



# اختبار الفصل الثاني

## تمرين 1 (5 نقاط)

(1) المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدّها الأولى  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_{n+1} = e - (e - u_n)^2$ .  
أ) برهن بالترابع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_n \leq e$ .

ب) يبيّن 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، وأنّها متقاربة، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

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

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

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

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

## تمرين 2 (4 نقاط)

كيس يحتوي على 10 قريصات، تحمل كل قريص حرف من الكلمة "الاحتمالات" (4 قريصات تحمل حرف الألف، قريستان تحمل حرف اللام، قريستان تحمل حرف التاء، قريصه واحدة تحمل حرف الحاء، وقريصه واحدة تحمل حرف الميم).  
نسحب عشوائياً من هذا الكيس وبلا اختيار أربع قريصات في آن واحد.

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

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

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

4) احسب احتمال سحب قريصه واحدة فقط تحمل حرف الألف علماً أنّ أحرف القرصيات المسحوبة مختلفة مثنى مثنى.

5) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب، عدد القرصيات 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 الكلمة "تلال" على الترتيب.

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

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

### تمرين 3 (4 نقاط)

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

السؤال	الإجابة أ)	الإجابة ب)	الإجابة ج)
المنحني ( $\mathcal{C}$ ) الممثل للدالة $f$ المعروفة على $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = x - \frac{e^x}{e^x - 1}$ له مستقيم مقارب مائل معادلته:	$y = x$	$y = x + 1$	$y = x - 1$
الدالة الأصلية للدالة $g$ المعروفة على $[1; +\infty]$ بـ: $g(x) = \frac{\ln(2x-2)}{x-1}$ . والتي تنعدم عند $\frac{3}{2}$ هي:	$\frac{[\ln(2x-2)]^2}{2} + 1$	$\frac{[\ln(2x-2)]^2}{2}$	$[\ln(2x-2)]^2$
أصغر قيمة للعدد $n$ التي تتحقق $u_n \leq 10^{-6}$ هي:	14	15	16
في المجموعة $\mathbb{R}$ ، المعادلة $x + 1 + \ln(e^x + 1) = 0$ (لا يطلب حل هذه المعادلة)	قبل حلين	قبل حلاً وحيداً	لا تقبل حلولاً

### تمرين 4 (7 نقاط)

-I الدالة العددية المعروفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ:  $f(x) = \frac{-5x+1}{x(x+1)} + \ln(x+1) - \ln x$ .  
ليكن ( $\mathcal{C}_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) احسب  $f(x)$ ، وبين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . فسر بيانيا النتيجين.

(2) أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $[0; +\infty]$ ،  $f'(x) = \frac{(x-1)(4x+1)}{x^2(x+1)^2}$ .  
ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حللاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $0 < \alpha < 0,4$ .

ب) فسر بيانيا العدد الحقيقي  $\alpha$ ، ثم أنشئ تمثيلها البياني ( $\mathcal{C}_f$ ).

(4) وسيط حقيقي موجب تماماً، و  $g$  الدالة المعروفة على  $[0; +\infty]$  بـ:  $g(x) = (x-5)\ln(x+1) - (x-1)\ln(mx)$ .  
بين أن  $g'(x) = 0$  تكافيء  $\ln m = 0$ ، ثم ناقش بيانيا، حسب قيم  $m$ ، عدد المماسات لـ ( $\mathcal{C}_g$ ) الموازية لحاصل محور الفوائل.

-II الدالة العددية المعروفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ:  $h(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ .  
1) باستعمال المتكاملة بالتجزئة، بين أن:  $\int_1^2 h(x) dx = 3\ln 3 - 4\ln 2$ .

2) تحقق أنه 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 الجزء المحدود بـ ( $\mathcal{C}_f$ )، حامل محور الفوائل والمستقيمين اللذين معادلتهما:  $x=1$  و  $x=2$ .

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

1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$ ،  $u_n > 0$ .

2) بين أن المتالية ( $u_n$ ) متناقصة، ثم استنتج أنها متقاربة.

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

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