

التمرين الأول: 5ن

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بالعلاقة التراجعية $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}u_n + 1$ و $u_0 = 2$.

(1) أحسب u_1, u_2 و u_3 ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغيرات المتالية (u_n) .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $u_n \leq n + 3$.

(أ) تحقق أن $(3 - n - u_n) = -\frac{1}{3}(u_n - n - 1)$ ثم أدرس اتجاه تغيرات المتالية (u_n) .

(ب) استنتج أن (u_n) محدودة من الأسفل. هل يمكن القول أنها متقاربة؟

(3) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بالعلاقة $v_n = u_n - n$.

(أ) برهن ان المتالية (v_n) هندسية أساسها يساوي $\frac{2}{3}$.

(ب) عبر عن v_n و u_n بدلالة n ثم احسب نهاية $\lim u_n$.

(ج) أحسب بدلالة n المجموع $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

(4) لتكن المتالية (t_n) على \mathbb{N} بالعلاقة $t_n = \ln(v_n)$.

(أ) برهن أن (t_n) متالية حسابية يطلب أساسها وحدتها الأولى.

أحسب بدلالة n المجموع $A_n = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n$ ثم استنتاج الجداء $\times \dots \times$.

التمرين الثاني: 5ن

(1) أ) عين العددين الحقيقيين a و b حيث $(a + i)^2 = 2 + 2i\sqrt{3}$ و $(b - i)^2 = 2 - 2i\sqrt{3}$.

ب) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^4 - 4z^2 + 16 = 0$ ثم استنتاج حلول المعادلة

(لاحظ أن $48 = 16 \times 3$)

(2) (أ) هي مجموعة النقاط $L = \frac{z-1}{z+1}$ صورة العدد المركب z و $M(x, y)$ العدد المركب حيث $-1 \neq z$.

(أ) أكتب L على الشكل الجبري.

(ب) عين مجموعة النقاط (ψ) في كل حالة: أ) L حقيقي. ب) L تخيلي صرف.

(السؤالان 1 و 2 منفصلان)

التمرين الثالث :5

يحتوي صندوق على 5 كريات بيضاء مرقمة 1 0 1 1 - و 5 كريات سوداء مرقمة 1 0 0 1 - . نسحب عشوائيا وفي ان واحد ثلات كريات من الصندوق ونعتبر الحوادث التالية:

: A : الحصول على كرية بيضاء واحدة فقط. B : الحصول على كرية بيضاء على الأقل.

: C : الكريات الثلاثة لها نفس اللون. D : مجموع أرقام الكريات المنسوبة معدهم .

(1) أحسب احتمال الحوادث A، B و C

$$(2) \text{ تحقق أن: } P(C \cap F) = \frac{7}{120}, \quad P(F) = \frac{31}{120}, \quad P(D) = \frac{5}{6}$$

(3) إذا كان مجموع أرقام الكريات المنسوبة معدهم. ما هو احتمال ان تكون من نفس اللون؟

(4) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب في التجربة السابقة مجموع أرقام الكريات المنسوبة. عرف قانون احتمال X وأحسب أمله الرياضي.

التمرين الرابع :5

نعتبر f الدالة المعرفة \mathcal{R} على ب $f(x) = \ln(x + e^{-x})$ و c_f تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتجانس $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) تحقق أنه من أجل كل x من \mathcal{R} ثم أحسب $f(x) = -x + \ln(xe^x + 1)$

(3) أدرس اتجاه تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $-x = y$ مستقيم مقارب للمنحنى (c_f) بجوار $-\infty$.

ليكن (γ) المنحنى البياني للدالة $\ln x \rightarrow x$ على المجال $[0; +\infty]$.

(5) بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty]$ فإن: $f(x) - \ln x = \ln(1 + \frac{e^{-x}}{x})$

(6) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$ ثم فسر النتيجة بيانيًا.

(7) أدرس وضعية (c_f) بالنسبة (γ) على المجال $[0; +\infty]$.

(8) انشئ (γ) ، (Δ) و (c_f) .