

- اكتب v_n بدلالة n ثم أحسب المجموع : $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

(1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بوافي القسمة الأقلية للعدد "3 على 7".

ب) ما هو باقي القسمة الأقلية للعدد $2017^{4n+2} + 2019^{6n+4}$ على 7.

(2) تعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين x و y : $343x - 648y = 76 \dots (E)$.

أ) بين أن المعادلة (E) تقبل حلولا في \mathbb{Z}^2 .

ب) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E).

(3) ليكن d القاسم المشترك الأكبر للعددين الطبيعيين غير المعدومين x و y حلول المعادلة (E).

أ) ما هي القيم الممكنة للعدد d ؟.

ب) عين الثنائيات $(x; y)$ من الأعداد الطبيعية بحيث يكون $d = 76$.

(4) عدد طبيعي يكتب $\overline{\beta 1\alpha\beta}$ في نظام التعداد ذي الأساس 7 ، ويكتب $\overline{\alpha 1\alpha\alpha\beta}$ في نظام التعداد ذي الأساس 5.

جد العددين الطبيعيين α و β ، ثم أكتب λ في نظام التعداد ذي الأساس 6.

التمرين الرابع : (07 نقاط)

I - نعتبر الداللين f و g المعرفتين على المجال $[0; +\infty)$ كما يلي:

$f(x) = -x + 1 + \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ و (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{j}; \vec{i}; \vec{o})$.

1- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[1; +\infty)$:

. $x\sqrt{x} - 1 > 0$. أحسب $g(1)$ ثم عين إشارة $g(x)$ لما : $0 < x < 1$.

3- أحسب نهايتي f عند 0 و $+\infty$.

4- بين أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (d) يطلب تعين معادلة له. ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (d).

5- أحسب $f'(x)$ على المجال $[0; +\infty)$ ثم تتحقق أن: $f'(x) = \frac{g(x)}{2x\sqrt{x}}$

6- استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

7- أنشئ (C_f) و (C_d) .

II - باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين ان الدالة : $x \rightarrow \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ هي الدالة الأصلية للدالة

على المجال $[0; +\infty)$ والتي تتعدم عند 1.

- أحسب $A(\alpha)$ مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها:

$0 < \alpha < 1$ حيث $y = -x + 1$ و $x = \alpha$,

ثم احسب : $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha)$



- 1- حل في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول $z : z^2 + 2z + 2 = 0$
- 2- المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{v}, \vec{u}, 0)$ النقط D, C, B, A لواحقها على الترتيب:

$$z_D = 1 - 2i, \quad z_C = -1 - i, \quad z_B = 2, \quad z_A = i$$

أ- تحقق أن النقطة D مر ج للجملة $\{(A, 1), (B, -1), (C, -1)\}$.

ب- أكتب العدد المركب $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_C}$ على الشكل الأسني ثم فسر النتيجة هندسيا وبرر طبيعة الرباعي $ABCD$.

ج- أكتب العدد المركب $4i + 4$ على الشكل الأسني ثم أحسب $(-4 + 4i)^{2018}$.

3- من أجل كل نقطة $M(z)$ من المستوى تختلف عن B نرفق النقطة $(z') M'$ حيث:

$$z' - i = \frac{-4+4i}{z-2}$$

ب- بين أن: $k \in \mathbb{Z} / (\vec{u}; \overrightarrow{AM'}) + (\vec{u}; \overrightarrow{BM}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$ و $AM' \times BM = 4\sqrt{2}$

أ- تتحقق أن: $\arg(z - i) = \frac{\pi}{4}$ هي مجموعة النقط M من المستوى حيث:

ـ هل النقطة E ذات اللاحقة i تتبع إلى (μ)

ـ عين طبيعة المجموعة (μ) .

ـ المتالية العددية المعرفة بـ $U_n = \frac{1}{2}U_{n-1} + 2n$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

ـ برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف $U_n \geq n$ ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

ـ المتالية المعرفة بـ $V_n = U_n - 4n + b$ حيث b عدد حقيقي.

ـ عين قيمة b حتى تكون (V_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ـ أكتب V_n بدلالة n ثم إستنتاج U_n بدلالة n .

ـ أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

ـ نضع: $S'_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ و $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$

ـ أحسب S_n بدلالة n ثم بين أن: $S'_n = S_n + (n+1)(2n-8)$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كرات بيضاء تحمل الأرقام 0, 1, 1, 2 وأربع كرات حمراء تحمل الأرقام 1, 2, 2, 2. نسحب عشوائياً وفي آن واحد ثلاثة كرات من هذا الكيس.

1) أحسب احتمال الحصول على :

أ) ثلاثة كرات من نفس اللون .

ب) ثلاثة كرات تحمل نفس الرقم .

ج) ثلاثة كرات أرقامها مختلفة مثلى مثلي .

2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل سحبة عدد الكرات المسحوبة التي تحمل الرقم 1.

أ) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X .

ب) أحسب الأمثلية الرياضي $E(X)$ والانحراف المعياري $\sigma(X)$.

التمرين الرابع : (07 نقاط)

I- لتكن الدالة العددية g المعرفة على R بالشكل : $g(x) = 1 + x + e^x$

1 - أدرس تغيرات الدالة g .

2 - برهن أن المعادلة : $\alpha \in [-1,3] \cup [-1,2]$ حيث $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α في R .

3 - حدد تبعاً لقيمة x إشارة $g(x)$ ثم استنتج إشارة $g(-x)$.

II - نعتبر الدالة العددية f المعرفة على R كما يلي : $f(x) = \frac{xe^x}{1+e^x}$ ولتكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعادم ومتجانس (\bar{J}, \bar{I}) .

1- أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.

2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي y : $g(x) = y$.

3- استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4- برهن أن : $f(\alpha) = 1 + \alpha$.

5- برهن أن المنحنى (C) يقبل مستقيماً مقارباً (Δ) معادلته : $y = x$.

6- أكتب معادلة للمماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة O مبدأ المعلم ثم أدرس وضعية (C) بالنسبة للمماس (T) .
7- أرسم (C) و (T) .

H-III نقطة فاصلتها x (حيث $x > 0$) وترتيبها معروفة ، المستقيم الموازي للمحور (y) والمار من H يقطع (C) في النقطة M و يقطع المقارب (Δ) في النقطة N ، نضع : $MN = \varphi(x)$.

1- بين أن : $\varphi'(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} \cdot g(-x)$ ، ثم برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا :

2- استنتاج أن MN يكون أكبر مما يمكن عندما :

3- بين أن : $\varphi(-\alpha) = 1$.

4- برهن أن المماس (T) عند النقطة A ذات الفاصلة $(-\alpha)$ يوازي المستقيم (Δ) ، أكتب معادلته و أرسمه في نفس المعلم السابق .

5- برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $\frac{e^x}{1+e^x} \leq f(x) \leq x$: $x \geq 1$ ثم استنتاج حصرًا لمساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معادلاتها : $x = -\alpha$ ، $x = 1$ ، $y = 0$.