



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

يحتوي صندوق على 5 كرات بيضاء مرقمة بـ 1 ، 1 ، 0 ، 0 ، 1 - و 5 كرات سوداء مرقمة بـ 1 ، 0 ، 1 ، 1 ، 0 - (لا تميز بينهم باللمس) نسحب عشوائيا في ان واحد 3 كرات من الصندوق .

(ا) تعتبر الأحداث التالية :

A: " الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط "

C : " الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون " D : " الحصول على اللونين الأسود والأبيض"

F: " مجموع أرقام الكرات الثلاثة المسحوبة يساوي 0 "

(1) أحسب احتمال الأحداث A , B و C .

$$(2) \text{ بين أن } P(C \cap F) = \frac{7}{120} , P(F) = \frac{5}{120} , P(D) = \frac{31}{120} .$$

(3) إذا كان مجموع أرقام الكرات الثلاثة المسحوبة يساوي صفر . ما هو احتمال أن تكون الكرات من نفس اللون ؟

(ا) تعتبر المتغير العشوائي X الذي يرافق بكل مخرج مجموع أرقام الكرات الثلاثة المسحوبة .

(1) عين قيم المتغير العشوائي X .

(2) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X . ثم أحسب أمثلة الرياضياتي .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

• لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 2}$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n < 2$.

(2) أدرس رتبة المتتالية (u_n) . هل المتتالية (u_n) متقاربة ؟

$$(3) \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي } n : v_n = 1 - \frac{2}{u_n}$$

(أ) بين أن المتتالية (v_n) هندسية يتطلب تعين أساسها وحدتها الأولى ثم عبر عن v_n بدالة n .

(ب) إستنتج عباره u_n بدالة n ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(ج) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}$ ، أحسب S_n بدالة n .

$$(4) \text{ (أ) بين أن } |u_{n+1} - 2| \leq \frac{2}{3} |u_n - 2| \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n .$$

$$\text{ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ثم إستنتاج } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \text{ ثم } |u_n - 2| \leq \left(\frac{2}{3} \right)^n : n$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

• تعتبر المعادلة التفاضلية التالية : (E)
 $y - y' = (2x - 3)e^{-x}$

1) عين العددين الحقيقيين a و b حيث $g(x) = (ax + b)e^{-x}$ حل للمعادلة التفاضلية (E)

2) لتكن $1 - a = b$

أ) بين ان $f(x) = h(x) + g(x)$ حل للمعادلة التفاضلية (E) اذا كانت $h(x)$ حل للمعادلة التفاضلية

$$y - y' = 0$$

ب) عين حلول المعادلة التفاضلية $y - y' = 0$

ت) استنتج حلول المعادلة التفاضلية (E)

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I. تعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بما يلي :

1) ادرس تغيرات الدالة g .

2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث ، $1.14 < \alpha < 1.15$

3) إستنتاج إشارة $g(x)$ عندما يتغير x في ا .

II. تعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بما يلي :

نسمى (\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, i, j)

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2) بين أن : من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

3) أ) بين أن : $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2}$ ثم إستنتاج حسرا لـ $f(\alpha)$

ب) بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل للمنحي (\mathcal{C}_f) بجوار $+\infty$ ثم ادرس الوضع النسبي للمنحي (\mathcal{C}_f) بالنسبة إلى (Δ).

ت) بين أن المنحي (\mathcal{C}_f) يقبل مماسا (T) يوازي المستقيم (Δ) بطلب كتابة معادلة ديكارتية له.

ث) أحسب $f(0)$ و $f(2)$ ثم أنسئ (Δ) ، (T) و (\mathcal{C}_f) .

4) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x التالية :

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

III. لتكن H الدالة العددية المعرفة على ا بما يلي : $H(x) = (ax + b)e^{-x+2}$ حيث a و b عددان حقيقيان

أ) عين العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون الدالة H دالة أصلية للدالة h المعرفة بـ : $h(x) = (x - 1)e^{-x+2}$ على \mathbb{R} .

ب) ليكن λ عددا حقيقيا حيث ، $1 > \lambda$ و $A(\lambda)$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحي (\mathcal{C}_f) والمستقيم (Δ)

والمستقيمين الذين معادلتهما : $x = \lambda$ و $x = 1$.

أحسب المساحة $A(\lambda)$ بدلالة λ ثم أحسب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

و U_2 صندوقان متماثلان، الصندوق U_1 يحوي كريتين تحملان الرقمين 1 و 2 والصندوق U_2 يحوي أربع كريات تحمل الأرقام 4,3,2,1 . جميع الكريات متماثلة ولا نفرق بينها عند اللمس.
I. نختار عشوائيا صندوق ، ثم نسحب منه كرية بطريقة عشوائية.

- (1) ما هو احتمال الحصول على كرية تحمل الرقم 1.
 - (2) إذا كانت الكرية المسحوبة تحمل الرقم 1، ما احتمال ان تكون قد سحب من الصندوق U_1 .
- II. نجعل محتوى الصندوقين في صندوق واحد ثم نسحب عشوائيا وفي آن واحد كريتين.
- (1) ما هو احتمال سحب كريتين تحملان نفس الرقم
 - (2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع رقمي الكريتين المسحوبتين.
- أ) ماهي قيمة المتغير العشوائي X
- ب) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X
- ج) احسب الأمل الرياضي (X) و التباين والانحراف المعياري

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة ذات المجهول Z : $(Z - 2i)(Z^2 - 2\sqrt{3}Z + 4) = 0$.
- (2) في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{v}, \vec{u})$. نعتبر النقط A, B, C و D ذات اللالقات $Z_D = -\sqrt{3} - i$ ، $Z_C = 2i$ ، $Z_B = \sqrt{3} + i$ ، $Z_A = \sqrt{3} - i$ على الترتيب .
 - (أ) أكتب على الشكل الأسني كل من Z_D, Z_C, Z_B و Z_A
 - (ب) علم النقط A, B, C و D .

ت) اكتب العدد $\frac{Z_A - Z_B}{Z_C - Z_B}$ على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسني . استنتج طبيعة المثلث ABC .

ث) عين () مجموعة النقط M ذات اللالقة Z في كل حالة من الحالات التالية :

$$|z - 2i| = |z + \sqrt{3} + i| -$$

$$\frac{z - z_A}{z - z_D} = k e^{\frac{\pi}{2}} \quad \text{و} \quad k \in \mathbb{R}^+ -$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- I. لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحدها الأول $u_0 = 0$ وبعلاقة التراجع الآتية : $u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{u_n + 3}$ من أجل كل عدد طبيعي n
- (2) احسب u_1, u_2 ثم بين انه من اجل كل عدد طبيعي n :
 - (3) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $-1 < u_n \leq 0$.
 - (4) حدد اتجاه تغير المتتالية (u_n) و استنتاج أنها متقاربة.

$$v_n = \frac{1}{u_n + 1} \quad \text{لتكن المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة كما يلي:}$$

- أ) اثبّت أن (v_n) متتالية حسابية، يطلب تعبيّن أساسها وحدّها الأول.
- ب) اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n ثم احسب $\lim u_n$
- ج) احسب بدلالة n المجموع: $S_n = u_0 \cdot v_0 + u_1 \cdot v_1 + \dots + u_n \cdot v_n$

التمرين الرابع: (70 نقاط)

(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[1, +\infty]$ حيث: $g(x) = x^2 - 2x - 4 \ln(x-1)$ حيث $\ln(x-1)$: اللوغاريتم النبيري (Γ)

تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل المقابل.

$$g(x) = 0 \quad \text{بقراءة بيانية للمنحنى (Γ)} \quad \text{أ) عيّن عدد حلول المعادلة: } 0.$$

$$2,87 < \alpha < 2,88 \quad \text{حيث: } g(x) = 0 \quad \text{أ) أحسب (2) } \quad \text{ثُم بين أنَّ المعادلة } 0 = g(x) \text{ تقبل حلًا وحيدًا } \alpha \quad \text{حيث: } .$$

$$\text{إستنتاج حسب قيم } x \text{ إشارة } g(x) \text{ على } [1, +\infty]. \quad \text{ج) إستنتاج حسب قيم } x \text{ إشارة } g(x) \text{ على } [1, +\infty].$$

$$f(x) = x - 3 + \frac{4 \ln(x-1)}{x-1} + \frac{5}{x-1} \quad \text{لتكن الدالة } f \text{ المعرفة على } [1, +\infty] \text{ حيث:}$$

(II) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد متجانس (C_f) .

أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وفسّر النتيجة بيانيًا ثُم أحسب.

ب) أبين أنَّ المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 3x - 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

ج) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2} \quad \text{أ) أبين أنه من أجل كل } x \text{ من } [1, +\infty] \text{ لدينا: } .$$

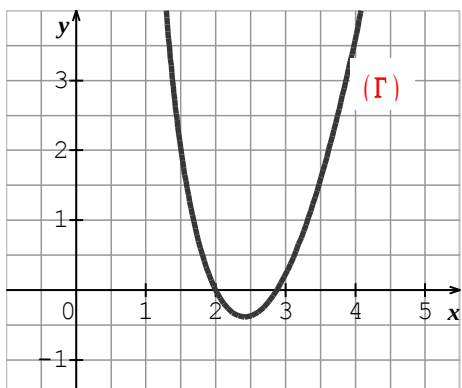
ب) إستنتاج إتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

$$(f(\alpha) = 3,9 \quad \text{نأخذ: }) \quad \text{ج) أرسم المستقيم } (\Delta) \text{ والمنحنى } (C_f).$$

د) لتكن الدالة h المعرفة على $[1, +\infty]$ كما يلي.

$$h(x) = [\ln(x-1)]^2 \quad \text{أ) أحسب } h'(x) \text{ ثُم إستنتاج دالة أصلية للدالة } f \text{ على المجال.}$$

$$\text{ب) أحسب التكامل } \int_2^5 f(x) dx \quad \text{ثُم فسر النتيجة بيانيًا.}$$



انتهى الموضوع الثاني