

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (5 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة كما يلي : $u_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

1. أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n < 4$

ب) ادرس اتجاه تغير (u_n) ، ثم استنتج أنها متقاربة .

ت) عين نهاية المتالية (u_n)

2. المتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ :

أ) بين أن (v_n) متالية حسابية يطلب تعين اساسها و حدها الأول .

3. أ) أكتب v_n بدلالة n ، ثم بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

ب) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

4. أحسب بدلالة n المجموعين S_n و S'_n حيث :

$$S'_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

التمرين الثاني : (5 نقاط)

يحتوي صندوق على خمس كريات سوداء مرقمة بـ $(0, 0, 0, 1, 1)$ وأربع كريات بيضاء مرقمة بـ $(-1, -1, 1, 1)$ وثلاث كريات حمراء مرقمة بـ $(0, 1, 1)$ كل الكريات متماثلة لا تمييز بينها باللمس نسحب عشوائياً ثلاثة كرات في آن واحد من الصندوق

(1) احسب احتمال الحوادث الآتية

"A" سحب ثلاثة كريات من نفس اللون "

"B" سحب ثلاثة كريات جداء أرقامها معدوم "

"C" سحب ثلاثة كريات مختلفة الأرقام مثنى مثنى"

(2) بين أن $P(A \cap C) = \frac{1}{55}$ ثم استنتج (

(3) علماً أن الكريات المسحوبة مختلفة الأرقام مثنى مثنى ما احتمال أن تكون من نفس اللون .

(4) نعتبر المتغير العشوائي X المرتبط بجاء الأرقام المسجلة على الكريات الثلاث المسحوبة.

(أ) عين قيم المتغير العشوائي X

ب) عرف قانون احتمال للمتغير العشوائي X

ت) احسب امله الرياضي $E(X)$

ث) احسب $P(X^2 = 1)$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

لكل سؤال من الأسئلة التالية جواب واحد صحيح فقط . عين الإجابة الصحيحة مع التعليل :

1. $v_n = 2^{u_n}$ و $u_n = u_{n-1} - 5$ و $u_0 = 1$. v_n (أ) ممتالي حسابية ، (ب) ممتالية هندسية ، (ج) ممتالية لا هندسية و لا حسابية

2. نسحب عشوائياً ثلاث كريات بالتتابع دون ارجاع من كيس به سبع كريات حمراء و ثلاثة كريات بيضاء و كرة سوداء • احتمال سحب كريتين حمراوتين على الأكثر هو

$$\frac{26}{33}, \text{ ج) } \quad \frac{7}{55}, \text{ ب) } \quad \frac{91}{165}, \text{ أ) }$$

3. القيمة المتوسطة لدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ في المجال $[e; e^2]$ هي :

$$m = \frac{3e^3 + e}{2(e-1)} \quad \text{ج) } \quad m = \frac{2e^3 + e}{2(e^2 - e)} \quad \text{ب) } \quad m = \frac{e^4 - e^2}{2(e^2 - e)} \quad \text{أ) }$$

4. حلول المعادلة التفاضلية $x^2 y' = 2x^2 e^{2x} + 1$ على المجال $[0; +\infty]$ هي :

$$f(x) = e^{2x} - \frac{1}{x} + c \quad \text{ج) } \quad f(x) = \frac{1}{2}e^{2x} - \ln x + c \quad \text{ب) } \quad f(x) = e^{2x} + \frac{1}{x} + c \quad \text{أ) }$$

التمرين الرابع : (07 نقاط)

(I) نعتبر g الدالة المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي :

1. أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

2. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $1,54 < \alpha < 1,55$

3. استنتج إشارة $g(x)$ على $[0; +\infty]$.

(II) لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ :

• تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث $\|\vec{j}\| = 2\text{cm}$ و $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثم فسر النتيجة الأخيرة هندسياً .

2. أثبت أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$:

بـ . استنتاج اتجاه تغيرات الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها .

3. (Γ) التمثيل البياني للدالة $\ln x \mapsto x$ في المستوى المنسوب إلى المعلم السابق .

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$ ، فسر النتيجة هندسياً .

بـ (Γ) ادرس الوضعية النسبية للمنحنى (C_f) بالنسبة للمنحنى (Γ)

4. عين نقاط تقاطع (C_f) مع محور الفواصل ثم استنتاج إشارة $f(x)$ على $[0; +\infty]$.

5. أرسم (Γ) و (C_f) نأخذ $f(\alpha) \approx -0,3$

(III) نعتبر الدالة h المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ :

1. بين أن الدالة h هي دالة أصلية للدالة f على $[0; +\infty]$

2. أحسب بالستمتر المربع مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C_f) و محور الفواصل المستقيمين $x = 1$ و $x = e$