

تمرين 1 : لاحظ رئيس جمعية رياضية أنه في كل سنة تحتفظ الجمعية بـ 45% من منخرطيها القدامى ويكتسب فيها العنوية 800 منخرط جديد (نفترض أن تلور عدد المنخرطين يبقى بنفس الوتيرة سنة بعد سنة) نرسم بالرغم U_n لعدد المنخرطين بعد مرور n سنة ونضع: $U_0 = 1600$

1) أ- احسب U_1, U_2, U_3 و بين أن U_n و بين أن لكل n من \mathbb{N} : $U_{n+1} = \frac{3}{4}U_n + 800$
 ب- بين أن لكل n من \mathbb{N} : $U_n < 3200$
 ج- بين أن المتتالية (U_n) تزايدية واستنتج أنها متقاربة
 2) نضع لكل n من \mathbb{N} : $V_n = 3200 - U_n$
 أ- بين أن المتتالية (V_n) هندسية أساسها $\frac{3}{4}$
 ب- اكتب U_n بدلالة n ثم استنتج أن لكل n من \mathbb{N} : $U_n = 1600 \left(2 - \left(\frac{3}{4}\right)^n\right)$
 ج- احسب عدد المنخرطين بعد مرور 10 سنوات. بعد كم سنة سيغرق عدد المنخرطين 3195?
 د- احسب نهاية المتتالية (U_n)

تمرين 2 : يحتوي صندوق على خمس كرات سوداء تحمل الأرقام: 1, 1, 2, 2, 2 وأربع كرات بيضاء تحمل الأرقام 1, 2, 2, 2 (لا يمكن التمييز بين الكرات باللون)

① نسحب تانيا ثلاث كرات من الصندوق ونعتبر الحدثين التاليين:
 A «الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون» B «الكرات الثلاث المسحوبة تحمل أرقاماً زوجية»
 أ- احسب احتمال A و B و $A \cap B$ ، هل الحدثان A و B مستقلان؟
 ب- علماً أن الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون، ما هو احتمال أن تحمل أرقاماً زوجية»
 ② نسحب الآن بالتتابع وبدون إرجاع كرتين من الصندوق، وليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحب بمجموع رقمي الكرتين المسحوبتين.
 أ- حدد القيم الممكنة التي يأخذها X و بين أن: $P(X=3) = \frac{1}{2}$
 ب- حدد قانون احتمال X و احسب أمل الرياضي.
 ③ نسحب بالتتابع وبإرجاع 10 كرات من الصندوق، احسب احتمال الحصول بالقطر 7 مرات على كرة بيضاء

تمرين 3 : (10 ن)

الجزء الأول: نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[-1, +\infty[$ بما يلي: $g(x) = (x+1)e^x - 1$.

(1) أ - احسب $g(-1)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ 0,5
 ب - بين أن لكل x من $[-1, +\infty[$ $g'(x) = (x+2)e^x$ واستنتج أن g متزايدة قطعاً على $[-1, +\infty[$ 1

(2) أ - احسب $g(0)$ ثم بين أنه $g(x) \geq 0$ $\forall x \in [0, +\infty[$ و $g(x) \leq 0$ $\forall x \in [-1, 0]$ 0,75

الجزء الثاني: ليكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $I =]-1, +\infty[$ بما يلي

$f(x) = e^x - \ln(x+1) - 1$ وليكن (C) منحنىها الممثل في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

(1) أ - احسب $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ - وأول مندرجها النتيجة المحصل عليها. 0,75

ب - بين أن لكل x من $]0, +\infty[$ $f(x) = x \left(\frac{e^x}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) - \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) - 1$: ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 1

ج - بين أن المنحنى (C) يقبل فرعاً متوجهاً في اتجاه محور الأرتيب بجوار $+\infty$. 0,5

(2) أ - بين أن لكل x من I : $f'(x) = \frac{g(x)}{x+1}$ 0,75

ب - نضع (مع ملل جوابك) جدول تغيرات الدالة f على المجال I . 0,5

ج - أفسح المنحنى (C). 1

الجزء الثالث:

(1) أ - تحقق أن لكل x من I : $\frac{x}{x+1} = 1 - \frac{1}{x+1}$ واستنتج قيمة التكامل $\int_0^1 \frac{x}{x+1} dx$ 0,75

ب - باستعمال مكالمة بالأجزاء، بين أن: $\int_0^1 \ln(x+1) dx = 2 \ln 2 - 1$ 1

(2) أ - احسب التكامل $\int_0^1 (e^x - 1) dx$. 0,75

ب - استنتج مما سبق مساحة الجزء المحصور بين المنحنى (C) ومحور

الأفاصل والمستقيمين اللذين معا دلتهما على التوالي $x=0$ و $x=1$. 0,75