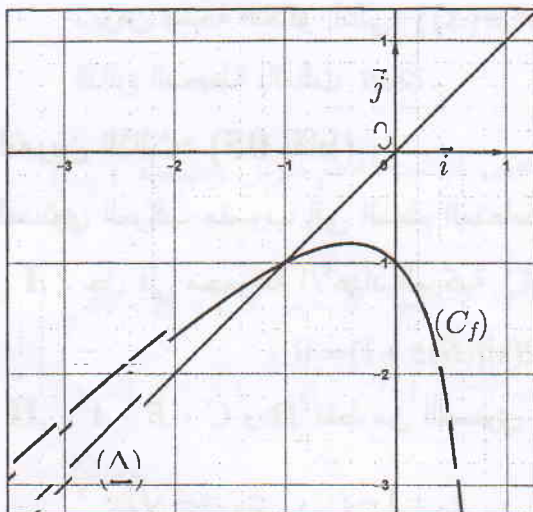




على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)



التمرين الأول: (04 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$$

(u_n) المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدتها الاول -3

ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$

ليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتباين $(\bar{j}, \bar{i}; O)$ و (Δ) هو المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (أنظر الشكل المقابل).

(1) أعد رسم الشكل على ورقة الاجابة ثم مثل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 على محور الفواصل دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل، أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) وتقاربها.

(2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $-3 \leq u_n < -1$.

(3) أ. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} + 1 \geq \frac{3}{4}(u_n + 1)$

ب. استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + 1 \geq -2 \left(\frac{3}{4}\right)^n$

(4) نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $(u_0 + 1) + (u_1 + 1) + \dots + (u_n + 1) < 0$

واستنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ ، نعتبر النقطتين $(3; 1; 1) A$ و $(2; 0; 2) B$.

(1) أ) بين أنّ النقطة O ، A و B ليست في استقامة.

ب) تحقق أنّ $(-1; 2; 1) \vec{n}$ شعاع ناظمي لل المستوى (OAB) ثم عين معادلة بيكارтиة له.

(2) لتكن (Δ) مجموعة النقط M من الفضاء التي احداثياتها $(x; y; z)$ وتحقق المعادلة التالية:

$$(2x+2y+6z-11)^2 + (2x+4z-5)^2 = 0$$

- بين أنّ المجموعة (Δ) هي تقاطع المستويين المحوريين للقطعتين $[OA]$ و $[OB]$ ، ثم عين تمثيلاً وسيطياً للمجموعة (Δ) .

(3) لتكن M نقطة كافية من الفضاء

- برهن صحة التكافؤ التالي: $((M \in \Delta) \Leftrightarrow OM = AM = BM)$ يكفي $(OM = AM = BM)$ ثم استنتج إحداثيات النقطة Ω مركز الدائرة المحيطة بالمثلث OAB .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v}, \theta)$ ، عدد حقيقي من المجال $[-\pi; \pi]$

I. حل في مجموعة الأعداد المركبة C ، المعادلة ذات المجهول z التالية:

$$(z^2 - 2z + 2)(z^2 - 2(\sin \theta)z + 1) = 0$$

II. II نقط من المستوى لاحقاتها على الترتيب

$$z_D = \overline{z_C} \quad z_C = \sin \theta + i \cos \theta \quad z_B = 1 - i \quad z_A = -\sqrt{2} e^{i \frac{5\pi}{4}}$$

اكتب الأعداد z_A ، z_B ، z_C و z_D على الشكل الأسني.

$$(2) E \text{ نقطة من المستوى لاحتها } z_E \text{ حيث } z_E = \frac{z_A}{z_B}$$

- بين أنّ النقط C ، D و E تتبع إلى دائرة يطلب تعين مركزها و نصف قطرها.

(3) ليكن S التشابه المباشر الذي مركزه النقطة A و زاويته $\frac{\pi}{4}$ ونسبة $(2\sqrt{2} - 2)$.

- عين قيمة θ حتى تكون النقطة B صورة النقطة C بالتشابه المباشر S .

$$(4) \text{ نضع } \theta = \frac{-3\pi}{4}. \text{ عين قيم العدد الطبيعي } n \text{ التي من أجلها يكون العدد } (z_D)^n \text{ تخلياً صرفاً.}$$



التمرين الرابع: (7 نقاط)

$$\begin{cases} f(x) = x + 1 - \frac{1}{\ln x}; & x \in \mathbb{R}_+^* - \{1\} \\ f(0) = 1 \end{cases} \quad \text{فـ } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } [0; 1] \cup [1; +\infty[\text{ بـ :}$$

(يرمز بـ \ln الى اللوغاريتم النبيري)(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.1/ أ/ بين أن f مستمرة عند 0 بقيم أكبر.

بـ / احسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h}$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

2/ أ/ احسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

بـ / ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شـكـل جدول تغيراتها.3/ بين أن المنحني (C_f) يقبل مستقيماً مقارياً مائلاً (Δ) يطلب تعين معادلة له ثم ادرس وضعية (C_f) بالنسبة الى (Δ).4/ بين أن المنحني (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة ω فاصلتها α حيث $1,49 < \alpha < 1,5$

$$y = \left(\alpha + 3 + \frac{1}{\alpha} \right) (x - \alpha) \quad \text{في النقطة } \omega \text{ تكتب على الشكل (C_f)}$$

5/ ارسم المستقيم (Δ) و المنحني (C_f).6/ h الدالة العددية المعرفة على المجال $[1; +\infty[$ بـ :أ/ بين أن الدالة h متزايدة تماماً على المجال $[1; +\infty[$ و استنتاج إشارة (h(x)) على المجال $[1; +\infty[$.

$$f(x) - x + \frac{1}{x \ln x} = \frac{h(x)}{x \ln x} \quad : x > 1$$

$$\cdot x - \frac{1}{x \ln x} < f(x) < x + 1 \quad : x > 1$$

7/ A مساحة الحيز من المستوى المحدد بالمنحني (C_f) و حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذينمعادلتيهما: $x = \alpha$ و $x = e$ هو أساس اللوغاريتم النبيري).

$$- \frac{1}{2}(e^2 - \alpha^2) - \ln(\alpha + 1) < A < \frac{1}{2}(e - \alpha)(e + \alpha + 2)$$

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التمرين الأول: (04 نقاط)

$$(1) \alpha \text{ و } \beta \text{ عددان طبيعيان بحيث:} \begin{cases} \alpha + \beta = 4035 \\ \alpha - \beta = 1 \end{cases}$$

- عين العددين α و β ، ثم بين أن العددين $\frac{\alpha}{2}$ و β أوليان فيما بينهما.

(2) عين كل الثنائيات الصحيحة (x, y) التي تتحقق المعادلة : $1009x - 2017y = 1$

$$(3) \text{ عين الأعداد الصحيحة } a \text{ التي تتحقق الجملة:} \begin{cases} a = 2019[2017] \\ a = 2019[1009] \end{cases}$$

(4) a) عدد طبيعي، ادرس تبعاً لقيم n بباقي القسمة الأقلية للعدد "7" على 9.

ب) $L = \overbrace{111\dots1}^{2018 \text{ مرّة}}$ عدد طبيعي يكتب في النظام ذي الأساس 7 كما يلي :

- عين باقي القسمة الأقلية للعدد L على 9.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

كيس يحوي 9 كريات لا نفرق بينها باللمس موزعة كما يلي:

خمس كريات حمراء مرقمة بـ: 1, 1, 2, 2, 2، وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 3, 3, 3 وكريه بيضاء مرقمة بـ: 1، نسحب عشوائياً 4 كريات في آن واحد.

(1) احسب احتمال الحوادث التالية:

A : "الحصول على أربع كريات من نفس اللون".

B : "الحصول على كريه بيضاء على الأكثر".

C : "الحصول على أربع كريات مجموع أرقامها معروف".

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل نتيجة سحب عدد الكريات الخضراء المتبقية في الكيس.

أ) عين قيم المتغير العشوائي X ثم عرف قانون احتماله .

ب) احسب الأمل الرياضي $E(X)$ للمتغير العشوائي X .

ج) احسب احتمال الحادثة: " $X^2 - X > 0$ ".

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) عدد حقيقي ، نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة ذات المجهول z التالية:

$$z^2 + (m+1)z + (2m-1) = 0 \dots \dots (E)$$

- عين قيم العدد الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة (E) حللين مركبين غير حقيقيين.

(2) نضع $m=3$ ، حل المعادلة (E) .

(3) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $\left(O; \vec{u}; \vec{v}\right)$ النقاط A ، B ، C و E التي

لها حقائقها $z_E = \sqrt{3}$ ، $z_C = \alpha$ ، $z_B = -2 - i$ ، $z_A = -2 + i$ ، حيث α عدد حقيقي و $\alpha > -2$.

- بين أن قيمة α التي يكون من أجلها المثلث ABC متقارن الأضلاع هي $(-2 + \sqrt{3})$.

- نضع في كل ما يأتي $z_C = -2 + \sqrt{3}$

(4) اكتب العدد المركب: $\frac{z_C - z_E}{z_A - z_B}$ على الشكل الأسوي ثم استنتج أن :

a) المستقيمان (AB) و (EC) متعامدان.

b) النقط A ، B و E تتتمي إلى نفس الدائرة (γ) التي يطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

(5) ليكن r الدوران الذي يحول النقطة B إلى C و يحول C إلى A ، عبارته المركبة هي:

$$z' = az + \left(\frac{\sqrt{3} - 6}{2} \right) + i \left(\frac{2\sqrt{3} - 1}{2} \right)$$

a) احسب العدد المركب a ثم استنتاج زاوية الدوران r .

b) تتحقق أن النقطة G مركز نقل المثلث ABC هي مركز الدوران r .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I. g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $g(x) = (1 + x + x^2) e^{-\frac{1}{x}} - 1$

1) بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$: $g'(x) = \frac{(x+1)(2x^2+1)}{x^2} e^{-\frac{1}{x}}$

و استنتاج اتجاه تغير الدالة g على المجال $[0; +\infty)$.

2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا α حيث $0.9 < \alpha < 1$.

و استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty)$.

II. f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{1}{x} + (1+x) e^{-\frac{1}{x}}$

و (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2) بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

و استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (xe^{-\frac{1}{x}} - x) = -1$ (يمكن وضع $t = \frac{1}{x}$) ثم استنتاج أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$

مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.



3) الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $h(x) = \frac{1}{x} - 1 + e^{-\frac{1}{x}}$.

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ وادرس اتجاه تغير الدالة h واستنتج إشارة $h(x)$ على $[0; +\infty]$.

ب) تحقق أن $f(x) = (1+x)h(x) - x = (1+x)(\frac{1}{x} - 1 + e^{-\frac{1}{x}}) - x$ ثم استنتاج الوضعيّة النسبية لـ (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

4) ارسم المستقيم (Δ) و المنحني (C_f) . (نأخذ $f(\alpha) \approx 1.73$).

5) متالية عدديّة معرفة على \mathbb{N}^* بحدها العام u_n حيث: $u_n = \frac{n}{n+1} f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{n^2}{n+1}$.

أ) اكتب u_n بدالة n ثم بين أن المتالية (u_n) هندسيّة يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى u_1 .

ب) احسب بدالة n المجموع S_n حيث:

$$S_n = \left(\frac{1}{2} f(1) - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{2}{3} f\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{2^2}{3} \right) + \left(\frac{3}{4} f\left(\frac{1}{3}\right) - \frac{3^2}{4} \right) + \dots + \left(\frac{n}{n+1} f\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{n^2}{n+1} \right)$$

مدة الامتحان: (٣٠) دقيقة

$$\text{لـ ١) } f'(x) = \frac{1}{x^2} + 1 - \frac{1}{x^2} \cdot (-\frac{1}{x^2}) = \frac{1}{x^2}(1 + x + 1) = (x+2)x.$$

$$\text{لـ ٢) } f''(x) = 2 + \frac{1}{x^3} \cdot (-3x^2) = \frac{1}{x^3}(1 + 3x^2 - 3x^2) = (x+1)x^2.$$

$$\text{لـ ٣) } f'''(x) = 2x + 1 - \frac{1}{x^4} \cdot (-12x^3) = \frac{1}{x^4}(12x^3 + 2x^3 + 1) = (x+1)^2x^2.$$

$$\text{لـ ٤) } f''''(x) = 2 + \frac{1}{x^5} \cdot (-40x^4) = \frac{1}{x^5}(40x^4 + 2x^4 + 1) = (x+1)^3x^3.$$

$$\text{لـ ٥) } f''''''(x) = 12 + \frac{1}{x^6} \cdot (-120x^5) = \frac{1}{x^6}(120x^5 + 12x^5 + 1) = (x+1)^4x^4.$$

$$\text{لـ ٦) } f'''''''(x) = 60 + \frac{1}{x^7} \cdot (-720x^6) = \frac{1}{x^7}(720x^6 + 60x^6 + 1) = (x+1)^5x^5.$$

$$\text{لـ ٧) } f''''''''(x) = 300 + \frac{1}{x^8} \cdot (-5040x^7) = \frac{1}{x^8}(5040x^7 + 300x^7 + 1) = (x+1)^6x^6.$$

$$\text{لـ ٨) } f'''''''''(x) = 1500 + \frac{1}{x^9} \cdot (-40320x^8) = \frac{1}{x^9}(40320x^8 + 1500x^8 + 1) = (x+1)^7x^7.$$

$$\text{لـ ٩) } f''''''''''(x) = 7500 + \frac{1}{x^{10}} \cdot (-302400x^9) = \frac{1}{x^{10}}(302400x^9 + 7500x^9 + 1) = (x+1)^8x^8.$$

$$\text{لـ ١٠) } f'''''''''''(x) = 37500 + \frac{1}{x^{11}} \cdot (-2016000x^{10}) = \frac{1}{x^{11}}(2016000x^{10} + 37500x^{10} + 1) = (x+1)^9x^9.$$

انتهى الموضوع الثاني