

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: 04 نقاط

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N}^* كما يلي:

$$\begin{cases} u_1 = \ln(2) \\ u_{n+1} = \ln(2 - e^{-u_n}) \end{cases}$$

$$u_3 = \ln\left(\frac{4}{3}\right) \text{ و } u_2 = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

أ. تحقق أن: $u_n > 0 : n \in \mathbb{N}^*$

ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n :

$$2 - e^{-u_n} < e^{-u_n} - e^{u_n} = -e^{u_n} (e^{u_n} - 1)^2 : n \in \mathbb{N}^*$$

ث) استنتج أن u_n متقاربة.

ج) برهن بالتراجع من أجل $n \in \mathbb{N}^*$ ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$.

د) نعتبر العدد P بحيث: $P = e^{u_1} \times e^{u_2} \times \dots \times e^{u_{2021}}$

ج) بين أنه من أجل $n \in \mathbb{N}^*$ $P = 2022 : n$

التمرين الثاني: 04 نقاط

أجب بـ صحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

1. نعتبر الدالة u المعرفة على \mathbb{R} بـ

✓ الدالة $x \mapsto e^{u(x)}$ متقاربة تماما على \mathbb{R} .

2. نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ

✓ الدالة الأصلية للدالة h والتي تنعدم عند العدد 1 هي الدالة H المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ

3. المتتالية العددية (w_n) المعرفة على \mathbb{N}^* بـ

$$w_n = \frac{\ln(n)}{e^n}$$

متقاربة.

4. نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ بـ

✓ الدالة زوجية.

التمرين الثالث: 05 نقاط

يحتوي كيس على سبع كريات لا نفرق بينها عند اللمس منها أربع كريات بيضاء وثلاث كريات خضراء.
ا. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كريات من الكيس.

1. احسب احتمال كل من الحادتين A و B بحيث A : عدد الكريات البيضاء المسحوبة أكبر من عدد الكريات الخضراء المسحوبة و B : الحصول على كريتين بالضبط من نفس اللون.
 2. احسب $P(A \cap B)$ ثم استنتج كلاما من $P_A(B)$ و $P_B(A)$.
- II. نسحب الآن ثلاثة كريات على التوالي دون إرجاع وليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل نتيجة عملية سحب عدد الكريات البيضاء المتبقية.
1. عرف قانون احتمال للمتغير العشوائي X .
 2. احسب الأمل الرياضي $E(X)$ للمتغير العشوائي X , ثم استنتاج $E(1743X - 1962)$.

التمرين الرابع: 07 نقاط

- I. نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة: $-x - 1 + 2e^{x-1}$.
1. ادرس تغيرات الدالة g .
2. أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما العدد 1 والآخر α بحيث $-0,5 < \alpha < -0,6$.
- II. الدالة f معرفة على \mathbb{R} بـ: $(C_f) = 2x - 2 + (x+2)e^{1-x}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
 1. أ) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
 - ب) بين أنه من أجل $x \in \mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
 - ج) بين أنه من أجل $x \in \mathbb{R}$ يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين أحداهتيها.
 2. بين أن $f(\alpha) = 2\alpha + \frac{2}{\alpha+1}$, ثم اعط حصارا $f(\alpha)$.
 3. أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x - 2$ مقارب مائل f عند $+ \infty$, ثم ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) .
ب) بين أن (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (Δ) يطلب كتابة معادلته.
 4. أ) أنشئ كلاما من (Δ) , ثم مثل (C_f) . تقبل أن $f(\beta) = 0$ بحيث $-1,63 < \beta < -1,61$, يعطى $\approx 3,73$.
ب) عين بيانيا قيمة الوسيط الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة $f(x) = 2(x-1) + m$ حللين مختلفين في الإشارة.
 5. أ) بين أن الدالة H المعرفة على \mathbb{R} دالة أصلية للدالة f : $H(x) = (-x-3)e^{1-x}$.
ب) استنتاج A مساحة الحيز المحدد بـ: (C_f) و (Δ) بين العددين 1 و 2.

الموضوع الثاني

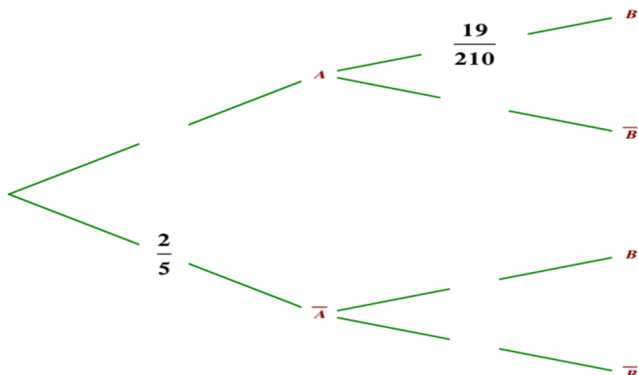
التمرين الأول: 5 نقاط

يحتوي وعاء U على 10 كريات منها خمس كريات حمراء مرقمة بـ: -2، -1، 0، 1، 2 وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: -1، 0، 1 وكريتين سوداويين مرقمتين بـ: -1، 1 ويحتوي وعاء V على 9 كريات موزعة كما يلي: خمس كريات حمراء مرقمة بـ: 2, 2, 1, 1 وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 3, 2, 3 وكريتة سوداء مرقمة بـ: -1، ويحتوي وعاء W على خمس كريات منها ثلاثة كريات بيضاء وكريتين صفراوين.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد أربع كريات من أحد الوعاءين U أو V بالكيفية التالية:

نقوم بسحب كريتة واحدة عشوائيا من الوعاء W ، إذا تحصلنا على كريتة بيضاء نسحب الكريات الأربع other من U وإذا تحصلنا على كريتة صفراء نسحب الكريات الأربع other من V .

نسمى A الحدث: الحصول على كريتة بيضاء، ونسمى B الحدث الحصول على أربع كريات مجموع أرقامها معدوم.



1. انقل شجرة الاحتمالات المقابلة ثم أكملها موضحا طريقة الحساب.

2. استنتج $P_{\bar{B}}(A)$ ثم احسب $P(B|A)$.

3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة عملية سحب عدد الكريات السوداء المسحوبة.

► عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضياتي $E(X)$.

التمرين الثاني: 04 نقاط

ا. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بحدتها الأولى: $u_0 = e^{-1}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_n < 1$.

1. برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 1$.

2. أ. بين أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$: $1 < \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$, ثم استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ب) استنتاج أن المتتالية (u_n) متقاربة، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

II. نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي بـ: $v_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n \ln(u_n)$

1. بين أن (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ يطلب حساب حدتها الأولى.

2. اكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج أنه من أجل $n \in \mathbb{N}$

3. احسب بدلالة n المجموع S_n بحيث $S_n = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \dots + \ln(u_n)$

التمرين الثالث: 04 نقاط

نعتبر الدالتي f و g المعرفتين على المجال $[0; \ln 2]$ بـ: $f(x) = \frac{e^{2x}}{e^x + 1}$, $g(x) = \frac{1}{e^x + 1}$, ولتكن

. (C_g) و (C_f) تمثيليهما البيانيين على الترتيب في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

$$J = \int_0^{\ln 2} g(x) dx \text{ و } I = \int_0^{\ln 2} f(x) dx$$

1. بين أنه من أجل $x \in D$, ثم أعط حصر التكامل J .

2. أثبت أن $I - J = \int_0^{\ln 2} (e^x - 1) dx$, ثم استنتج مساحة الحيز المحدد بـ (C_f) و (C_g) والمستقيمين اللذين $x = 0$ و $x = \ln 2$ معادلتهما:

3. أ. تتحقق أنه من أجل $x \in D$, ثم احسب التكامل I .

ب) استنتاج قيمة التكامل J , ثم فسر النتيجة هندسيا.

التمرين الرابع: 07 نقاط

1. نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ $g(x) = x - 1 - \ln x$.

أ. ادرس تغيرات الدالة g .

2. احسب $g'(1)$ ثم استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

II. الدالة f معرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ $f(x) = \ln x + \frac{2 + \ln x}{x}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب) بين أنه من أجل $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$, ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

ج) استنتاج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعين احداثيتها.

2. ليكن (P) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto \ln x$.

أ. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$, ثم فسر النتيجة هندسيا.

ب. ادرس الوضع النسبي لـ (C_f) و (P) .

3. أ. بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α بحيث $0,17 < \alpha < 0,19$, ثم استنتاج حسب قيم x إشارة $f(x)$.

ب) ارسم (P) ثم ارسم (C_f) .

4. ادرس تغيرات الدالة h المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ $h(x) = [f(x)]^2$ دون تعين عبارتها.