

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (07,5 pts)

1. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}^*$ بـ : $u_n = \frac{e}{n(n+1)}$

ج. أحسب u_1 و u_2

ح. ما تخمينك حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم تحقق من ذلك حسابيا.

2. أ. تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم أن : $u_n = \frac{e}{n} - \frac{e}{n+1}$.

ب. عيّن عبارة S_n بدلالة n حيث : $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$ ، ثم أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

(7) نضع من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم ومن أجل كل عدد طبيعي $n > 1$: $v_n = \int_1^n \frac{e}{x(x+1)} dx$

ج. بيّن أنه من أجل كل $n > 1$: $v_n = e \ln \left(\frac{2n}{n+1} \right)$

ح. أحسب بدلالة n المجموع S'_n حيث : $S'_n = v_2 + v_3 + v_4 + \dots + v_n$

التمرين الثاني: (07,5 pts)

عيّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات التالية ، مع التبرير .

1. المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}^*$ بـ : $u_n = \int_0^{\ln \sqrt{n}} e^{2x} dx$ هي متتالية:

أ/ حسابية ب/ هندسية ج/ ليست حسابية وليست هندسية

2. القيمة المتوسطة m للدالة h المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ : $h(x) = \frac{\ln x}{x}$ هي:

أ/ $m = \frac{1}{2(e-1)}$ ب/ $m = \frac{1}{e-1}$ ج/ $m = \frac{2}{e-1}$

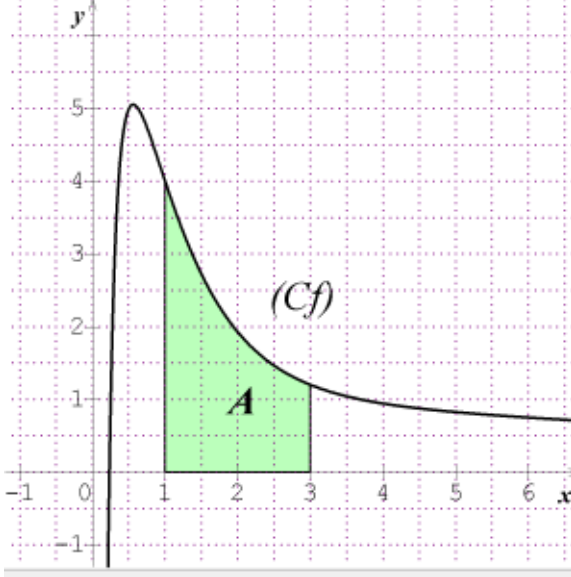
3. جمعية خيرية مكونة من 7 رجال و 5 نساء، يراد تشكيل لجنة تضم رئيس ونائب رئيس وأمين مال.

احتمال تكوين لجنة تضم على الأقل رجلا وعلى الأقل امرأة يساوي:

أ/ $\frac{37}{44}$ ب/ $\frac{21}{22}$ ج/ $\frac{35}{44}$

التمرين الثالث: (05 pts)

الدالة العددية المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = (-x + 4)e^{-x+1} + \frac{1 + 2\ln x}{x}$.



(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

والمتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$. كما هو موضح في الشكل المقابل.

وحدة الطول هي: $(1cm)$

2. باستعمال المكاملة بالتجزئة بيّن أن: $\int (-x + 4)e^{-x+1} dx = 2$

3. أحسب A مساحة الجزء الملون في الشكل.

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (07,5 pts)

(4) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}^*$ بـ : $u_n = \frac{e}{n(n+1)}$

ت. أحسب u_1 و u_2

ث. ما تخمينك حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم تحقق من ذلك حسابيا.

(5) أ. تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم أن: $u_n = \frac{e}{n} - \frac{e}{n+1}$.

ب. عيّن عبارة S_n بدلالة n حيث: $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$ ، ثم أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

(6) نضع من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم ومن أجل كل عدد طبيعي $n > 1$: $v_n = \int_1^n \frac{e}{x(x+1)} dx$

ت. بيّن أنه من أجل كل $n > 1$: $v_n = e \ln \left(\frac{2n}{n+1} \right)$

ث. أحسب بدلالة n المجموع S'_n حيث: $S'_n = v_2 + v_3 + v_4 + \dots + v_n$

التمرين الثاني: (07,5 pts)

يحتوي كيس U_1 كرتين بيضاوين وثلاث كرات حمراء ويحتوي كيس U_2 على كرتين بيضاوين وكرتين حمراوين لا نميز بينها عند اللمس.

نسحب عشوائيا كرتين في آن واحد من الكيس U_1 وكرة واحدة من الكيس U_2 .

نعتبر الحدثين A و B حيث: A : "الحصول على ثلاث كرات حمراء" .

B "الكرات الثلاثة المسحوبة من نفس اللون"

1. أحسب كلا من: $P(A)$ و $P(B)$

2. نعتبر X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب للكرات بالكيفية السابقة، عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

أ) حدد $\Omega(X)$ مجموعة قيم المتغير العشوائي X .

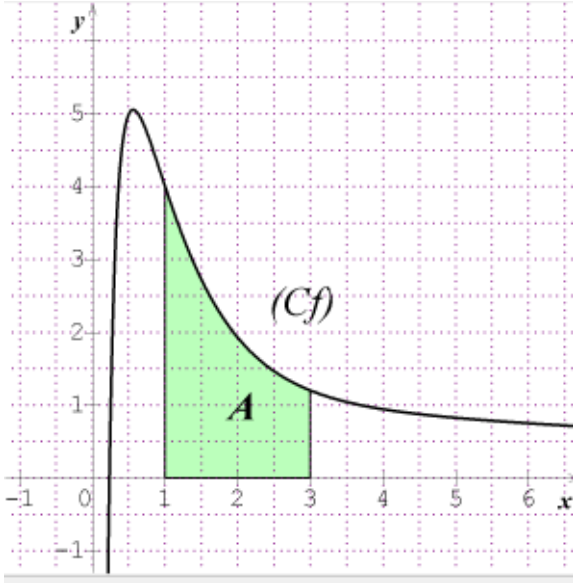
ب) عيّن قانون احتمال للمتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمله الرياضي والانحراف المعياري .

3. في هذا السؤال نختار كيسا ونسحب منه كرة واحدة ، بيّن أن احتمال أن يكون لونها أحمر هو $P(R) = \frac{11}{20}$.

4. تم اختيار أحد الكيسين بطريقة عشوائية وسحبت منه كرة واحدة فكان لونها أحمر .

• ما احتمال أن تكون قد سحبت من الكيس U_1 ؟ (في السؤالين (3) و (4) يمكنك استعمال شجرة الاحتمالات)

الف الدالة العددية المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = (-x + 4)e^{-x+1} + \frac{1 + 2\ln x}{x}$.



(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

والمجانس ($O, \vec{i}, \vec{j}$). كما هو موضح في الشكل المقابل.

وحدة الطول هي: (1cm)

3. باستعمال المكاملة بالتجزئة بين أن: $\int (-x + 4)e^{-x+1} dx = 2$

4. أحسب A مساحة الجزء الملون في الشكل.