

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

التمرين الأول:(04 نقاط)

فيما يلي أجب بـ صحيح أو خطأ مع التعليل في كل مرة :

(1) الدالة f معرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 2x + 3}{x^2 + 2x + 5}\right)$ تمثلها البياني في المعلم $(O; i, j)$.
 ☛ المستقيم ذا المعادلة $x = -1$ هو محور التاظر لـ (C) .

(2) a عدد طبيعي حيث : $a = 5^{6 \times 25^{1443}}$ ، عدد أرقام العدد a هو : 2022 .

(3) المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{7} = q$ ، حدتها الأول v_0 و $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_0 + v_1 + \dots + v_n) = 2289$ إذن : $v_0 = 1962$.

(4) لاختبار أحد الطلبة وضع أستاذ الرياضيات في علبة خمسة أسئلة في الدوال و أربعة أسئلة في الإحتمالات و ثلاثة أسئلة في المتتاليات ، على الطالب أن يسحب عشوائيا سؤالاً ثالث مرات على التوالي دون إرجاع .

☞ احتمال أن يسحب الطالب سؤال في الدوال وسؤال في الإحتمالات وسؤال في المتتاليات هو : $\frac{3}{11}$.

التمرين الثاني:(04 نقاط)

يحتوي الصندوق U_1 على ثلاثة كريات تحمل الأرقام : 2 ، 2 و 3 و يحتوي الصندوق U_2 على تسعة كريات منها أربعة

خضراء تحمل كل منها الرقم 3 وخمس كريات حمراء تحمل الأرقام : 1 ، 2 ، 2 ، 3 و 4

(الكريات لا يمكن التمييز بينها باللمس) نسحب عشوائيا كريبة من الصندوق U_1 ونسجل رقمها وليكن n .

إذا كان $n = 2$: نسحب عشوائيا من الصندوق U_2 كريبتين على التوالي من دون إرجاع .

إذا كان $n = 3$: نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كريات من الصندوق U_2 .

- نعتبر الحدين التاليين : A : "الكريات المسحوبة من الصندوق U_2 لها نفس اللون" .

B : "الكريات المسحوبة من الصندوق U_2 تحمل نفس الرقم" .

(1) أ- بين أن : $P(A) = \frac{19}{54}$ ، ثم احسب $P(B)$ إحتمال الحدث B .

ب- بين أن : $P(A \cap B) = \frac{55}{378}$ ، ثم استنتاج : $P_A(B)$.

ج- هل الحدثان A و B مستقلان ؟ علل إجابتك .

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد الكريات الحمراء المسحوبة من الصندوق U_2 .

- عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمثلة الرياضياتي $E(X)$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المتالية (u_n) معرفة على \mathbb{N} بـ : $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

(1) احسب كلامن : u_1 ، u_2 و u_3 .

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $u_n > 0$.

(3) أـ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $u_{n+2} - u_{n+1} = \frac{5(u_{n+1} - u_n)}{6u_n + 5}$

بـ إستنتج أن الفرقين : $u_{n+1} - u_n$ و $u_{n+2} - u_{n+1}$ من نفس الإشارة .

جـ برهن بالترابع أنه من أجل كل n من \mathbb{N} فإن : $u_n - u_{n+1} < 0$ ، ثم استنتاج إتجاه تغير المتالية (u_n) .

دـ هل المتالية (u_n) متقاربة ؟ . ببر إجابتك .

(4) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

أـ بين أن المتالية (v_n) حسابية يتطلب تحديد أساسها و حدتها الأول v_0 .

بـ عبر عن v_n و u_n بدلالة n ، ثم احسب :

(5) من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n نضع :

- بين أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ فإن :

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة f معرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$ ، $f'(x) = C_f$ المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، وحدة الطول هي 2cm .

(1) أـ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f(-x) + f(x) = 2$ ، ثم استنتاج أن (C_f) يقبل النقطة A كمركز التناظر يتطلب تحديد إحداثياتها .

بـ أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$ ، ثم فسر النتائج بيانيا .

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f'(x) = \frac{4e^x}{(e^x + 1)^2}$ ، ثم استنتاج إتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها .

(3) اكتب معادلة المماس (T) للمنحني (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0 .

(II) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

(1) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} فإن :

(2) عين إتجاه تغير الدالة g ، احسب $g(0)$ ثم حدد إشارة $g(x)$.

(3) إستنتاج وضعية المنحني (C_f) بالنسبة إلى (T) .

(4) أ - بين أن : $f(x) = x$ إذا وفقط إذا كان : $g(x) = -1$.

ب - إستنتج أن المستقيم (D) ذو المعادلة : $y = x$ يقطع المنحنى (C_f) في نقطة واحدة فاصلتها α . حيث : $2 < \alpha < 3$.

(5) أنشئ المماس (T) ، المنحنى (C_f) و مستقيميه المقاربين .

(6) m وسيط حقيقي ، عين بيانيا قيم m حتى تقبل المعادلة : $f(x) = mx + 1$ حلان مختلفان في الإشارة و حل معدوم .

(1) III) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون : $f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 1} - 1$ ، ثم إستنتاج دالة أصلية F للدالة f على \mathbb{R} .

(2) احسب بـ : مساحة الحيز المستو المحدد بالمنحنى (C_f) ، المستقيم (D) و حامل محور التراتيب والمستقيم الذي معادلته $x = 1$.

إنتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

المتالية (u_n) معرفة على \mathbb{N} بـ : $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{u_n}{2 + 2^n \cdot u_n}$

• (1) احسب u_1 .

أ - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 0$.

ب - ادرس رتابة المتالية (u_n) ، ثم استنتج أنها متقاربة.

• (3) نعرف على \mathbb{N} المتالية (v_n) كما يلي :

أ - برهن أن المتالية (v_n) حسابية يتطلب تحديد أساسها و حدتها الأول v_0 .

ب - اكتب عبارة v_n بدلالة n ، ثم استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن :

ج - احسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

• (4) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $S_n = u_0 \cdot v_0 + u_1 \cdot v_1 + \dots + u_n \cdot v_n$.

أ- بين أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $S_n = 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$.

ب- عين أكبر قيمة للعدد الطبيعي n التي من أجلها يكون : $S_n \leq 1,9999$.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

يحتوي صندوق على أربع كريات سوداء و كرية واحدة بيضاء (كل الكريات متماثلة ولا فرق بينها عند اللمس) .

نعتبر اللعبة التالية : يقوم اللاعب برمي زهر نرد متزن مرقم من 1 إلى 6 ، إذا كان الرقم الظاهر فردياً نضيف كرية بيضاء في الصندوق و إذا كان الرقم الظاهر زوجياً نضيف كرية سوداء في الصندوق ، بعد ذلك يسحب اللاعب في آن واحد ثلاثة كريات من الصندوق .

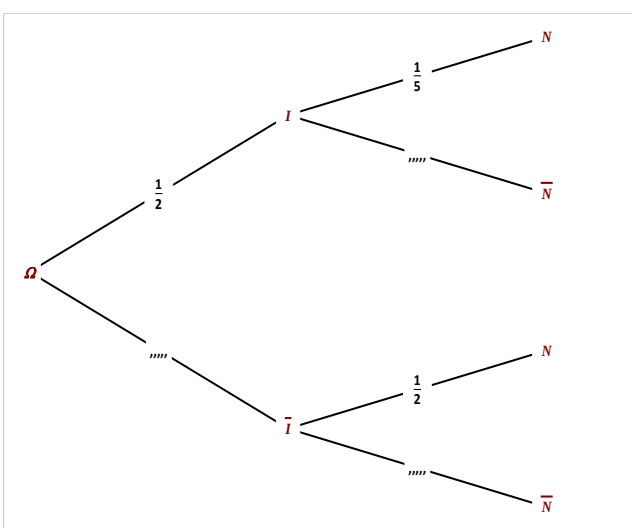
نعتبر الأحداث التالية : I " الرقم الظاهر فردي " ، N " الكريات الثلاث المنسوبة سوداء " .

• (1) احسب الإحتمالات : $P(N \cap I)$ ، $P_I(N)$ ، $P_{\bar{I}}(N)$ و $P_I(I)$.

أ - أنقل شجرة الإحتمالات المقابلة التي تتمذج هذه التجربة ثم أكملاها.

ب - بين أن : $P(N) = \frac{7}{20}$.

• (3) علماً أن الكريات المنسوبة كلها سوداء ، ما إحتمال أن يكون الرقم الظاهر زوجياً؟.



4) ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكريات البيضاء المسحوبة .

أ - بين أن : $P(X=1) = \frac{11}{20}$.

ب - عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X .

ج - أعط تقديرًا للقيمة المتوسطة لعدد الكريات البيضاء المسحوبة ، ثم استنتج التباين (X) .

التمرين الثالث: (3 نقاط)

نعتبر التكاملين التاليين : $J = \int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x} + 3e^x + 1}{e^x + 1} dx$ و $I = \int_0^{\ln 2} \frac{3e^x + 2}{e^x + 1} dx$.

$$A - \text{تحقق أن : } I - J = \int_0^{\ln 2} (1 - e^x) dx \quad (1)$$

ب - استنتاج أن : $I - J = \ln 2 - 1$.

$$B - \text{بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x : \frac{e^{2x} + 3e^x + 1}{e^x + 1} = e^x + 1 + \frac{e^x}{e^x + 1} \quad (2)$$

C - احسب J ، ثم استنتاج I .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

I) الدالة g معرفة على $[0; +\infty]$ بـ :

1) احسب نهايتي الدالة g عند حدود مجموعة تعريفها .

2) ادرس إتجاه تغير الدالة g و شكل جدول تغيراتها .

3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α ينتمي إلى المجال $[0,5; 0,6]$.

4) استنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من المجال $[0; +\infty]$.

II) نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي : $f(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2 + x - 1$ و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) احسب كلا من : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و فسر بيانيا النهاية عند 0 .

2) أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty]$ فإن : $f'(x) = g(x)$.

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها .

3) أ - اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1 .

ب - ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى (T) .

4) أنشئ (T) ، ثم مثل (C_f) . (نضع : $f(\alpha) \approx -0,3$)

5) الدالة h معرفة على \mathbb{R}^* بـ :

أ - اثبت أن الدالة h زوجية .

ب - اشرح كيفية تمثيل المنحني (C_h) انطلاقاً من (C_f) ، ثم مثله .

• $y = mx - m$ المعرفة بالمعادلة : (6)

أ - بين أن جميع المستقيمات (Δ_m) تشمل نقطة ثابتة يطلب تعين إحداثياتها .

ب - ناقش بيانياً و حسب قيم العدد الحقيقي m عدد حلول المعادلة :

•]0; +∞[أ - بين أن الدالة $x \mapsto x \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln x$ على (7)

ب - باستعمال التكامل بالتجزئة عبر عن العدد $A(\lambda)$ بدلالة λ حيث : $0 < \lambda < 1$ و

ج - احسب بدلالة λ مساحة الحيز المستو المحدد بالمنحني (C_f) ، المماس (T) و المستقيمين اللذين معادلتهما :

• $x = \lambda$ ، $x = 1$

إنتهى الموضوع الثاني

