

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول : (04 نقاط)

إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة مع التبرير.

السؤال	الإجابة -أ-	الإجابة -ب-	الإجابة -ج-
1 التكامل $\int_1^2 \frac{3}{x^4} dx$ يساوي :	$\frac{-9}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{9}{8}$
2 العدد $\ln\left(\frac{2e^3}{\sqrt{3}}\right)$ يساوي:	$3 + \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 3$	$3 + \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 3$	$3 - \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 3$
3 للمعادلة $2 \ln x - \ln(5x-6) = 0$ حلان متباينان هما:	$x_2 = -2$ و $x_1 = 3$	$x_2 = 0$ و $x_1 = 3$	$x_2 = 2$ و $x_1 = 3$
4 القيمة المتوسطة m للدالة $f(x) = 3^{x-1}$ على المجال $[2;3]$ هي:	$\frac{6}{\ln 3}$	-3	$\ln 3$

التمرين الثاني : (05 نقاط)

I. لتكن (u_n) المتالية العددية المعرفة بـ $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n بـ :

1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $u_n > 0$.

2) أدرس إتجاه تغير المتالية (u_n) ، ثم إستنتج أنها متقاربة.

3) بين أن (u_n) هندسية أساسها e^{-1} .

4) أكتب عبارة u_n بدالة n . أحسب نهاية u_n .

II. تعتبر المتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ : $v_n = 2 + \ln \sqrt{u_n}$.

1) أكتب v_n بدالة n ، ثم بين أن (v_n) حسابية يطلب تعين أساسها و حدتها الأولى v_0 .

2) أكتب p_n بدالة n حيث : $p_n = (v_1 + \frac{1}{2})^1 x (v_2 + 1)^2 x \dots x (v_n + \frac{n}{2})^n$.

3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $S_n = e^{2(v_0-2)} + e^{2(v_1-2)} + \dots + e^{2(v_n-2)}$.

أكتب بدالة n المجموع S_n ، ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} (e-1)S_n$.

التمرين الثالث : (٤٠ نقاط)

لتكن (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كمالي : $v_n = \int_n^{n+1} e^{-x+1} dx$

1) أثبت أن كل عدد طبيعي $n > 0$: $v_n > 0$.

2) أكتب عبارة v_n بدلالة n .

3) بين أن (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

4) ليكن S_n المجموع المعرف كمالي : $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

أحسب S_n بدلالة n .

5) بين أن $S_n = \int_0^{n+1} e^{-x+1} dx$

التمرين الرابع : (٧٠ نقاط)

I. لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = 1 + 4xe^{2x}$

1) أدرس إتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها.

2) إستنتج حسب قيم x إشارة (x) g على \mathbb{R} .

II. لتكن الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = (2x-1)e^{2x} + x+1$ ولتكن (c_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد متجانس $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j})$. (الوحدة 2 سم)

1) عين نهاية الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$.

2) أدرس إتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

3) بين أن المنحني (c_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) معادلة $y = x+1$ بجوار $-\infty$.

4) أدرس وضعية المنحني (c_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

5) أكتب معادلة المماس (T) للمنحني (c_f) عند النقطة O .

6) بين أن المنحني (c_f) يقبل نقطة إنعطاف يطلب تعين إحداثياتها.

7) أنشئ المستقيمين (Δ) و (T) والمنحني (c_f) .

8) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي عدد و إشارة حلول المعادلة : $(2x-1)e^{2x} + x = x+m+1$

III. بإستعمال المتكاملة بالتجزئة

1) أحسب التكامل $\int_0^1 (2x-1)e^{2x} dx$

2) أحسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني (c_f) و المماس (T) و المستقيمين ذو المعادلتين :

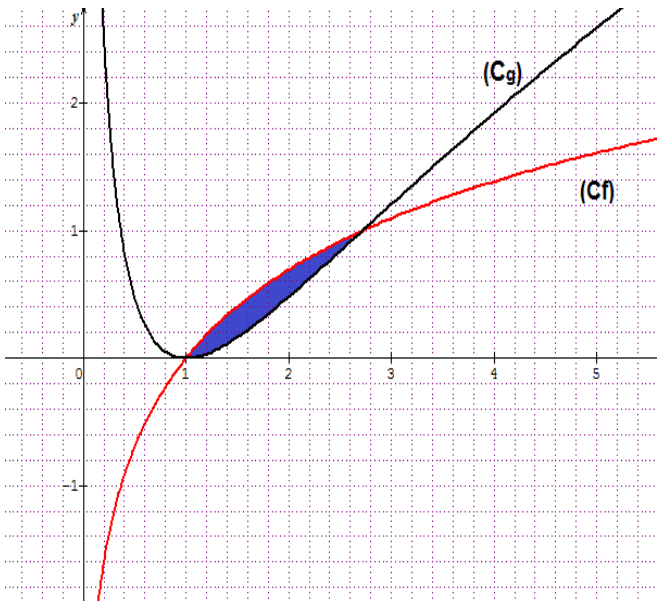
$$x=1 \text{ و } x=0$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

المنحنيين (C_f) و (C_g) هما التمثيليان البيانيان على التوالي للدالتي العدديتين f و g المعرفتين على المجال $[0; +\infty)$ كماليي: $f(x) = \ln(x)$ و $g(x) = (\ln x)^2$ في المستوى المزود بمعلم متعمد و متجانس $(\bar{J}; \bar{o})$.

I. نبحث عن المساحة A (بوحدة المساحة) للحيز المستوى المظلل.



$$\text{نضع: } J = \int_1^e (\ln x)^2 dx \quad \text{و} \quad I = \int_1^e \ln(x) dx$$

1) تحقق أن الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ كماليي: $F(x) = x \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة اللوغاريتم النيبيري. إستنتج I .

2) برهن بإستعمال المتكاملة بالتجزئة أن: $J = e - 2I$

ثم إستنتاج J .

3) أعط قيمة للعدد A .

II. من أجل كل x من المجال $[1; e]$ نضع M النقطة من

المنحنى (C_f) فاصلتها x و N النقطة من المنحنى (C_g) لها نفس الفاصلة من أجل أي قيمة للعدد x . المسافة MN تكون أعظمية؟ أحسب القيمة العظمى للعدد MN .

التمرين الثاني: (5 نقاط)

I. يحتوي كيس غير شفاف على 9 كريات متماثلة لا نفرق بينهما باللمس ، منها 4 سوداء تحمل الرقم α ، و ثلاث كريات صفراء تحمل الرقم $(1-\alpha)$ (حيث α عدد طبيعي غير معروف)، و كريتين بيضاوين تحملان الرقم 1.

نسحب عشوائياً من هذا الكيس ثلاث كريات في آن واحد.

1) أحسب إحتمال الأحداث التالية:

A "سحب على الأكثر كرية بيضاء" ،

C "سحب كريتين بالضبط تحمل الرقم $(1-\alpha)$ "

B "سحب ثلاث كريات تحمل نفس العدد".

II. ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب مجموع الأرقام المسجلة على الكريات السوداء المسحوبة، و الذي يأخذ القيمة 0 إذا كانت كل الكريات ليست سوداء.

1) عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي X .

2) عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X .

3) أحسب الأمل الرياضي $E(X)$ بدلالة α .

4) حدد قيم α من أجل $|E(X) - 1| \leq 2$.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

- I. نعتبر المتالية العددية u_n المعرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 9$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3$. ولتكن المتالية v_n المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n حيث $v_n = u_n + 6$.
- (1) بيّن أنَّ v_n متالية هندسية يُطلب تحديد أساسها وحدها الأول.
 - (2) أكتب v_n بدلاًلة n ثم إستنتج عبارة v_n بدلاًلة n .

نعتبر المجموعين S_n' و S_n'' حيث $S_n' = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $S_n'' = v_0 + v_1 + \dots + v_n$.

(3) أحسب S_n بدلاًلة n ثم إستنتاج S_n' بدلاًلة n .

- II. نعرف المتالية w_n بـ من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $w_n = \ln(v_n)$ (حيث \ln اللوغاريتم الطبيعي).
- (1) بيّن أنَّ w_n متالية حسابية يُطلب تحديد أساسها وحدها الأول.
 - (2) أحسب بدلاًلة n المجموع: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n''' = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ إستنتاج النهاية.

التمرين الرابع: (7 نقاط)

- I. دالة عدديّة معرفة على المجال $D = [0; +\infty]$ بـ $g(x) = x^2 + 1 - \ln(x)$.
- (1) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.
 - (2) استنتاج إشارة الدالة g .

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $D = [0; +\infty]$ كالتالي:

(C) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المزود بمعلم متعمد و متجانس $(\bar{j}; \bar{i}; O)$ حيث $\|\bar{i}\| = 2cm$.

(1) أوجد نهايتي الدالة f عند $+\infty$ و على يمين 0. فسر هندسيا النتيجة الثانية.

(2) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = x + \frac{1}{2}$ مقارب مائل للمنحنى (C) .

(3) ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C) بالنسبة إلى (Δ) .

(4) تحقق أنه من أجل كل x ينتمي إلى D : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$.

(5) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على مجموعة تعريفها ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(6) اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (T) الذي يمس المنحنى (C) عند النقطة $A(1; \frac{3}{2})$.

(7) أثبت أن المعادلة: $f(x) = 0$ تقبل حالاً واحداً α في المجال $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$.

(8) ارسم المنحنى (C) و المستقيمين (Δ) و (T) .

III. نضع من أجل x ينتمي إلى D : $h(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}(\ln x)^2$.

(1) احسب $h'(x)$. ماذا تستنتج؟

(2) أوجد بالسنتيمتر المربع S مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) وبالمستقيمات التي

معادلاتها: $x = 1$; $x = e$; $y = 0$.