

المستوى: 3 ثانوي رياضياتي

ثانوية حدادي محمد (هيليو بوليس)

المدة: 4 ساعات

اختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (4 نقاط)

يجتوني كيس على 5 كريات مرقمة بـ: 1؛ 1؛ 0؛ 1؛ 0، (-1) و 5 كرات سوداء مرقمة بـ: 0؛ 0؛ 1؛ 1 و (-1). الكرات متماثلة لا نفرق بينها باللمس. نسحب عشوائيا وفي آن واحد 3 كرات من الكيس.

I) تعتبر الحوادث الآتية :

- A : "الكرات الثلاثة المسحوبة من نفس اللون "
- B : "الحصول على اللونين الأبيض والأسود "
- C : "مجموع ارقام الكرات الثلاثة يساوي الصفر "

1) أحسب احتمال الحادثة A

$$P(A \cap C) = \frac{7}{120} ; \quad P(C) = \frac{31}{120} ; \quad P(B) = \frac{5}{6}$$

3) علما أنّ مجموع الكرات الثلاثة يساوي صفر؛ ما هو احتمال أن تكون الكرات الثلاثة من نفس اللون.

II) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع أرقام الكرات الثلاثة المسحوبة.

- 1) عين قيم المتغير العشوائي X .
- 2) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب امله الرياضياتي .

التمرين الثاني (4 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $u_n = \int_n^{n+1} e^{2-x} dx$

1) - أ) تحقق أن $e^2 - e = u_0$ ثم اثبت انه من أجل كل عدد طبيعي $n > 0$.
- ب) أكتب u_n بدلالة n .

2) - أ) أحسب بدلالة n الفرق $(u_{n+1} - u_n)$ ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
- ب) استنتاج أن (u_n) متتالية متقاربة .

3) برهن أن (u_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{e}$ ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$.

4) - أ) أحسب المجموع S_n حيث: $S_n = e^{1445}u_{1445} + e^{1446}u_{1446} + \dots + e^{2024}u_{2024}$

- ب) أحسب بدلالة n الجداء P_n ثم استنتاج المجموع T_n حيث:

$$T_n = \ln u_0 + \ln u_1 + \dots + \ln u_n \quad 9 \quad P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$$

التمرين الثالث (5 نقاط)

نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E) الآتية : $4x - 9y = 5 \dots (E)$

1 -) بين أنه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلًا للمعادلة (E) فإن $[9] \equiv 8x$ ثم استنتج حلول المعادلة (E) .

2 -) α عدد طبيعي يكتب $\overline{43}$ في نظام تعداد أساسه x ويكتب $\overline{98}$ في نظام تعداد أساسه y حيث $x \leq 35$ و $y \leq 18$.

عين القيم الممكنة لـ x و y ثم القيم الممكنة للعدد α في النظام العشري.

3 - أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقلية للعدد 4^n على 9.

- ب) عين كل الثنائيات $(x; y)$ من \mathbb{N}^2 حلولاً للمعادلة (E') الآتية : $7 \equiv 0[9] = 2011^x + 4^y$.

4 -) نعرف من أجل كل عدد طبيعي n العددين a و b حيث : $a = 9n + 8$ و $b = 4n + 3$.

- أ) ما هي القيم الممكنة لـ d ؟

- ب) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $d = 5$.

5 -) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $B = 4n^2 + 7n + 3$ و $A = 9n^2 + 17n + 8$.

- أ) بين أن العدد $(n+1)$ قاسم مشترك لكل من العددين A و B .

- ب) استنتاج حسب قيم n ؛ القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين A و B .

التمرين الرابع (7 نقاط)

I) نعتبر الدالة g_n المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g_n(x) = n(x+2) + e^{x+1}$ حيث n . عدد طبيعي غير معدوم

1 -) ادرس تغيرات الدالة g_n ثم شكل جدلاً تغيراتها.

2 -) بين أن المعادلة $0 = g_n(x)$ تقبل حلًا وحيداً α_n وأن $-3 < \alpha_n < -2$.

3 -) استنتاج إشارة $g_n(x)$ على \mathbb{R} .

II) $f_n(x)$ هي الدالة المعرفة على المجال $[-\infty; +\infty]$ بـ : $f_n(x) = \frac{x+1}{1+ne^{-x-1}}$ وليكن (C_{f_n}) منحنيها

البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$.

1 -) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ ثم : بيانياً فسر النتيجة.

2 - أ) اثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

. $f'_n(x) = \frac{e^{-x-1} [g_n(x)]}{(1+ne^{-x-1})^2}$.

3.) بين أن $f_n(\alpha) = \alpha + 2$ شكل جدول تغيرات الدالة f_n .

4 - أ) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x + 1$ مستقيم مقارب لـ (C_{f_n}) في جوار $+\infty$.

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

5 - أ) أثبت أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ومن أجل كل n من \mathbb{N}^* :

$$f_{n+1}(x) - f_n(x) = \frac{(-x-1)e^{-x-1}}{[(1+n)e^{-x-1}]^2}$$

- ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنين (C_{n+1}) و (C_n) .

6 - أنشئ (Δ) : (C_1) و (C_2) في المعلم السابق.

انتهى الموضوع

الحل المفصل

أو كرة تحمل الرقم 1 وكرة تحمل العدد (-1) وكرة تحمل الرقم 0.

عدد عناصر C هو :

$$C_3^3 + (C_2^1 \times C_5^1 \times C_3^1) = 1 + 30 = 31$$

$$\text{إذا : } P(C) = \frac{31}{120}$$

◀ الحادثة $A \cap C$ هي :

"الحصول على 3 كرات من نفس اللون ومجموع أرقامها يساوي 0"
يجب إذا:

* سحب 3 كرات بيضاء وتحمل الأرقام: (1,-1,0).

$$\text{بـ : } C_1^1 \times C_1^1 \times C_3^1 = 3 \quad \text{طريقة}$$

أو

سحب 3 كرات سوداء تحمل الأرقام: (-1,1,1).

$$\text{بـ : } C_2^1 \times C_2^1 \times C_2^1 = 4 \quad \text{طريقة}$$

عدد عناصر $A \cap C$ هو إذا: $3+4=7$.

$$\text{ومنه : } P(A \cap C) = \frac{7}{120}$$

3) علما أن مجموع الكرات الثلاثة يساوي صفر
؛ نعّين احتمال أن تكون الكرات الثلاثة من نفس اللون.

نريد حساب احتمال الحادثة C علما أن الحادثة

$$\text{قد وقعت أي } A . \quad P_A(C)$$

$$P_A(C) = \frac{P(A \cap C)}{P(A)}$$

$$= \frac{7}{120} \times \frac{120}{31}$$

$$= \frac{7}{31}$$

.) II - نعّين قيم المتغير العشوائي X .

القيم الممكنة للمتغير العشوائي X هي قيم المجموعة $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$.

◀ $P(X = -2)$ وهو احتمال وقوع الحادثة :

"الحصول على 3 كرات مجموع أرقامها -2".

أي هو الحادثة $\{-1, -1, 0\}$

$$P(X = -2) = \frac{C_2^2 \times C_3^1}{120} = \frac{3}{120}$$

التمرين الأول :

B	B	B	B	B	N	N	N	N	N
-1	0	1	1	1	-1	1	0	0	1

◀ لاحظ انه يمكننا أن نميز بين الكريات :

* إما باللون : 5 بيضاء (B) و 5 سوداء (N).

* إما بالأرقام :

- 3 كريات تحمل الرقم 0

- كرتان تحملان العدد (-1)

- 5 كريات تحمل الرقم 1

◀ كل سحب عبارة عن توفيقة ذات 3 عناصر من مجموعة 10 عناصر.

العدد الكلي لهذه السحبات هو $C_{10}^3 = 120$.

1) حساب احتمال الحادثة A .

الحادثة A تقع إذا تم سحب 3 كرات بيضاء من بين 5 أو 3 كرات سوداء من بين 5 ايضا.

عدد عناصر A هو إذا : $C_5^3 + C_5^3 = 20$.

$$\text{وعليه : } P(A) = \frac{20}{120} = \frac{1}{6}$$

2) نبين كل مما يلي :

$$P(B) = \frac{5}{6} ; \quad P(A \cap C) = \frac{7}{120} ; \quad P(C) = \frac{31}{120}$$

◀ عناصر B من الشكل : $\{B, N, N\}$ أو

$\{B, B, N\}$.

يعني تتحقق الحادثة B إذا سحبنا كرة بيضاء وكرتين سوداء أو سحبنا كرتين بيضاوين وكرة سوداء.

عدد عناصر B اي عدد الحالات الملائمة هو :

$$C_5^1 \times C_5^2 + C_5^2 \times C_5^1 = 100$$

$$\text{وعليه : } P(B) = \frac{100}{120} = \frac{5}{6}$$

◀ عناصر C من الشكل : $\{-1, 1, 0\}$ أو $\{0, 0, 0\}$.

يجب في هذه الحالة سحب 3 كرات تحمل الرقم 0

$$u_0 = (-e^1) - (-e^2) \quad \text{أي} \quad u_0 = \int_0^1 e^{2-x} dx \\ = e^2 - e \quad \quad \quad = \left[-e^{2-x} \right]_0^1$$

ومنه : اثبت اّن $u_n > 0$ $\forall n \in \mathbb{N}$

الدالة $x \mapsto e^{2-x}$ دالة موجبة تماماً على \mathbb{R} وبالتالي موجبة تماماً على المجال $[n; n+1]$.

$$\text{وعليه : أي } \int_n^{n+1} e^{2-x} dx > 0$$

من أجل كل عدد طبيعي n :

- ب) نكتب u_n بدلالة n .

من أجل كل عدد طبيعي n :

$$= \left[-e^{2-x} \right]_n^{n+1}$$

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

إذا من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

أي من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

2) أ) حساب بدلالة n الفرق $(u_{n+1} - u_n)$ ثم

استنتاج اتجاه تغير الممتالي (u_n) .

بالرجوع إلى عبارة الحد العام للممتالي نجد :

$$u_{n+1} - u_n = e^{1-n-1}(e-1) - e^{1-n}(e-1)$$

$$= (e-1)(e^{-n} - e^{1-n})$$

$$= (e-1)e^{-n}(1-e)$$

أي $u_{n+1} - u_n = -(e-1)^2 e^{-n}$ وعليه :

من أجل كل عدد طبيعي n :

الممتالي (u_n) متناقصة تماماً في \mathbb{N} .

- ب) استنتاج أن (u_n) متقاربة.

الممتالي (u_n) محدودة من الأسفل ومتناقصة تماماً فهي إذا متقاربة.

3) نبرهن أن (u_n) متالية هندسية أساسها

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = q = \frac{1}{e}$$

◀ نبرهن ما يلي :

من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = e^{1-n} - e^{-n}$$

$$= \frac{1}{e} \times e(e^{1-n} - e^{-n})$$

$$\{-1, -1, 1\} \text{ أو } \{-1, 0, 0\} : P(X = -1) \blacktriangleleft$$

$$P(X = -1) = \frac{(C_2^1 \times C_3^2) + (C_2^1 \times C_5^1)}{120} \\ = \frac{11}{120}$$

$$\{-1, 1, 0\} \text{ أو } \{0, 0, 0\} : P(X = 0) \blacktriangleleft$$

$$P(X = 0) = \frac{C_3^3 + (C_2^1 \times C_5^1 \times C_3^1)}{120} \\ = \frac{31}{120}$$

$$\{1, 1, -1\} \text{ أو } \{1, 0, 0\} : P(X = 1) \blacktriangleleft$$

$$P(X = 1) = \frac{(C_5^1 \times C_3^2) + (C_5^2 \times C_2^1)}{120} \\ = \frac{35}{120}$$

$$\{1, 1, 0\} : P(X = 2) \blacktriangleleft$$

$$P(X = 2) = \frac{C_5^2 \times C_3^1}{120} = \frac{30}{120}$$

$$\{1, 1, 1\} : P(X = 3) \blacktriangleleft$$

$$P(X = 3) = \frac{C_5^3}{120} = \frac{10}{120}$$

قانون المتغير العشوائي X ملخص في الجدول :

القيمة x_i	-2	-1	0	1	2	3	\sum
$P(X = x_i)$	$\frac{3}{120}$	$\frac{11}{120}$	$\frac{31}{120}$	$\frac{35}{120}$	$\frac{30}{120}$	$\frac{10}{120}$	1

وفي هذه الحالة :

$$E(X) = \sum_{i=1}^6 x_i P(X = xi) \\ = -\frac{6}{120} - \frac{11}{120} + 0 + \frac{35}{120} + \frac{60}{120} + \frac{30}{120}$$

$$E(X) = 9$$

التمرين الثاني :

$$u_n = \int_n^{n+1} e^{2-x} dx$$

1) * نتحقق أن $u_0 = e^2 - e$ ثم نثبت اّن

من أجل كل عدد طبيعي n :

الدالة $x \mapsto e^{2-x}$ تقبل كأحدى دوالها الأصلية الدالة

$$x \mapsto (-e^{2-x})$$

$$1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

في هذه الحالة :

وبالتعويض يكون : $P_n = u_0^{n+1} \times q^{\frac{n(n+1)}{2}}$

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

$$\begin{aligned} T_n &= \ln u_0 + \ln u_1 + \dots + \ln u_n \\ &= \ln(u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n) \end{aligned}$$

$$T_n = (n+1) \ln \left[(e^2 - e) \left(\frac{1}{e} \right)^{\frac{n}{2}} \right] \quad \text{أي } T_n = \ln(P_n)$$

التمرين الثالث:

نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E) الآتية :

$$4x - 9y = 5 \quad \dots \quad (E)$$

1 - نبين أنه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلًا للمعادلة (E) فإن $x \equiv 8[9]$ ثم استنتج حلول المعادلة (E)

$4x = 9y + 5$ معناه (E) حل للمعادلة $(x; y)$

$$4x \equiv 5[9] \quad \text{معناه}$$

$$7 \times 4x \equiv 7 \times 5[9] \quad \text{ويمكن أن يكون}$$

$$28x \equiv 35[9] \quad \text{أي}$$

$$x \equiv 8[9] \quad \text{وبما أن } 28 \equiv 8[9] \quad \text{و} \quad 35 \equiv 1[9] \quad \text{نجد}$$

$$(1) \quad 9y = 4x - 5 \quad \text{لدينا تكافئ} \quad 9y \equiv 4x - 5 \dots$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{بما أن } x = 9k + 8 \quad \text{حيث } x \equiv 8[9] \quad \text{معناه}$$

بتعويض x بقيمتها في (1) نجد :

$$9y = 9(4k + 3) - 5 \quad \text{أي} \quad 9y = 4(9k + 8) - 5$$

$$y = 4k + 3 \quad \text{وبالتالي}$$

إذا كانت S هي مجموعة حلول (E) فإن :

$$S = \{(9k + 8; 4k + 3) : k \in \mathbb{Z}\}$$

2 - نعين القيم الممكنة ل x و y ثم القيم الممكنة للعدد α في النظام العشري .

لدينا ما يلي :

$$(1) \quad 0 \leq x \leq 35 \quad \text{مع} \quad \alpha = \overline{43}_{[x]} = 3 + 4x$$

$$(2) \quad 0 \leq y \leq 18 \quad \text{مع} \quad \alpha = \overline{98}_{[y]} = 8 + 9y$$

$$\text{من (1) و (2) ينتج :} \quad 4x - 9y = 5$$

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \frac{1}{e} (e^{2-n} - e^{1-n}) \\ &= \frac{1}{e} u_n \end{aligned}$$

إذا : $q = \frac{1}{e}$ متالية هندسية أساسها

◀ المتالية (u_n) هندسية أساسها $1 < \frac{1}{e} < 1$

فهي إذا متقاربة نحو 0

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

(٤) حساب المجموع S_n حيث :

$$S_n = e^{1445} u_{1445} + e^{1446} u_{1446} + \dots + e^{2024} u_{2024}$$

لاحظ ما يلي :

$$\underbrace{e^1 u_1 + e^2 u_2 + \dots + e^{1444} u_{1444}}_{1444 \text{ حدا}} + \underbrace{e^{1445} u_{1445} + \dots + e^{2004} u_{2004}}_{2004 \text{ حدا}}$$

. هو إذا مجموع S_n $2004 - 1444 = 560$ حدا

$$\begin{aligned} e^n u_n &= e^n (e^{2-n} - e^{1-n}) \\ &= e^2 - e \end{aligned}$$

في هذه الحالة :

$$S_n = (e^2 - e) + (e^2 - e) + \dots + (e^2 - e)$$

S_n هو مجموع 560 حدا مساويا ل $(e^2 - e)$. عليه :

$$S_n = 560(e^2 - e)$$

- ب) نحسب بدلالة n الجداء P_n ثم استنتاج

المجموع T_n حيث :

$$T_n = \ln u_0 + \ln u_1 + \dots + \ln u_n$$

◀ P_n هو جداء $(n+1)$ من المتالية الهندسية

$$\cdot (u_n)$$

بما أن $u_n = u_0 \times q^n$ ينتج :

$$P_n = u_0 (u_0 q) (u_0 q^2) \times \dots \times (u_0 q^n)$$

$$= \underbrace{(u_0 \times u_0 \times \dots \times u_0)}_{(n+1) \text{ عامل}} \times (q^{1+2+3+\dots+n})$$

$$\text{لدينا :}$$

$$u_0 \times u_0 \times \dots \times u_0 = u_0^{n+1}$$

من جهة أخرى :

$(1+2+3+\dots+n)$ هو مجموع n حدا متزايدة من

متالية الأعداد الطبيعية . ومنه :

٤ - أ) تعين القيم الممكنة لـ d

$$\begin{cases} d \mid 4(9n+8) \\ d \mid 9(4n+3) \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} d \mid 9n+8 \\ d \mid 4n+3 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} d \mid a \\ d \mid b \end{cases} \text{ لدينا} \\ \text{لدينا } d \mid [4(4n+8) - 9(4n+3)] \text{ يكون} \end{math>$$

$$\text{ومنه } d \mid 5 \quad d \in \{1, 5\} \quad \text{معناه } d \mid 5$$

ب) تعين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $d = 5$.

إذا كان $5 = p.g.c.d(a; b)$ فهذا يعني "

$$\begin{cases} 9n+8 \equiv 0[5] \\ 4n+3 \equiv 0[5] \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} a \equiv 0[5] \\ b \equiv 0[5] \end{cases} \text{ ومنه} \\ 4n+3 \equiv 0[5]$$

$$4n \equiv 2[5] \text{ ينتج}$$

أي $16n \equiv 8[5]$... (٢) لكن

$$n \equiv 3[5] \text{ ومن (٢) نجد } \begin{cases} 16 \equiv 1[5] \\ 8 \equiv 3[5] \end{cases}$$

قيمة العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون $d = 5$.

$$\text{هي } p \in \mathbb{N} \quad n = 5p + 3 \text{ مع}$$

٥ - أ) نبين أن العدد $(n+1)$ قاسم مشترك

لكل من العددين A و B .

$$\text{لدينا } (n+1) \mid A \text{ أي } A = (n+1)(9n+8)$$

$$(n+1) \mid B \text{ أي } B = (n+1)(4n+3)$$

مما سبق : $(n+1)$ قاسم مشترك للعددين A و B

- ب) استنتاج حسب قيمة n : القيم الممكنة

للقاسم المشترك الأكبر للعددين A و B .

لدينا :

$$p.g.c.d(A; B) = p.g.c.d[(n+1)(9n+8); (n+1)(4n+3)] \\ = (n+3) p.g.c.d(4n+3; 9n+8)$$

وبحسب ما سبق :

$$d = 5 \text{ أو } d = 1 \text{ حيث } p.g.c.d(9n+8; 4n+3) = d$$

وجدنا : من أجل $n = 5p + 3; p \in \mathbb{N}$ يكون $d = 5$

وعليه :

من أجل $n = 5p + 3$ يكون

$$p.g.c.d(A; B) = 5(n+1)$$

من أجل $n \neq 5p + 3$

$$p.g.c.d(a; b) = n+1$$

وعليه الثنائية $(x; y)$ هي حل للمعادلة (E) مع الشروط المذكورة أعلاه.

$$k \in \mathbb{N} : \begin{cases} -8 \leq 9k \leq 27 \\ -3 \leq 4k \leq 15 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} 0 \leq 9k+8 \leq 35 \\ 0 \leq 4k+3 \leq 25 \end{cases} \text{ يكون}$$

$$\text{وبالناتي : } \begin{cases} -8 \leq k \leq 3 \\ -3 \leq k \leq \frac{15}{4} \end{cases} \text{ أي } \frac{-8}{9} \leq k \leq \frac{3}{4}$$

$$\text{نجد : } k \in \{0, 1, 2, 3\}$$

في هذه الحالة القيم الممكنة للعددين x و y وبعد تعويض k يكون :

$$(x; y) \in \{(8; 3), (17; 7), (26; 11), (35; 15)\}$$

اما قيمة α نحصل عليها بتعويض x أو y بقيمتها.

$$\alpha \in \{15, 71, 107, 143\}$$

٣ - أ) ندرس حسب قيمة العدد الطبيعي n بواقي القسمة الاقليدية للعدد 4^n على 9.

$$\text{لدينا: } 4^3 \equiv 1[9] ; 4^2 \equiv 7[9] ; 4^1 \equiv 4[9] ; 4^0 \equiv 1[9]$$

من أجل كل عدد طبيعي k :

$4^{3k} \equiv 1[9]$ وهذا معناه :

بواقي القسمة الاقليدية للعدد 4^n على 9 تشكل متالية دورية ودورها هو 9

هذه البواقي ملخصة في الجدول الموالي :

n	قيمة	$3k$	$3k+1$	$3k+2$
	البواقي الممكنة	1	4	7

ب) تعين كل الثنائيات $(x; y)$ من \mathbb{N}^2 حلولاً

المعادلة (E') الآتية :

$$2011^x + 4^y + 7 \equiv 0[9] \text{ لدينا}$$

$2011 \equiv 4[9]$ في هذه الحالة :

$$4^x + 4^y \equiv -7[9] \quad 4^x + 4^y + 7 \equiv 0[9] \text{ (تكافئ)} (E')$$

وبما أن $... 4^x + 4^y \equiv 2[9]$ يكون $-7 \equiv 2[9]$

بما أن $(x; y)$ حل للمعادلة

$$k \in \mathbb{N} \quad 4^{9k+8} + 4^{4k+3} \equiv 2[9] \text{ (١) تكافئ}$$

$$4^2 \times 4^{3(3k+2)} + 4^k \times 4^{3(k+1)} \equiv 2[9] \text{ أي } 4^2 + 4^k \equiv 2[9]$$

$$4^2 + 4^k \equiv 2[9] \text{ أي }$$

$$4^K \equiv -5[9] \quad 4^K + 7 \equiv 2[9] \quad 4^K + 7 \equiv 7[9] \quad 4^K \equiv 4[9] \text{ أي } [9]$$

وبحسب الجدول $K = 3m + 1 / m \in \mathbb{N}$. وفي هذه الحالة $(x; y) = (27m + 17; 12p + 7)$.

التمرين الرابع

I - دراسة تغيرات الدالة g_n ثم تشكيل جدول تغيراتها.

◀ حساب النهايات

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g_n(x) = -\infty ; \begin{cases} n(x+2) \rightarrow -\infty \\ e^{x+1} \rightarrow 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g_n(x) = +\infty ; \begin{cases} n(x+2) \rightarrow +\infty \\ e^{x+1} \rightarrow +\infty \end{cases}$$

◀ الدالة المشتقة وإشارتها

g_n دالة قابلة للاشتراق على \mathbb{R} ولدينا :

$$g'_n(x) = n + e^{x+1}$$

من أجل كل n من \mathbb{N}^* ومن أجل كل x من \mathbb{R}

$$g'_n(x) > 0$$

الدالة g_n هي إذا دالة متزايدة تماما على \mathbb{R}

◀ جدول التغيرات :

x	$-\infty$	α_n	$+\infty$
$g'_n(x)$	+		
$g_n(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

2) نبين أن المعادلة $g_n(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $-3 < \alpha_n < -2$ وأن α_n

◀ الدالة g_n مستمرة ومتزايدة تماما على \mathbb{R} وتأخذ

قيمها في \mathbb{R} و $0 \in \mathbb{R}$. وبالتالي :

المعادلة $g_n(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا في \mathbb{R} لدينا :

◀ لدينا :

$$g_n(-2) = e^{-1} \text{ و } g_n(\alpha_n) = 0 ; g_n(-3) = -n + e^{-2}$$

نلاحظ أن: $g_n(\alpha_n) < g_n(-2)$

وبما أن g_n متزايدة تماما فهي تحفظ الترتيب فإن:

$$-3 < \alpha_n < -2$$

3) استنتاج إشارة $g_n(x)$ على \mathbb{R} .

إشارة $g_n(x)$ كما يلي :

x	$-\infty$	α_n	$+\infty$
$g'_n(x)$	-	0	+

II) حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$ ثم :

بيانيا فسر النتيجة.

$$*\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = ? \begin{cases} (x+1) \rightarrow -\infty \\ (1+ne^{-x-1}) \rightarrow +\infty \end{cases} \blacktriangleleft$$

حالة عدم التعين من الشكل $\left(\frac{\infty}{\infty} \right)$ نزيل هذه الحالة .

$$f_n(x) = \frac{x+1}{e^{-x}(e^x + e^{-1})} = \frac{xe^x + e^x}{e^x + e^{-1}}$$

بالانتقال إلى النهاية نجد :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{xe^x + e^x}{e^x + e^{-1}} = 0 ; (xe^x \rightarrow 0; e^x \rightarrow 0)$$

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

* بيانيا المستقيم الذي معادلته $y = 0$ أي حامل

محور الفواصل هو مستقيم مقارب ل (C_{f_n}) .

* أما في جوار $(+\infty)$: يحتمل وجود مستقيم مقارب مائل .

2 - أ) إثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f'_n(x) = \frac{e^{-x-1}[g_n(x)]}{(1+ne^{-x-1})^2}$$

لدينا :

$$f'_n(x) = \frac{(1+ne^{-x-1}) - (-ne^{-x-1})(x+1)}{(1+ne^{-x-1})^2}$$

$$= \frac{1+2ne^{-x-1}+nxe^{-x-1}}{(1+ne^{-x-1})^2}$$

$$= \frac{1+ne^{-x-1}(x+2)}{(1+ne^{-x-1})^2}$$

$$= \frac{e^{-x-1}(e^{x+1}+n(x+2))}{(1+ne^{-x-1})}$$

$$f'_n(x) = \frac{e^{-x-1}[g_n(x)]}{(1+ne^{-x-1})^2} \text{ اي}$$

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة

نلاحظ أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : إشارة f_n من إشارة g_n وهذا يعني

f_n متناقصة تماما على المجال $[-\infty; \alpha_n]$ ◀

f_n متزايدة تماما على المجال $[\alpha_n; +\infty]$ ◀

إشاره الفرق $[f_n(x) - (x+1)]$ من إشاره $f_n(x)$ \rightarrow

هذه الاشاره كما يلي (لكون $n > 0$) :

$-\infty$	-1	$+\infty$
+	0	-

وبالتالي :

$]_{-\infty}^{-1}$ أعلى (Δ) في المجال (C_{f_n}) \blacktriangleleft

$[-1; +\infty]$ أسفل (Δ) في المجال (C_{f_n}) \blacktriangleleft

$(-1; 0)$ يقطع (Δ) في النقطه (C_{f_n}) \blacktriangleleft

5 - أ) ثبت أنه من أجل كل x من \mathbb{R} ومن أجل

كل $n \in \mathbb{N}^*$:

$$f_{n+1}(x) - f_n(x) = \frac{(-x-1)e^{-x-1}}{\left[1+(1+n)e^{-x-1}\right]\left(1+ne^{-x-1}\right)}$$

لدينا :

$$\begin{aligned} f_{n+1}(x) - f_n(x) &= \\ &= \frac{(x+1)\left[\left(1+ne^{-x-1}\right) - \left(1+(n+1)e^{-x-1}\right)\right]}{\left[1+(n+1)e^{-x-1}\right]\left(1+ne^{-x-1}\right)} \\ &= \frac{(x+1)\left(1+ne^{-x-1} - 1-ne^{-x-1}e^{-x-1}\right)}{\left[1+(n+1)e^{-x-1}\right]\left(1+ne^{-x-1}\right)} \\ &= \frac{-(x+1)e^{-x-1}}{\left[1+(n+1)e^{-x-1}\right]\left(1+ne^{-x-1}\right)} \end{aligned}$$

ب) درس الوضع النسبي للمنحنين (C_n) و (C_{n+1}) .

واضح أن شارة الفرق $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ كما يلي :

$-\infty$	-1	$+\infty$
+	0	-

. $A(-1; 0)$ يشتراك في النقطه (C_{f_n}) و $(C_{f_{n+1}})$ \blacktriangleleft

$]_{-\infty}^{-1}$ أعلى (C_{f_n}) في المجال $(C_{f_{n+1}})$ \blacktriangleleft

$[-1; +\infty]$ أسفل (C_{f_n}) في المجال $(C_{f_{n+1}})$ \blacktriangleleft

6) تنشئ (Δ) : (C_1) و (C_2) في المعلم السابق .

(Δ) يمر بال نقطتين ذات الحداثين $(0; 1)$ و $(-1; 0)$ \blacktriangleleft

معادله $y = \frac{x+1}{1+e^{-x-1}}$ هي : (C_{f_1}) \blacktriangleleft

معادله $y = \frac{x+1}{1+2e^{-x-1}}$ هي (C_{f_2}) \blacktriangleleft

جدول تغيرات الدالة f_n يكون كما يلي :

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

3) نبين أن $f_n(\alpha) = \alpha_n + 2$ شكل جدول تغيرات الدالة f_n لدينا :

$$\begin{aligned} f_n(\alpha_n) - (\alpha_n + 2) &= \frac{\alpha_n + 1}{1+ne^{-\alpha_n-1}} - (\alpha_n + 2) \\ &= \frac{\alpha_n + 1 - (\alpha_n + 2)(1+ne^{-\alpha_n-1})}{1+ne^{-\alpha_n-1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_n(\alpha_n) &= \frac{\alpha_n + 1 - \alpha_n - n\alpha_n e^{-\alpha_n-1} - 2 - 2ne^{-\alpha_n-1}}{1+ne^{-\alpha_n-1}} \\ &= \frac{-1 - ne^{-\alpha_n-1}(\alpha_n + 2)}{1+ne^{-\alpha_n-1}} \\ &= \frac{-e^{\alpha_n+1}[e^{-\alpha_n-1} + n(\alpha_n + 2)]}{1+ne^{-\alpha_n-1}} \end{aligned}$$

$$f_n(\alpha_n) - (\alpha_n + 2) = \frac{-e^{\alpha_n+1} \cdot g_n(\alpha_n)}{1+ne^{-\alpha_n-1}} \quad \text{اي}$$

وبما أن $f_n(\alpha_n) = \alpha_n + 2$ ينتج $g_n(\alpha_n) = 0$

4 - أ) نبين أن المستقيم (Δ) الذي معادله

$y = x + 1$ مستقيم مقارب ل (C_{f_n}) في جوار $+\infty$.

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

لدينا :

$$= -n \frac{e^{x+1}}{1+ne^{-x-1}}$$

وبالانتقال إلى النهاية يكون :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f_n(x) - (x+1)] = 0 ; \begin{cases} \frac{x+1}{e^{x+1}} \rightarrow 0 \\ (1+ne^{-x-1}) \rightarrow 1 \end{cases}$$

وبالتالي المستقيم (Δ) الذي معادله $y = x + 1$

مستقيم مقارب ل (C_{f_n}) في جوار $+\infty$.

ب) ندرس وضعية المنحنى بالنسبة للمستقيم (Δ).

