

اختبار

الفصل الثاني



تمرين 1 (5نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدّها الأول $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = e - (e - u_n)^2$.

(1) أ) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $2 \leq u_n \leq e$.

ب) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - u_n = (e - u_n)(1 - e + u_n)$.

ج) استنتج أنّ المتتالية (u_n) متزايدة، وأنها متقاربة، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

(2) أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $e - u_{n+1} \leq (e - 2)(e - u_n)$.

ب) برهن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq (e - u_n) \leq (e - 2)^{n+1}$ ، ثم تأكّد من $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ الموجودة سابقا.

(3) (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدّها الأول v_0 ، ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = n(e - u_n)$.

أ) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = n(e - 2)^{2^n}$.

ب) تحقّق أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq v_n \leq n(e - 2)^n$.

سؤال إضافي: بيّن أنّ: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$. يمكن وضع $t = n \ln(e - 2)$.

تمرين 2 (4نقاط)

كيس يحتوي على 10 قريصات، تحمل كل قريصة حرف من كلمة "الاحتمالات" (4 قريصات تحمل حرف الألف، قريصتان

تحملان حرف اللّام، قريصتان تحملان حرف التاء، قريصة واحدة تحمل حرف الحاء، وقريصة واحدة تحمل حرف الميم).

نسحب عشوائيا من هذا الكيس وبلا اختيار أربع قريصات في آن واحد.

(1) احسب احتمال سحب أربع قريصات تحمل كل حروف كلمة "حتما".

(2) احسب احتمال سحب أربع قريصات لا تحمل حرف الألف.

(3) احسب احتمال سحب قريصة واحدة تحمل حرف الألف على الأقل.

(4) احسب احتمال سحب قريصة واحدة فقط تحمل حرف الألف علما أنّ أحرف القريصات المسحوبة مختلفة مثنى مثنى.

(5) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب، عدد القريصات التي تحمل حرف الألف.

عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ، واحسب $E(X)$ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X .

(6) نسحب الآن من هذا الكيس على التوالي دون إرجاع أربع قريصات.

أ) احسب احتمال سحب أربع قريصات تحمل حروف كلمة "تلال" على الترتيب.

ب) احسب عدد الحالات الممكنة لسحب أربع قريصات تحمل حرفين فقط، الألف واللّام.

(في كل التمرين، تعطى النتائج على شكل كسور غير قابلة للاختزال)

تمرين 3 (4 نقاط)

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة، عيّنه مع التبرير.

السؤال	الإجابة (أ)	الإجابة (ب)	الإجابة (ج)
1 المنحني (\mathcal{C}) الممثل للدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$: $f(x) = x - \frac{e^x}{e^x - 1}$ له مستقيم مقارب مائل معادلته:	$y = x$	$y = x + 1$	$y = x - 1$
2 الدالة الأصلية للدالة g المعرفة على $]1; +\infty[$: $g(x) = \frac{\ln(2x-2)}{x-1}$ والتي تنعدم عند $\frac{3}{2}$ هي:	$\frac{[\ln(2x-2)]^2}{2}$	$\frac{[\ln(2x-2)]^2}{2} + 1$	$[\ln(2x-2)]^2$
3 المتتالية المعرفة بـ: $u_0 = 1$ و $5u_{n+1} = 2u_n$ أصغر قيمة للعدد n التي تحقق $u_n \leq 10^{-6}$ هي:	14	15	16
4 في المجموعة \mathbb{R} ، المعادلة $x + 1 + \ln(e^x + 1) = 0$ (لا يُطلب حل هذه المعادلة)	تقبل حلين	تقبل حلا وحيدا	لا تقبل حولا

تمرين 4 (7 نقاط)

I- f الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$:
 $f(x) = \frac{-5x+1}{x(x+1)} + \ln(x+1) - \ln x$.

ليكن (\mathcal{C}_f) تمثيلها البياني في المستوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، وبيّن أنّ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. فسّر بيانيا النتيجة.

(2) أ) بيّن أنّه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$ ،
 $f'(x) = \frac{(x-1)(4x+1)}{x^2(x+1)^2}$.

ب) ادرس اتجاه تغيير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها.

(3) أ) بيّن أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0,3 < \alpha < 0,4$.

ب) فسّر بيانيا العدد الحقيقي α ، ثم أنشئ التمثيل البياني (\mathcal{C}_f).

4) m وسيط حقيقي موجب تماما، و g الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$:
 $g(x) = (x-5)\ln(x+1) - (x-1)\ln(mx)$.

بيّن أنّ $g'(x) = 0$ تكافئ $f(x) = \ln m$ ، ثم ناقش بيانيا، حسب قيم m ، عدد المماسات لـ (\mathcal{C}_g) الموازية لحامل محور الفواصل.

II- h الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$:
 $h(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$.

(1) باستعمال المكاملة بالتجزئة، بيّن أنّ: $\int_1^2 h(x) dx = 3\ln 3 - 4\ln 2$.

(2) تحقق أنّه من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $f(x) = h(x) - h'(x) - \frac{5}{x+1}$ ، استنتج حساب $\int_1^2 f(x) dx$.

(3) احسب مساحة الحيز A المحدّد بـ (\mathcal{C}_f)، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما: $x = 1$ و $x = 2$.

III- (u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N}^* :
 $u_n = h(n) - h'(n)$.

(1) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_n > 0$.

(2) بيّن أنّ المتتالية (u_n) متناقصة، ثم استنتج أنّها متقاربة.

(3) أ) تحقق أنّ: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_n = \ln(n+1) - \ln(n) + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$.

ب) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، نضع: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$. بيّن أنّ: $S_n = \frac{n}{n+1} + \ln(n+1)$.