



الموضوع التجريبي 01

التمرين 01: (04 نقط)

I) نعرف على N^* المتتالية (u_n) حيث:

$$\begin{cases} u_1 = e^2 \\ u_{n+1} = e^{\frac{1}{2}} \sqrt{u_n} \end{cases}$$

- احسب كلا من u_2 و u_3 .
 - أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن: $u_n > \frac{1}{e}$
 - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن: $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$ ثم استنتج تقارب المتتالية (u_n)
- II) نضع لكل n من N^* $w_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln u_n$.
- أثبت أن (w_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.
 - عبر عن w_n بدلالة n ثم استنتج أن: $u_n = e^{\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}$ ثم احسب $\lim u_n$
 - احسب بدلالة n الجداء: $\pi_n = u_1 \times u_2 \times u_3 \times \dots \times u_n$

التمرين 02: (04 نقط)

في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(0, \vec{u}, \vec{v})$. نعتبر النقاط A, B, C لواقعها على الترتيب:

$$z_A = 1 + 2i, \quad z_B = 1 + \sqrt{3} + i, \quad z_C = 1 - 2i$$

- أ) نحقق أن: $\frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = i\sqrt{3}$ ، استنتج طبيعة المثلث ABC .
- ب) عين لاحقة النقطة ω مركز الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABC .
- أ) حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة: $z^2 - 2(1 + 2 \cos \theta)z + 5 + 4 \cos \theta = 0$ مع $\theta \in \mathbb{R}$.
- ب) بيّن أن صورتني حلي المعادلة (C) تنتمي إلى الدائرة (C) .
- أ) نعتبر التحاكي h الذي مركزه B ونسبته 2. عين لاحقة النقطة D صورة ω بالتحاكي h ثم استنتج طبيعة الرباعي $ABCD$.
- أ) عين و أنشئ مجموعة النقاط M ذات اللاحقة z حيث: $\arg(z^2) = \arg(-z) + 2k\pi$ (حيث k عدد صحيح).

التمرين 03: (05 نقط)

يحتوي كيس على $4n$ كرة من لونين مختلفين : $(2n+1)$ كرة صفراء و $(2n-1)$ كرة خضراء حيث $n \in \mathbb{N}^*$.
نسحب من الكيس كرتين في آن واحد .

(1) من أجل $n=10$ أحسب احتمال الحادث التالية :

A : " الكرتان المسحوبتان من لونين مختلفين " .

B : " الكرتان المسحوبتان لونهما أخضر " .

C : " الكرتان المسحوبتان لهما نفس اللون " .

(2) في هذا السؤال n عدد طبيعي أكبر تماما من 1 . نسمي P_A احتمال الحادثة A .

- من أجل أي قيمة للعدد الطبيعي n يكون P_A أعظما ؟

(3) نفرض الآن أن الكيس يحتوي على 8 كريات منها 5 صفراء مرقمة كما يلي : $1,1,0,0,0,0$ و 3 كريات خضراء مرقمة كما يلي : $2,1,0$.

- أحسب احتمال الحادثتين : D : " الكرتان المسحوبتان من نفس اللون " .

E : " جداء العددين المسجلين على الكرتين المسحوبتين معدوم " .

(4) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل نتيجة سحب بمجموع الرقمين المسجلين على الكرتين المسحوبتين .

(أ) أوجد قيم المتغير العشوائي X .

(ب) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب أملة الرياضياتي $E(X)$.

(ج) أحسب $P(|X| \leq 2)$ ثم بين أن $P(5X^2 - 15 \geq 0) = P(X \geq 2)$.

التمرين 04: (07 نقط)

الجزء الأول : إذا علمت أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ برهن أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ وأن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$.

لتكن الدالة g ذات المتغير حقيقي x معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $g(x) = (ax + b)e^x + c$.

(1) عيّن الأعداد الحقيقية a ، b و c علما أن (Γ) تمثل الدالة g يشمل النقطة $A(0;2)$ و يقبل مماسا أفقيا عند النقطة

ذات الفاصلة 0 كما يقبل مستقيما مقاربا أفقيا بجوار $-\infty$ معادلته $y=1$.

(2) يعطى : $c=1, b=1, a=-1$.

(أ) أدرس تغيرات الدالة g .

(ب) بين أن المعادلة $g(x)=0$ تقبل حلا وحيدا α ينتمي إلى المجال $[1.27; 1.28]$ ثم استنتج إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$.

الجزء الثاني : نعتبر الدالة f ذات المتغير حقيقي x معرفة كما يلي : $f(x) = e^x - \ln|x-1|$. (C_f) تمثلها البياني في المعلم

المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

(1) بين أن الدالة f معرفة على المجال $]1; +\infty[$.

(2) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]1; +\infty[$ فإن : $f'(x) = \frac{g(x)}{x-1}$.

(3) بين أن : $f(\alpha) = \alpha + \frac{1}{\alpha-1}$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$.

(4) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]1; +\infty[$ فإن : $f(x) = x \left(\frac{e^x}{x} - \frac{\ln(x-1)}{x-1} \times \frac{x-1}{x} \right)$ و أحسب نهايات الدالة f .

(5) شكل جدول تغيرات الدالة f .

(6) أنشئ بدقة المنحنى (C_f) .

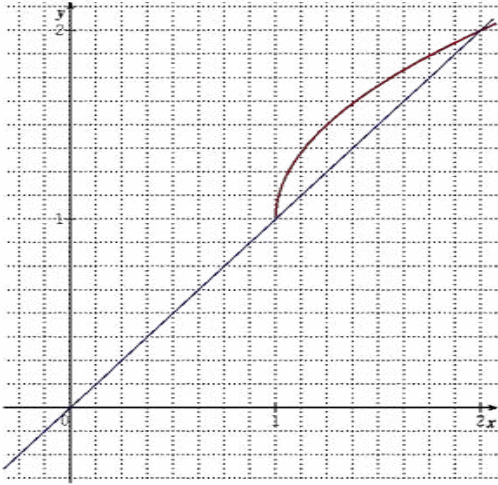
(7) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة : $-\frac{e^x - m - 1}{\ln|x-1|} + 1 = 0$.

انتهى الموضوع.

الموضوع التجريبي 02

التمرين 01: (04 نقط)

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بحدها الأول $u_0 = \frac{3}{2}$ و بالعلاقة التراجعية $u_{n+1} = f(u_n)$ حيث f الدالة العددية



المعرفة على $[1; 2]$ بالعلاقة $f(x) = 1 + \sqrt{x-1}$ و (C) تمثيلها البياني

في معلم متعامد متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (الرسم المقابل)

(1) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي n فان: $1 < u_n < 2$.

(2) باستخدام (C) و (Δ) مثل على محور الفواصل الحدود

u_0, u_1, u_2, u_3 مع إظهار خطوط الإنشاء.

(3) اثبت أن المتتالية (u_n) متزايدة.

(4) اثبت أن المتتالية (u_n) متقاربة نحو عدد حقيقي يطلب تعيينه.

(5) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ: $v_n = \ln(u_n - 1)$

(أ) بين أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ يطلب تعيين حدها الأول.

(ب) عبر عن v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

(ج) احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ ثم تأكد من نتيجة السؤال (4)

التمرين 02: (05 نقط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ المعادلة: $(z-i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$.

(2) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

نسمي A, B و C نقط المستوي التي لاحتقاتها على الترتيب $z_1 = \sqrt{3} + i, z_2 = \sqrt{3} - i$ و $z_3 = i$.

(أ) اكتب العدد $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الأسّي.

(ب) استنتج قياسا للزاوية $(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OA})$ وطبيعة المثلث OAB .

(ج) عيّن مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ حقيقيا موجبا.

(د) هل توجد قيم للعدد الطبيعي n يكون من أجلها العدد المركب $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ تخيليا صرفا؟ برّر إجابتك.

(3) (أ) عيّن العبارة المركبة للتشابه المباشر S الذي مركزه A ويحول B إلى C ، محددًا نسبته وزاويته.

(ب) استنتج طبيعة المثلث ABC

(4) (أ) عيّن العناصر المميزة لـ (E) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z والتي تحقق:

$$|z - z_1|^2 + |z - z_3|^2 = 5$$

(ب) عيّن (E') مجموعة النقط M من المستوي التي لاحتقتها z حيث: $|z - z_1| = |z - z_3|$.

التمرين 03: (04 نقط)

(I) يشمل امتحان المسابقة الوطنية للطب 100 درس ، لم يحضر منها الطالب الجامعي سوى 60 درسا وضعت 100 قصاصة في إناء واحد ، بحيث كل قصاصة تحتوي على سؤال واحد من درس واحد فقط . يقوم الطالب بسحب عشوائيا قصاصتين معا

- (1) أحسب احتمال الحادث : A " لا يعرف الطالب أي موضوع من الموضوعين "
- (2) أحسب احتمال الحادث : B " يعرف الطالب الموضوعين معا "
- (3) أحسب احتمال الحادث : C " يعرف الطالب موضوعا واحدا من الموضوعين "
- (4) أحسب احتمال الحادث : D " يعرف الطالب على الأقل موضوعا من الموضوعين "

(II) نفرض الآن أن الطالب حضر n درسا ، مع n عدد طبيعي بحيث $n \leq 100$

- (1) أحسب الاحتمال P_n ، احتمال الحادث : A_n " يعرف الطالب على الأقل موضوعا من الموضوعين "
- (2) عين أصغر عدد طبيعي n الذي من أجله يكون $P_n \geq 0,80$

التمرين 04: (07 نقط)

الجزء الأول : نعتبر الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ : $g(x) = \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) - \frac{x+4}{x+2}$.

- (1) أحسب نهاية الدالة g عند $+\infty$ و عند 0 بقيم كبرى ، ثم فسر النتائج هندسيا .
- (2) أدرس إتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها .
- (3) بيّن أن المعادلة : $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α ينتمي إلى المجال $[0,36; 0,38]$
- (4) إستنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من المجال $]0; +\infty[$.

الجزء الثاني : نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = x \ln\left(\frac{x+2}{x}\right) - x$.

- (1) أحسب نهاية الدالة f عند 0 بقيم كبرى .
- (2) أ. نذكر أن : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1$. أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$ (يمكن وضع : $\frac{2}{x} = h$) .
ب. إستنتج نهاية الدالة f عند $+\infty$.
ج. بيّن أن المستقيم (Δ) الذي معادلته : $y = -x + 2$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.
(3) أ. أدرس إتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها .
ب. بيّن أن : $f(\alpha) = 2, \frac{\alpha}{\alpha+2}$ ثم أعط حصرا للعدد $f(\alpha)$.
ج. عيّن القيمة المضبوطة لفاصلة نقطة تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل .
(4) أنشئ (Δ) و المنحنى (C_f) في المعلم المتعامد و المتجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$.
(5) F هي الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ : $F(x) = \left(\frac{x^2}{2} - 2\right) \ln(x+2) - \frac{x^2 \ln x}{2} + x - \frac{x^2}{2}$.
- برّر أن الدالة F أصلية للدالة f على $]0; +\infty[$.

انتهى الموضوع.

□ عيركم مبارك تقبل الله منا ومنكم الصيام والقيام

عزيزي الطالب يسرني أن أبشرك أنك ستكون بإذن الله من الناجحين لم يبق الكثير عليك

□ بمضاعفة المجهود لأجل أن تدخل الفرحة والسرور على والدك وأقاربك وأساترتك وأحبائك

لا تنسونا من خالص الرعاء