمراوين" E " الحصول على كرتين مختلفتين في اللون"
أ- أثبت أن : $p(D) = \frac{n(n-1)}{(n+5)(n+4)}$.
ب- أحسب بدلالة n العدد $p(E)$ احتمال الحدث E .
ج- عين قيم العدد الطبيعي n بحيث : $p(E) \geq \frac{1}{2}$.

التمرين الثالث : (10 نقاط)

نعتبر من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، الدالة f_n المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ بـ :

$$f_n(x) = x^n \ln(x + 1)$$

(C_n) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

1. لتكن h_n الدالة المعرفة على المجال $]-1, +\infty[$ بـ :

$$h_n(x) = \frac{x}{x+1} + n \ln(x+1)$$

1) أدرس اتجاه تغير الدالة h_n .

2) أحسب $h_n(0)$ ثم استنتج إشارة $h_n(x)$ على المجال $]-1, +\infty[$.

3) نفرض أن $n = 1$

أ- برر قابلية الإشتقاق للدالة $f_1(x)$ ثم أكتب عبارة $f_1'(x)$ بدلالة $h_1(x)$.

ب- استنتج اتجاه تغير f_1 على المجال $]-1, +\infty[$.

4) ليكن n عدد طبيعي حيث $n \geq 2$.

أ- أحسب نهايتي f_n عند $+\infty$ و -1

ب- أدرس اتجاه تغير الدالة f_n وشكل جدول تغيراتها (ميز الحالتين n زوجي و n فردي) .

5) أ- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن جميع المنحنيات (C_n) تشمل نقطتين ثابتتين A و B يطلب تعيينهما .

ج- أنشئ في نفس المعلم السابق (C_1) و (C_2) .

II. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N}^* كمايلي : $u_n = \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx$

1) أ- عين الأعداد الحقيقية $a ; b ; c$ بحيث من أجل كل x من المجال $[0, 1]$ فإن : $\frac{x^2}{x+1} = ax + b + \frac{c}{x+1}$

ب- استنتج قيمة $\int_0^1 \frac{x^2}{x+1} dx$ ثم أثبت أن : $u_1 = \frac{1}{4}$.

2) أ- أثبت أن المتتالية (u_n) متناقصة تماما ثم برر تقاربها .

ب- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن : $0 \leq u_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$

ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 2$ ومن أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0, 1]$:

$$s_n = 1 - x + \dots + (-1)^n x^n = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k x^k$$

أ- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 2$ ومن أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0, 1]$:

$$s_n = \frac{1}{x+1} - \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{x+1}$$

ب- استنتج أن :

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k+1} = \ln 2 - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{x+1} dx$$

ج- أثبت باستعمال التكامل بالتجزئة أن : $u_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \left[\ln 2 - \left(1 - \frac{1}{2} + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1} \right) \right]$

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (5.5 نقطة)

1. أ- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 5^n على 7 .

ب- استنتج باقي قسمة العدد $1440^{2019^{2020}}$ على 7 .

2) عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون : $3[7] \equiv 4(5^{n-2} + 5^{n-3} + \dots + 1)$.

3) أ- تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون : $2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 = 2n^2 + 6n + 6$.

ب- عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون العدد $(2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2)$ مضاعفا للعدد 7 .

4) نضع $n = 9$. نعتبر x و y عددين صحيحين ولتكن المعادلة : $(E) \quad C_{10}^2 x - A_{12}^2 y = 15 \dots$

أ- أثبت أن المعادلة (E) تقبل حلا على الأقل في \mathbb{Z}^2 .

ب- بين أنه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (E) فإن $y \equiv 0[5]$ ، ثم حل المعادلة (E) .

5) أ- إذا كان x و y عددين طبيعيين ، فماهي القيم الممكنة لـ $\text{pgcd}(x; y) = d$.

ب- عين الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) بحيث يكون العددين x و y أوليان فيما بينهما .

II. نعتبر المعادلة $(E') \quad 343x - 648y = 76 \dots$ حيث x و y عددين طبيعيين .

1) تحقق أن الثنائية $(4, 2)$ حل للمعادلة (E') ثم عين حلولها في \mathbb{N}^2 .

2) λ عدد طبيعي يكتب $\overline{\beta 1 \alpha \beta}$ في نظام التعداد ذي الأساس 7 ويكتب $\overline{\alpha 1 \alpha \alpha \beta}$ في نظام التعداد ذي الأساس 5 .

جد العددين α و β ثم أكتب λ في نظام التعداد ذي الأساس 6 .

التمرين الثاني : (6.5 نقطة)

❖ لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة بحددها الأول $u_0 = \frac{1}{\alpha}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \sqrt[n]{u_n}$ حيث α عدد طبيعي أكبر تماما من 1 .

1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي α أكبر تماما من 1 : $\sqrt[n]{\frac{1}{\alpha}} > \frac{1}{\alpha}$.

2) برهن باستعمال البرهان التراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $\frac{1}{\alpha} \leq u_n < 1$.

3) أحسب u_1 ثم برهن بالتراجع أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} .

4) علل لماذا المتتالية (u_n) متقاربة ؟

❖ نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = \ln(u_n)$.

1) أثبت أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها وحددها الأول .

2) استنتج عبارة u_n بدلالة n ثم حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

3) ليكن الجداء $p_n = \sqrt[n]{\frac{1}{u_1}} \times \sqrt[n]{\frac{1}{u_2}} \times \dots \times \sqrt[n]{\frac{1}{u_n}}$

أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $p_n = \alpha^{\frac{1-\alpha^{-n}}{(\alpha-1)n}}$

4) أحسب الجداء التالي : $T_n = e^{v_0^2} \times e^{v_1^2} \times \dots \times e^{v_n^2}$

فيما يلي نضع $\alpha = 2$

5) تحقق أن : $T_n = e^{-\frac{\ln^2(2)(4^{-n}-4)}{3}}$. استنتج أن (T_n) متقاربة يطلب تعيين نهايتها .

6) أحسب بدلالة n المجموع :

$$s_n = \log(e^{v_1}) + \log\left(\frac{e^{v_2}}{2}\right) + \log\left(\frac{e^{v_3}}{3}\right) + \dots + \log\left(\frac{e^{v_n}}{n}\right)$$

التمرين الثالث : (8 نقاط)

m عدد حقيقي غير معدوم . الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$$f_m(x) = 2x + 3 - (x + 1)e^{mx}$$

(C_m) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

أ. نضع $m = 1$

1) أحسب $f_1'(x)$ و $f_1''(x)$ ثم أدرس تغيرات الدالة f_1' وشكل جدول تغيراتها .

2) أحسب $f_1'(0)$ ثم استنتج إشارة $f_1'(x)$.

3) أدرس تغيرات الدالة f_1 وشكل جدول تغيراتها .

4) أ- بين أن المنحني (C_1) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) عند $-\infty$ - يطلب تعيين معادلة له .

ب- ادرس وضعية (C_1) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

5) أ- بين أن المعادلة $f_1(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث $0.92 < \alpha < 0.93$ و $-1.56 < \beta < -1.55$

ب- جد معادلة المماس (T) للمنحني (C_1) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

ج- أنشئ (T) ، (Δ) ، (C_1) .

6) أ- باستعمال الكاملة بالتجزئة ، احسب بدلالة α المساحة $S(\alpha)$ للحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_1) والمستقيمتين

التي معادلاتها : $x = 0$; $x = \alpha$; $y = 2x + 3$.

ب- بين أن : $S(\alpha) = \frac{2\alpha^2 + 3\alpha}{\alpha + 1}$ ثم عين حصرا للعدد $S(\alpha)$.

II. نفرض أن m كيفي .

1) بين أن جميع المنحنيات (C_m) تشمل نقطتين ثابتتين يطلب تعيين إحداثيي كل منهما .

2) بين أن المستقيم (Δ) مقارب مائل لجميع المنحنيات (C_m) عند $-\infty$ ثم ادرس وضعية (C_m) بالنسبة للمستقيم

(Δ) .

3) n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 .

نضع $f_m^{(n)}$ الدالة المشتقة من الرتبة n للدالة f_m .

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 2 :

$$f_m^{(n)}(x) = -m^{n-1}e^{mx}(mx + m + n)$$

انتهى الموضوع الثاني

تمنياتي لكم النجاح في البكالوريا

الموضوع 1

التحريبات (5, 5 نقاط)

P. 6 - بواقي قسمت 3ⁿ على 7

3⁰ ≡ 1 [7], 3¹ ≡ 3 [7], 3² ≡ 2 [7], 3³ ≡ 6 [7], 3⁴ ≡ 4 [7]

3⁵ ≡ 5 [7], 3⁶ ≡ 1 [7]

ومنه بواقي قسمت 3ⁿ على 7 دورية و دورتها 6 وبالتالي من اجل كل عدد زوجي K لدينا

n	6k	6k+1	6k+2	6k+3	6k+4	6k+5
بواقي 3 ⁿ على 7	1	3	2	6	4	5

ب. تحديد n صحيح يكون

(1) - 2020¹⁹⁶² × n + 4 × 1441¹⁹⁵⁴ ≡ 0 [7]

لدينا 2020 ≡ -3 [7] ومنه 2020¹⁹⁶² ≡ (-3)¹⁹⁶² [7]

2020¹⁹⁶² ≡ (-3)¹⁹⁶² [7]

ومنه 2020¹⁹⁶² ≡ 3¹⁹⁶² [7]

ولدينا 1962 = 6 × 327

ومنه 3¹⁹⁶² ≡ 1 [7]

لدينا 2020¹⁹⁶² ≡ 1 [7]

ولدينا 1441 ≡ 6 [7] ومنه 1441¹⁹⁵⁴ ≡ 6¹⁹⁵⁴ [7]

1441¹⁹⁵⁴ ≡ (-1)¹⁹⁵⁴ [7]

ومنه 1441¹⁹⁵⁴ ≡ 1 [7]

ب. تكافؤ n + 4 ≡ [7]

ب. n ≡ 3 [7] و n ≡ -4 [7]

معاد n = 6k + 1

N_p = 111...1
نمرة P

P. 1 اثبات ان P ≡ P [3]

لدينا N_p = 10^{p-1} + 10^{p-2} + ... + 10 + 10⁰

و 10 ≡ 1 [3] ومنه 10^{p-1} ≡ 1 [3] و 10^{p-2} ≡ 1 [3] و ... و 10 ≡ 1 [3]

N_p = 1 + 1 + ... + 1 [3]
نمرة P

ومنه N_p ≡ P [3]

ب. استنتاج باقي قسمت N₂₀₂₀ على 3

لدينا N₂₀₂₀ ≡ 2020 [3] ومنه N₂₀₂₀ ≡ 1 [3]

ومنه N₂₀₂₀ ≡ 1 [3] اذن باقي قسمت N₂₀₂₀ على 3 هو

0125

3ⁿ - 1 ≡ 0 [2]

لدينا 3 ≡ 1 [2] ومنه 3ⁿ ≡ 1 [2] اذن

3ⁿ - 1 ≡ 0 [2]

ب. اثبات ان

N_p ≡ 0 [7] اذا فقط اذا (3^p - 1) ≡ 0 [7]

لدينا N_p ≡ d [7] معناه 10^{p-1} + 10^{p-2} + ... + 10⁰ ≡ 0 [7]

بما ان 10 ≡ 3 [7] فان 3^{p-1} + 3^{p-2} + ... + 3 + 1 ≡ 0 [7]

0175

لدينا 3^{p-1} + 3^{p-2} + ... + 1 = 1 - 3^{p-1} / (3 - 1) = (3^{p-1} - 1) / 2}}

ومنه 2N_p ≡ -(3^{p-1} - 1) [7]}

نفرقت ان N_p ≡ 0 [7] ومنه N_p = 7d

ب. 3^{p-1} - 1 = 1440 معناه 3^{p-1} = 1441}}

اذن العدد (3^{p-1} - 1) يقبل القسمة على 7}

نفرقت ان 3^{p-1} ≡ d [7] ومنه ان}

(3^{p-1} - 1) يقبل القسمة على 7 فان (3^{p-1} - 1) = 14B}}

ومنه 3^{p-1} = 14B + 1}

ومنه 3^{p-1} = 14B + 1}

ب. استنتاج باقي قسمت N₂₀₂₀ على 7

N_{2020} ≡ (3^{2020} - 1) / (3 - 1) [7] و N_{2020} ≡ (3^{2020} - 1) / 2 [7]}}}}

015

ولدينا $6 \times 336 + 4 = 2020$
 $3 = 3$

$N_{2020} \equiv 4 [7]$ وحيث

$2N_{2020} \equiv (4-1) [7]$

$2N_{2020} \equiv 3 [7]$ إذن

$8N_{2020} \equiv 12 [7]$ أي

وبالتالي $\begin{cases} 8 \equiv 1 [7] \\ 12 \equiv 5 [7] \end{cases} \Rightarrow N_{2020} \equiv 5 [7]$

إذن باقي قسمته العدد N_{2020} على 7 هو 5

(P3) حل في \mathbb{Z}^2 للمعادلة $3x - 7y = 4$

لدينا $3x - 7y = 4$ معناه $3x \equiv 4 [7]$ وحيث

$15x \equiv 20 [7]$

وبما أن $15 \equiv 1 [7]$ و $20 \equiv 6 [7]$ فإن

$x \equiv 6 [7]$ أي يوجد عدد صحيح k

حتى $x = 7k + 6$ وبالتعويض نحصل

$y = 3k + 2$

هذه حلول المعادلة هي

$(m, y) = (7k + 6, 3k + 2) \quad | k \in \mathbb{Z}$

استنتاج الأعداد الصحيحة a التي

تقتضي $\begin{cases} a \equiv 1 [3] \\ 8a \equiv 12 [7] \end{cases}$ أي $\begin{cases} a \equiv 1 [3] \\ 8a \equiv 3 [7] \end{cases}$

وهي $\begin{cases} a = 3U + 1 \\ b = 7V + 5 \end{cases}$ إذن $\begin{cases} a \equiv 1 [3] \\ a \equiv 5 [7] \end{cases}$ وحيث

$3U + 1 = 7V + 5$

$3U - 7V = 4$

$U = 7K + 6$ و $V = 3K + 2$ وحيث

$a = 3(7K + 6) + 1$

$a = 21K + 19 \quad | K \in \mathbb{Z}$

لغيب باقي قسمته N_{2020} على 21

$\begin{cases} N_{2020} \equiv 1 [3] \\ 2N_{2020} \equiv 10 [7] \end{cases}$ أي $\begin{cases} N_{2020} \equiv 1 [3] \\ N_{2020} \equiv 5 [7] \end{cases}$ وحيث

$N_{2020} \equiv 1 [3]$ وحيث

$2N_{2020} \equiv 3 [7]$

$N = 21k + 19$

إذن باقي N_{2020} على 21 هو 19

$M = abba0$ (4)

(P) نعين a و b على أن $M - 4 \equiv 0 [7]$

$M = a \cdot 4^5 + b \cdot 4^4 + b \cdot 4^3 + 2 \cdot 4^2 + a \cdot 4$

$0 \leq b < 4$ و $0 < a < 4$ وحيث

لدينا $4 \equiv -3 [7]$ وحيث

$M - 4 \equiv a(-3)^5 + b(-3)^4 + b(-3)^3 + 2(-3)^2 + a(-3) - 4 [7]$

$M - 4 \equiv -9a + 8b - 27b + 18 - 3a - 4 [7]$

$3^5 \equiv 5 [7]$ و $3^4 \equiv 4 [7]$ و $3^3 \equiv 6 [7]$

$3^2 \equiv 2 [7]$ و $3^1 \equiv 3 [7]$

إذن $M - 4 \equiv -5a + 4b - 6b + 4 - 3a - 4 [7]$

$M - 4 \equiv -8a - 2b [7]$

$-8a - 2b \equiv 0 [7]$ معناه $M - 4 \equiv 0 [7]$

$-a - 2b \equiv 0 [7]$

$a + 2b \equiv 0 [7]$ وحيث

$a \in \{1, 2, 3\}$ فإن $0 < a < 4$

$2b \equiv -1 [7]$ أي $1 + 2b \equiv 0 [7]$ فإن $a = 1$

$b \equiv 3 [7]$ وحيث $2b \equiv 6 [7]$ وحيث

$0 \leq b < 4$ فإن $b = 3$

$a = 2$ فإن $2 + 2b \equiv 0 [7]$ أي $2b \equiv 5 [7]$

معناه $8b \equiv 20 [7]$

إذن $b \equiv 6 [7]$ وحيث $0 \leq b < 4$

$a = 3$ فإن $3 + 2b \equiv 0 [7]$ أي $2b \equiv 4 [7]$

حساب الأمل الرياضي

$$E(X) = 1 \cdot \frac{11}{120} + 2 \cdot \frac{79}{420} + 3 \cdot \frac{30}{120} = \frac{259}{120}$$

B: n حراء + 3 حفرأ + 2 حفرأ = $n+5$ حفرأ
($n \geq 5$)

سحب كرتين على التوالي دون إرجاع

D: الحصول على كرتين حراوس

$$P(D) = \frac{n(n-1)}{(n+3)(n+4)}$$

لدينا عدد حالات الممكنة هو:

$$A_{n+5}^2 = \frac{(n+5)!}{(n+5-2)!} = \frac{(n+5)!}{(n+3)!} = \frac{(n+5)(n+4)(n+3)!}{(n+3)!} = (n+5)(n+4)$$

$$P(D) = \frac{A_n^2}{(n+5)(n+4)} = \frac{n(n-1)}{(n+5)(n+4)}$$

E: حساب بديلة n

E: الحصول على كرتين مختلفتين اللون

$$P(E) = \frac{2A_n^1 \times A_3^1 + 2A_n^1 \times A_2^1 + 2A_2^1 \times A_3^1}{(n+5)(n+4)}$$

$$= \frac{6n + 4n + 12}{(n+5)(n+4)} = \frac{10n+12}{n^2+9n+20}$$

C: تعيين قيم العدد المبعي n بحيث:

$$P(E) \geq \frac{1}{2}$$

$$\frac{10n+12}{n^2+9n+20} \geq \frac{1}{2} \quad \text{معناه} \quad P(E) \geq \frac{1}{2}$$

$$\frac{10n+12}{n^2+9n+20} - \frac{1}{2} \geq 0$$

$$-n^2 + 11n + 4 \geq 0$$

لدينا n عدد طبيعي و $n \geq 5$ ومنه $n^2+9n+20 > 0$ ومنه $-n^2+11n+4 \geq 0$
 $n \in \left[\frac{11-\sqrt{137}}{2}, \frac{11+\sqrt{137}}{2} \right]$

بما أن $n \geq 5$ وطبيعي فإن $n \in \{5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$

ومن $0 \leq b < 4$ و $a \in \mathbb{C}$, $b \equiv 2(7)$

فإن $b=2$
 (ب) استخرج M مكتوبة في النظام العشري

$a=1$ و $b=3$

$$M = 133210 = 2020$$

$b=2$ و $a=3$

$$M = 322230 = 3756$$

التمثيل 0.2 (4.5 نقطة)

U = 5R + 3J + 2V
 سحب 3 كرات في أفضول

(1) A: الحصول على 3 كرات حراء

$$P(A) = \frac{C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{10}{120} = \frac{1}{12} \quad (0.15)$$

B: الحصول على 3 كرات من نفس اللون

$$P(B) = \frac{C_3^3 + C_5^3}{C_{10}^3} = \frac{14}{120} \quad (0.15)$$

C: الحصول على 3 كرات مختلفة اللون حتى متتالي

$$P(C) = \frac{C_5^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{30}{120} = \frac{1}{4} \quad (0.15)$$

(2) X متغير عشوائي يوفقا بكل نتيجة عدد ألوان الكرات المسحوبة

• تعريف قانون الإمكان لـ X

لدينا مجموعة قيم X هي $\{1, 2, 3\}$

$$P(X=1) = P(B) = \frac{14}{120} \quad (0.25)$$

$$P(X=2) = \frac{C_5^2 \times (C_3^1 + C_2^1) + C_3^2 \times (C_5^1 + C_2^1) + C_2^2 \times C_5^1}{C_{10}^3}$$

$$= \frac{50 + 21 + 8}{120} = \frac{79}{120} \quad (0.25)$$

$$P(X=3) = \frac{30}{C_{10}^3} = \frac{1}{4} \quad (0.25)$$

x_i	1	2	3
$P(X=x_i)$	$14/120$	$79/120$	$30/120$

$$\lim_{n \rightarrow -1} f_n(x) = \begin{cases} -\infty & : \text{زوجي } n \\ +\infty & : \text{فردى } n \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty \quad / \quad \begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} x^n = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n+1) = +\infty \end{cases}$$

f_n قابلة للاشتقاق على $]-1, +\infty[$ وبالاشتقاق

$$f'_n(x) = n x^{n-1} \ln(n+1) + \frac{x^n}{x+1}$$

$$= x^{n-1} \left(n \ln(n+1) + \frac{x}{n+1} \right)$$

$$= x^{n-1} \cdot h_n(x)$$

في حالة n زوجي فان f_n فردى وبالتالى

x	-1	0	$+\infty$
x^{n-1}	-	0	+
$h_n(x)$	-	0	+
$f'_n(x)$	+	0	+

ومن ثم f_n متزايدة على $]-1, +\infty[$ و f_n فردى فان $(n-1)$ زوجى

x	-1	0	$+\infty$
x^{n-1}	+	0	+
$h_n(x)$	-	0	+
$f'_n(x)$	-	0	+

ومن ثم f_n متناقصة فان على $]-1, 0[$ و متزايدة فان على $[0, +\infty[$ جدول التغيرات

x	-1	0	$+\infty$
$f'_n(x)$	-	0	+
$f_n(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$

x	-1	0	$+\infty$
$f'_n(x)$	+	0	+
$f_n(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

$$f_n(x) = x^n \ln(n+1) \quad / \quad n \in \mathbb{N}^*$$

$$D_{f_n} =]-1, +\infty[\quad n \in \mathbb{N}^* \quad \text{I}$$

$$h_n(x) = \frac{x}{n+1} + n \ln(n+1) \quad / \quad D_h =]-1, +\infty[$$

h_n دالة متزايدة على $]-1, +\infty[$ والى $h_n(0) = 0$

$$h'_n(x) = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{n}{n+1}$$

من اجل $x \in]-1, +\infty[$ لدينا $h'_n(x) > 0$ و $\frac{1}{(n+1)^2} > 0$ و $\frac{1}{n+1} > 0$ و h_n متزايدة فان على $]-1, +\infty[$

$$h_n(0) = 0 \quad (2)$$

بالتالى h_n دالة متزايدة فان على $]-1, +\infty[$ و $h_n(0) = 0$ و $h_n(x) > 0$ و $h_n(x) < 0$ كالتالى

x	-1	0	$+\infty$
$h_n(x)$	-	0	+

(3) نقرض ان $n=1$ $f_1(x) = x \ln(2)$ و f_1 دالة f_1 قابلة للاشتقاق على $]-1, +\infty[$ و f_1 دالة متزايدة و $f_1(0) = 0$ و $f_1(x) > 0$ و $f_1(x) < 0$ على $]-1, +\infty[$

عبارة $f'_1(x) = \ln(2)$ و $f_1(x) > 0$ و $f_1(x) < 0$ من اجل $x \in]-1, +\infty[$ لدينا

$$f'_1(x) = \ln(2) + \frac{x}{2} = h_1(x)$$

بالتالى $h_1(x) = \ln(2) + \frac{x}{2}$ و $h_1(x) > 0$ و $h_1(x) < 0$ و $h_1(x) = 0$ و $h_1(x) > 0$ و $h_1(x) < 0$ و $h_1(x) = 0$ و $h_1(x) > 0$ و $h_1(x) < 0$ و $h_1(x) = 0$

و f_1 متزايدة فان على $]-1, 0[$ و متزايدة فان على $[0, +\infty[$

$n \geq 2$ (4) حساب f_n

باستنتاج قيمة $\int_0^1 \frac{x^2}{n+1} dx$

$$\int_0^1 \frac{x^2}{n+1} dx = \int_0^1 \left(\frac{x^2}{n+1} \right) dx$$

$$= \left[\frac{1}{2} x^2 - x + \ln |n+1| \right]_0^1 \quad \text{0.15}$$

$$= \frac{1}{2} - 1 + \ln 2 - 0$$

$$= -\frac{1}{2} + \ln 2$$

البيانات أن $U_n = \frac{1}{4}$

$$U_n = \int_0^1 x \ln(n+1) dx$$

تفكك $U(n) = \ln(n+1)$ و $U'(n) = \frac{1}{n+1}$ و $v(n) = \frac{1}{2} x^2$ و $v'(n) = x$

و $v(n) = \frac{1}{2} x^2$ و $v'(n) = x$ و بالتالي

$$U_n = \left[\frac{1}{2} x^2 \ln(n+1) \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{n+1} dx \quad \text{0.15}$$

$$= \frac{1}{2} \ln(2) - 0 - \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2} + \ln 2 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \ln(2) + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \ln(2) = \frac{1}{4}$$

وهو المطلوب

(P. 10) البيانات أن (U_n) متناقصة وتبرير

$$U_{n+1} - U_n = \int_0^1 x^{n+1} \ln(n+1) dx - \int_0^1 x^n \ln(n+1) dx$$

$$= \int_0^1 x^n (x-1) \ln(n+1) dx \quad \text{0.15}$$

لدينا $x \in (0, 1)$: $x-1 < 0$ و $x^n > 0$ و $\ln(n+1) > 0$

و $\ln(n+1) > 0$ و

$$\int_0^1 x^n (x-1) \ln(n+1) dx \leq 0$$

و (U_n) متناقصة

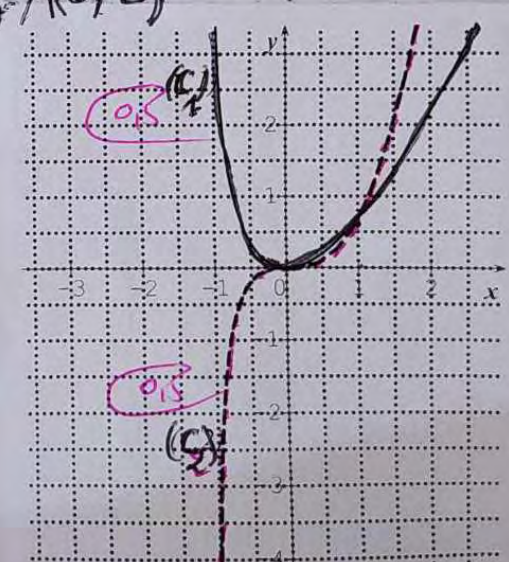
(5) P. 10 البيانات أن (U_n) متناقصة وتبرير
 معلوم فاه جميع المتغيرات (C_n) تتصل
 نقطتين ثابتين A و B يظل (C_n) يتغير
 لذلك n و n' عددان طبيعيان غير
 متتاليين وليكن $M(n, y)$ نقطة
 من المستوي

لدينا $M \in (C_n) \cap (C_{n'})$ معناه
 $x \in]-1, +\infty[$
 $M \in (C_n)$
 $M \in (C_{n'})$ 0.15

$$x^n \ln(n+1) = x^{n'} \ln(n'+1) \quad \text{أ}^1$$

و مع $\ln(n+1)(x^n - x^{n'}) = 0$
 وبالتالي $\ln(n+1) = 0$ أو $x^n - x^{n'} = 0$
 و مع $x = 0$ أو $n = 1$

أذن جميع المتغيرات (C_n) تتصل
 نقطتين ثابتين $A(0, 0)$ و $B(1, \ln 2)$



II. (U_n) متناقصه معرفة على \mathbb{N}^*

$$U_n = \int_0^1 x^n \ln(n+1) dx$$

(P. 10) بعض a, b, c عدد حقيقي $x \in]0, 1[$

$$\frac{x^2}{n+1} = ax + b + \frac{c}{n+1} \quad \text{0.25}$$

باستخدام المتباينة $a=1, b=-1, c=1$

$$S_n = 1 - \frac{1 - (-x)^{n+1}}{1 - (-x)} \quad \text{OR}$$

$$= \frac{1 - (-1)^{n+1} x^{n+1}}{1 + x} = \frac{1}{1+x} - \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x}$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+1} = \ln 2 - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$$

$$\int_0^1 S_n dx = \int_0^1 \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k dx = \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^k x^k dx$$

$$= \sum_{k=0}^n (-1)^k \cdot \left[\frac{1}{k+1} x^{k+1} \right]_0^1$$

$$= \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{k+1} (1-0) \quad \text{OR}$$

$$= \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+1}$$

$$\int_0^1 S_n dx = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx - \int_0^1 \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x} dx$$

$$= \left[\ln(1+x) \right]_0^1 - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$$

$$= \ln 2 - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+1} = \ln 2 - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$$

$$U_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \left[\ln 2 - (1 - \ln 2 + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1}) \right]$$

$$U'(u) = \frac{1}{n+1} \quad \text{and} \quad U(u) = \ln$$

$$V(u) = \frac{1}{n+1} x^{n+1} \quad \text{and} \quad V'(u) = x^n \quad \text{OR}$$

$$U_n = \frac{1}{n+1} \left[x^{n+1} \ln(x+1) \right]_0^1 - \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$$

$$= \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{1}{n+1} (-1)^{n+1} \left[\ln 2 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+1} \right]$$

$$= \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \left(\ln 2 - \left(1 - \frac{1}{2} + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1} \right) \right)$$

لدينا متباينة لكل x مع $x \in [0,1]$

$$\ln(n+1) > 0 \quad \text{و} \quad x^n > 0$$

$$\text{معناه} \quad x^n \ln(n+1) > 0$$

وبالتالي متباينة لكل x عدد طبيعي غير صفري n

$$U_n > 0 \quad \text{و} \quad \int_0^1 x^n \ln(n+1) dx > 0$$

ومن (U_n) متسلسلة متنازعة متباينة متقاربة

متباينة متقاربة متباينة متقاربة

$$0 \leq U_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$$

لدينا متباينة لكل $x \in [0,1]$

$$0 \leq \ln(n+1) \leq \ln 2 \quad 0 \leq x^n \leq 1$$

$$\text{OR} \quad 0 \leq x^n \ln(n+1) \leq (\ln 2) x^n$$

$$0 \leq \int_0^1 x^n \ln(n+1) dx \leq \ln 2 \int_0^1 x^n dx$$

$$0 \leq U_n \leq \ln 2 \left[\frac{1}{n+1} x^{n+1} \right]_0^1$$

$$0 \leq U_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$$

وهو المطلوب

استنتاج $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln 2}{n+1} = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = 0 \quad \text{لدينا} \quad 0 \leq U_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$$

$$x \in [0,1] \quad \text{و} \quad n > 3 \quad \text{OR}$$

$$S_n = 1 - n + \dots + (-1)^n x^n = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k$$

$$S_n = \frac{1}{1+x} - \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x}$$

وهو المطلوب

المسألة 2
المسألة 1 (5, 5) (مسألة)

(ب) نعتبر n العدد الطبيعي n الذي من أجلها
تكون العدد $(2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2)$ مضاعفاً لـ 7
 $2n^2 + 6n + 6 \equiv 0 [7]$ معادلة
015

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	[7]
$6n \equiv$	0	6	5	4	3	2	1	[7]
$2n^2 \equiv$	0	2	1	4	4	1	2	[7]
$2n^2 + 6n + 6 \equiv$	6	0	5	0	6	2	2	[7]

معادلة $2n^2 + 6n + 6 \equiv 0 [7]$ ولها حل
أو $n = 7a + 3$ مع $a \in \mathbb{N}$
(4) نضع $n = 9$
 $C_{10}^2 x - A_{12}^2 y = 15 \dots (E)$
معادلة

$45x - 132y = 15$
(P) أو $15(3x - 8.8y) = 15$
لها $\text{PGCD}(45, 132) = 3$ و $3/15$
وهي المعادلة (E) قابل حل على الأقل
(4) (x, y) حل للمعادلة (E) معادلة

$$\begin{cases} 45x - 132y = 15 \\ 15x - 44y = 5 \end{cases}$$

$$44y = 15x - 5$$

$$44y = 5(3x - 1)$$

$16y \equiv 0 [5]$ و $4y \equiv 0 [5]$
 $y \equiv 0 [5]$ حل للمعادلة (E)
 $x = 15$ و $y = 5$ و $15 \equiv 5 [5]$
لها

$$\begin{cases} 15x - 44y = 5 \\ 15(15) - 44(5) = 5 \end{cases}$$

$$15(x - 15) = 44(y - 5)$$

$$y = 15k + 5$$

I. 1) بواقف فتمت $5^1 \equiv 5 [7]$
 $5^2 \equiv 4 [7]$, $5^3 \equiv 6 [7]$, $5^4 \equiv 2 [7]$
 $5^5 \equiv 1 [7]$, $5^6 \equiv 3 [7]$
ومنه بواقف فتمت $5^7 \equiv 5 [7]$ دورية ودورها 6
وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي k
015

k	$6k$	$6k+1$	$6k+2$	$6k+3$	$6k+4$	$6k+5$
بواقف $5^k \equiv 5^k [7]$	1	5	4	6	2	3

II) استنتاج باقي قسمتها العدد 2019
 $1440 \equiv 0 [7]$
لذا $1440 \equiv 5 [7]$
 $1449 \equiv 5 [7]$
 $2019 \equiv 3 [7]$
بقي أن نتحقق من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم
 $3^n \equiv 3 [6]$ ومنه $3^n \equiv 3 [6]$
أو $6k+3 = 2019$ و $2019 \equiv 3 [6]$
 $5 \equiv 6 [7]$

إذن باقي القسمة هو 6.
باعتبار العدد الطبيعي n من
1) $4(5^{n-2} + 5^{n-3} + \dots + 1) \equiv 3 [7]$
لها
 $5^{n-2} + 5^{n-3} + \dots + 1 = 1 \cdot \frac{5^{n-1} - 1}{5 - 1} = \frac{1}{4}(5^{n-1} - 1)$
ومنه 1) $5^{n-1} - 1 \equiv 3 [7]$
أو $5^{n-1} \equiv 4 [7]$ و $5^{n-1} \equiv 4 [7]$ أو $n-1 = 6k+2$
أي $n = 6k+3$ و $k \in \mathbb{N}$

3) P اليفسولان
 $2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 = 2n^2 + 6n + 6$
 $C_{n+1}^2 = \frac{(n+1)!}{2!(n-1)!} = \frac{n(n+1)}{2}$ 015
 $A_{n+3}^2 = \frac{(n+3)!}{(n+3-2)! (n+1)!} = \frac{(n+3)(n+2)}{(n+1)}$
 $2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 = n(n+1) + \frac{(n+3)(n+2)}{(n+1)}$
 $= n^2 + n + \frac{n^2 + 5n + 6}{n+1}$
 $= 2n^2 + 6n + 6$ p.o.o

7

$$\lambda = \overline{\alpha \mid \alpha \alpha \beta}^5 \text{ و } \lambda = \overline{\beta \mid \alpha \beta}^7 \quad (2)$$

$$0 < \beta \leq 4 \text{ و } 0 < \alpha \leq 4$$

$$\overline{\beta \mid \alpha \beta} = \beta \cdot 7^3 + 7^2 + \alpha \cdot 7 + \beta$$

$$\overline{\alpha \mid \alpha \alpha \beta} = \alpha \cdot 5^4 + 5^3 + \alpha \cdot 5^2 + \alpha \cdot 5 + \beta$$

$$625\alpha + 125 + 25\alpha + 5\alpha + \beta = 343\beta + 49 + 7\alpha + \beta$$

$$648\alpha - 343\beta = -76$$

$$343\beta - 648\alpha = 76 \quad (015)$$

$$\alpha = 343k + 2 \text{ و } \beta = 648k + 4 \quad \text{اذن}$$

$$0 < \beta \leq 4 \text{ و } 0 < \alpha \leq 4 \quad \text{انما}$$

$$\beta = 4 \text{ و } \alpha = 2 \quad \text{في}$$

كتابة λ في نظام العداد ذي الاساس 7.

$$\lambda = \overline{4124}^7$$

$$= 7^3 \cdot 4 + 7^2 + 7 \cdot 2 + 4 = 1439$$

1439	6	239	6	39	6	3	6	0	1	1	6	0	1	0	0

$$d = \overline{10355}^6 \quad \text{وهو}$$

المسألة (6.1) *

$$\alpha \neq 1, \alpha \in \mathbb{N}^* \quad \left\{ \begin{array}{l} u_0 = \frac{1}{\alpha} \\ u_{n+1} = \sqrt{\alpha u_n} \end{array} \right. *$$

اثبات ان متوال كل عدد صحيح α

$$\sqrt[n]{\frac{1}{\alpha}} > \frac{1}{\alpha}$$

$$0 < \frac{1}{\alpha} < 1 \text{ و } \alpha > 1 \quad \text{اذن}$$

$$\frac{1}{\alpha} > \left(\frac{1}{\alpha}\right)^\alpha \quad \text{وهو}$$

$$x = 44k + 15 \text{ في } (E) \text{ و } y = 15k + 5$$

$$(x, y) = (44k + 15, 15k + 5) \text{ و } x \text{ و } y \text{ عددين طبيعيين}$$

بعض القمم للعدد $d = \text{PGCD}(x, y)$

$$d = \text{PGCD}(x, y) \quad \text{نضع}$$

$$\left. \begin{array}{l} d \mid x \\ d \mid y \end{array} \right\} \text{ و } d \mid 15x - 44y$$

$$d \in \{1, 5\} \text{ و } d \mid 15 \text{ و } d \mid 44$$

(ب) بعض المتساويات (x, y) حلول (E) حيث يكون x و y اعدادان طبيعيين. ندرس متوال $d = 5$ و $d = 1$

$$x = 0[5] \text{ و } y = 0[5] \text{ و } 44k + 15 \equiv 0[5] \text{ و } 15k + 5 \equiv 0[5]$$

$$4k \equiv 0[5] \text{ و } 15k \equiv 0[5]$$

$$k \equiv 0[5] \text{ و } k \equiv 0[5] \text{ و } k \in \mathbb{N} / k = 5\alpha \quad (015)$$

$$k = 5\alpha \text{ و } d = 5 \text{ اذن}$$

$$k \neq 5\alpha \text{ و } d = 1 \text{ و } k \in \mathbb{N}$$

$$k \neq 5\alpha \text{ و } d = 1 \text{ اذن } (x, y) = (44k + 15, 15k + 5)$$

$$(E') - 343x - 648y = 76 \quad \text{II}$$

الحقق من ان (4, 2) حل للمعادلة (E')

$$343 \cdot 4 - 648 \cdot 2 = 76$$

$$(E') \text{ و } (4, 2) \text{ حل للمعادلة } \text{وهو} \quad (015)$$

بعض الحلول في \mathbb{N}^2

$$\begin{cases} 343x - 648y = 76 \\ 343(x-4) - 648(y-2) = 76 \end{cases}$$

$$343(x-4) = 648(y-2) \quad \text{بالط 2}$$

$$343(x-4) = 648(y-2) \quad \text{وهو} \quad (015)$$

$$\text{PGCD}(343, 648) = 1 \text{ و } 343 \mid 648(y-2)$$

$$y = 343k + 2 \text{ اذن } 343 \mid y - 2$$

$$x = 648k + 4 \text{ في } (E') \text{ و } (x, y) = (648k + 4, 343k + 2) \text{ اذن}$$

$$k \in \mathbb{N}$$

تقرضنا ان $U_{n+1} > U_n$ ونبرهن ان

$$U_{n+2} > U_{n+1}$$

لدينا $U_{n+1} > U_n$ ومنه $\sqrt[\alpha]{U_{n+1}} > \sqrt[\alpha]{U_n}$

ومنه $U_{n+2} > U_{n+1}$ اي

اذه متوال كل عدد صحيح n $U_{n+1} > U_n$ اي متزايدة

لدينا $U_n < 1$ متناهية (U_n) متقاربة من الاعلى وتماثلها متزايدة كما جازينا متقاربه

$$V_n = \ln(U_n)$$

(1) اثبات ان (V_n) متناقصه

$$V_{n+1} = \ln(U_{n+1}) = \ln(\sqrt[\alpha]{U_n}) = \ln(U_n^{1/\alpha}) = \frac{1}{\alpha} \ln U_n$$

$$= \frac{1}{\alpha} V_n$$

ومنه (V_n) متناقصه لان $\frac{1}{\alpha} < 1$ والاول $V_0 = \ln U_0 = \ln(\frac{1}{\alpha})$

(2) عبارة U_n : لدينا $U_n = (\frac{1}{\alpha})^n \cdot \ln(\frac{1}{\alpha})$

$$U_n = e^{V_n} \text{ و } V_n = (\frac{1}{\alpha})^n \ln(\frac{1}{\alpha}) \text{ و } U_n = e^{(\frac{1}{\alpha})^n \ln(\frac{1}{\alpha})}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{\alpha})^n = 0 \text{ اي } 0 < \frac{1}{\alpha} < 1$$

$$P_n = \sqrt[\alpha]{\frac{1}{U_1}} \times \sqrt[\alpha]{\frac{1}{U_2}} \times \dots \times \sqrt[\alpha]{\frac{1}{U_n}}$$

$$P_n = \alpha^{\frac{1-n}{\alpha}}$$

$$P_n = \sqrt[\alpha]{\frac{1}{U_1} \times \frac{1}{U_2} \times \dots \times \frac{1}{U_n}} = \sqrt[\alpha]{\frac{1}{U_1 \times U_2 \times \dots \times U_n}}$$

$$(\frac{1}{\alpha})^{1/\alpha} > \frac{1}{\alpha}$$

اي $\sqrt[\alpha]{\frac{1}{\alpha}} > \frac{1}{\alpha}$ وهو المطلوب

(2) اثبات ان $\frac{1}{\alpha} \leq U_n < 1$

من اجل $n=0$ لدينا $U_0 = \frac{1}{\alpha}$

$$\frac{1}{\alpha} \leq \frac{1}{\alpha} < 1$$

اي $\frac{1}{\alpha} \leq U_0 < 1$ اذن بالاصح

متقاربه من اجل $n=0$ تقرضنا ان $\frac{1}{\alpha} \leq U_n < 1$ ونبرهن

$$\frac{1}{\alpha} \leq U_{n+1} < 1$$

لدينا $\frac{1}{\alpha} \leq U_n < 1$ ومنه

$$\sqrt[\alpha]{\frac{1}{\alpha}} \leq \sqrt[\alpha]{U_n} < 1$$

$$\frac{1}{\alpha} \leq \sqrt[\alpha]{\frac{1}{\alpha}} \leq U_{n+1} < 1$$

ومنه $\frac{1}{\alpha} \leq U_{n+1} < 1$

اذن متوال كل عدد صحيح n

$$\frac{1}{\alpha} < U_n < 1$$

(3) حساب U_n

$$U_1 = \sqrt[\alpha]{U_0} = \sqrt[\alpha]{\frac{1}{\alpha}} \text{ (0.25)}$$

اثبات ان (U_n) متزايدة كما جازينا بالتراجع اي ثبت ان متوال كل

عدد صحيح $U_{n+1} > U_n$

من اجل $n=0$ لدينا $U_0 = \frac{1}{\alpha}$ و $U_1 = \sqrt[\alpha]{\frac{1}{\alpha}}$

ولدينا $\sqrt[\alpha]{\frac{1}{\alpha}} > \frac{1}{\alpha}$ اي $U_1 > U_0$ اذن بالاصح متقاربه من اجل $n=0$

$$T_n = e^{-\frac{\ln(2)(4^{-n}-4)}{3}} \quad \alpha=2 \quad \text{geometrisch (5)}$$

$$T_n = e^{4 \ln^2(\frac{1}{2}) - \frac{1 - (\frac{1}{2})^{2n+2}}{3}}$$

$$= e^{4 \ln^2(2) \cdot \frac{1 - 2^{-2n-2}}{3}}$$

$$= e^{-\frac{4^{n-1} - 1}{3} \cdot 4}$$

$$= e^{-\frac{4^n - 4}{3}}$$

System (T_n) ist beschränkt.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\frac{4^n - 4}{3}} = e^{-\frac{4 \ln 2}{3}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 4^{-n} = 0$$

System (S_n) ist arithmetisch.

$$S_n = \log(e^{v_1}) + \log(e^{v_2}) + \dots + \log(e^{v_n})$$

$$= \log\left(e^{v_1} \times e^{v_2} \times \dots \times e^{v_n}\right)$$

$$= \log\left(\frac{e^{v_1} \times e^{v_2} \times \dots \times e^{v_n}}{1 \times 2 \times \dots \times n}\right)$$

$$= \log\left(\frac{e^{v_1 + v_2 + \dots + v_n}}{n!}\right)$$

$$= \log\left(\frac{e^{v_n \cdot \frac{1-q^n}{1-q}}}{n!}\right) \quad \left| \begin{array}{l} v_1 = \frac{1}{2} \ln(2) \\ q = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

$$= \log\left(\frac{e^{\frac{1}{2} \ln(2) \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1 - \frac{1}{2}}}}{n!}\right)$$

$$= \log\left(\frac{e^{\frac{1}{2} \ln(2) \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{\frac{1}{2}}}}{n!}\right) = \log\left(\frac{e^{(1 - (\frac{1}{2})^n) \ln(2)}}{n!}\right)$$

$$= \sqrt[n]{\frac{1}{e^{\frac{1}{2} \ln(2) \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1 - \frac{1}{2}}}}}}$$

$$= \sqrt[n]{\frac{-\ln(\frac{1}{2}) \left(\frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^2 + \dots + (\frac{1}{2})^n\right)}{e}}$$

$$= \sqrt[n]{-\ln(\frac{1}{2}) \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1 - \frac{1}{2}}\right)}$$

$$= \sqrt[n]{-\ln(\frac{1}{2}) \cdot \frac{1 - 2^{-n}}{2 - 1}}$$

$$= \sqrt[n]{\frac{(\ln 2) \cdot (1 - 2^{-n})}{2 - 1}}$$

$$= \sqrt[n]{\frac{\ln 2 \cdot (1 - 2^{-n})}{2 - 1}} = \sqrt[n]{\frac{1 - 2^{-n}}{2 - 1}}$$

$$= \sqrt[n]{\frac{1 - 2^{-n}}{2 - 1} \cdot \frac{1}{1}} = \sqrt[n]{\frac{1 - 2^{-n}}{(2 - 1) \cdot n}}$$

$$= 2 = 2$$

System (T_n) ist arithmetisch.

$$T_n = e^{v_0^2} \times e^{v_1^2} \times \dots \times e^{v_{n-1}^2}$$

$$= e^{v_0^2 + v_1^2 + \dots + v_{n-1}^2}$$

$$= e^{v_0^2 \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^{2(n+1)}}{1 - (\frac{1}{2})^2}}$$

$$= e^{\ln^2(\frac{1}{2}) \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^{2n+2}}{2^2 - 1}}$$

$$= e^{2 \ln^2(\frac{1}{2}) \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^{2n+2}}{2^2 - 1}}$$

في مجال f_1 على $]-\infty, +\infty[$ و $f_1'(n) = 2 - (n+2)e^n$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f_1'(n)$		$+$	$-$
$f_1(n)$		$\nearrow 2$	$\searrow -\infty$

$f_1(n) = 2n + 3 - (n+1)e^n$ و $\lim_{n \rightarrow -\infty} (n+1)e^n = 0$

$\lim_{n \rightarrow -\infty} (n+1)e^n = 0$

(ب) f_1 متزايدة على $]-\infty, -3[$ و f_1 متناقصة على $]-3, +\infty[$

$f_1(n) - y = -(n+1)e^n$

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f_1(n) - y$		$+$	$-$
الوضع (النقطة)		(نقطة) (-1, 0)	(نقطة) (3, 0)

(ج) f_1 متزايدة و f_1 متناقصة

$f_1(0,92) \approx 0,029$ و $f_1(0,93) \approx -0,03$

$f_1(0,92) \times f_1(0,93) < 0$

و f_1 متزايدة و f_1 متناقصة و f_1 متزايدة و f_1 متناقصة

$f_1(-1,55) \approx 0,02$ و $f_1(-1,56) \approx -0,002$

و f_1 متزايدة و f_1 متناقصة و f_1 متزايدة و f_1 متناقصة

(د) و (ج) و (ب)

$f_1(n) = 2n + 3 - (n+1)e^n$ و $m = 2$ و I

$f_1'(n) = 2 - (n+2)e^n$

$f_1''(n) = 2 - (n+3)e^n$

$f_1'''(n) = -(n+3)e^n$

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$f_1''(n)$		$+$	$-$

(ب) f_1 متزايدة على $]-\infty, -3[$ و f_1 متناقصة على $]-3, +\infty[$

x	$-\infty$	-3	$+\infty$
$f_1''(n)$		$+$	$-$
$f_1'(n)$	2	$2 + e^{-3}$	$-\infty$

$\lim_{n \rightarrow -\infty} f_1'(n) = 2$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_1'(n) = -\infty$

$f_1'(0) = 0$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f_1'(n)$		$+$	$-$

(ب) f_1 متزايدة

$\lim_{n \rightarrow -\infty} f_1(n) = -\infty$ و $\lim_{n \rightarrow -\infty} (2n+3) = -\infty$ و $\lim_{n \rightarrow -\infty} (n+1)e^n = 0$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_1(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) \left[\frac{2n+3}{n+1} - e^n \right] = -\infty$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} -e^n = -\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+3}{n+1} = 2$

المعادلة (m) مع المتغيرات (m)
 ثابتة m و m' عددان حقيقيان

لتكن $M(m, y)$ معادلة

$$y = f_m(m) = \text{معادلة } M(m, y)$$

$$y = f_m(m) = 2m+3 - (m+1)e^{m^2}$$

$$(m+1)e^{m^2} - (m+1)e^{m^2} = 0$$

$$(m+1)(e^{m^2} - e^{m^2}) = 0$$

$$e^{m^2} = e^{m^2}, m+1=0$$

معادلة (m) مع المتغيرات (m)
 $(-1, 1)$ و $(0, 2)$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} f_m(m) - y = \lim_{m \rightarrow \infty} (2m+3 - (m+1)e^{m^2}) = 0$$

نقطة تقاطع المنحني مع المحاور
 الوضوح النسبي

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f_m(m) - y$		$+$	$-$
الوضوح النسبي	قوف (C)	(C) (D) (D)	(D) (D)

عدد حقيقي m
 $f_m(m) = m^{n-1} e^{m^2} (m+n)$

$$f_m(m) = m^{n-1} e^{m^2} (m+n)$$

$$f_m(m) = f_m''(m)$$

$$f_m'(m) = 2 - (1 \cdot e^{m^2} + m \cdot 2m e^{m^2}) = 2 - e^{m^2}(m^2 + m + 1)$$

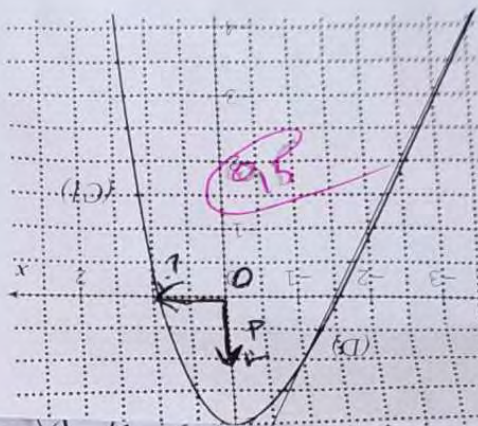
$$f_m''(m) = -m e^{m^2}(m^2 + m + 1) - m e^{m^2} = -m e^{m^2}(m^2 + m + 2)$$

$$-m e^{m^2}(m^2 + m + 2)$$

$$f_m(m) = -m e^{m^2}(m^2 + m + 1)$$

$$f_m(m) = -m e^{m^2}(m^2 + m + 1)$$

$$-m e^{m^2}(m^2 + m + 1)$$



S(d)

$$= \int_0^d (x+1) e^x dx$$

$$u'(x) = 1 \text{ و } u(x) = x+1$$

$$v(x) = e^x \text{ و } v'(x) = e^x$$

$$S(d) = (x+1)e^x \Big|_0^d - \int_0^d e^x dx$$

$$= (d+1)e^d - 1 - e^d + 1$$

$$S(d) = d e^d \text{ (U.A.)}$$

$$S(d) = \frac{2d^2 + 3d}{d+1}$$

$$2d+3 - (d+1)e^d = 0 \text{ معادلة } f_m(d) = 0$$

$$e^d = \frac{2d+3}{d+1}$$

$$S(d) = \frac{2d^2 + 3d}{d+1}$$

حصر $f(d)$

$$0.92 < d < 0.93$$

$$0.92 + 1 < d + 1 < 0.93 + 1$$

$$1.92 < (d+1) < 1.93$$

$$\frac{1}{1.93} < \frac{1}{d+1} < \frac{1}{1.92}$$

$$2(0.92)^2 + 3(0.92) < 2d^2 + 3d < 2(0.93)^2 + 3(0.93)$$

$$1.93 < S(d) < 2.35$$

تقرّب m كقيمة II