

تمرين 1 (06 نقاط)

كيس U_1 يحتوي على 19 كرية لا نفرق بينها عند اللمس، مرقمة من 1 إلى 19.

كيس U_2 يحتوي على $2n+1$ كرية لا نفرق بينها عند اللمس، مرقمة من 1 إلى $2n+1$. (n عدد طبيعي غير معدوم)

I- نسحب عشوائيا في آن واحد كرتين من الكيس U_1 .

(1) احسب P_1 احتمال سحب كرتين تحملان رقمين زوجيين.

(2) احسب P_2 احتمال سحب كرتين تحملان رقمين من مضاعفات 3.

(3) احسب P_3 احتمال سحب كرتين تحملان رقمين زوجيين ومن مضاعفات 3.

(4) احسب P_4 احتمال سحب كرتين تحملان رقمين زوجيين أو من مضاعفات 3.

(5) احسب P_5 احتمال سحب كرتين تحملان رقمين من مضاعفات 3 إذا علمت أنهما زوجيان.

(6) نقترح اللعبة التالية: عند سحب كرتين تحملان رقمين زوجيين يربح اللاعب 5 نقاط، وعند سحب كرتين تحملان

رقمين فرديين يربح اللاعب α نقطة، حيث α عدد طبيعي، أما عند سحب كرتين تحملان رقمين أحدهما زوجي والآخر

فردى فيخسر اللاعب 6 نقاط. نعرّف المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب ربح أو خسارة اللاعب.

(أ) عيّن قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم بيّن أنّ الأمل الرياضي لـ X هو $E(X) = \frac{5\alpha - 40}{19}$.

(ب) أوجد قيمة العدد الطبيعي α حتى تكون اللعبة عادلة (الأمل الرياضي معدوم).

II- يُطلب الآن من اللاعب الإجابة على سؤال فيه ثلاث إجابات مختلفة، واحدة فقط صحيحة. عندما تكون الإجابة

صحيحة يسحب من الكيس U_1 كرتين في آن واحد، وعندما تكون خاطئة يسحب من الكيس U_2 كرتين في آن واحد.

نعتبر الأحداث: A: سحب كرتين تحملان رقمين زوجيين، B: سحب كرتين تحملان

رقمين فرديين، و C: سحب كرتين تحملان رقمين أحدهما زوجي والآخر فردي.

(1) أنقل ثم أكمل شجرة الاحتمالات المقابلة التي تنمذج هذه الوضعية.

(2) علما أنّ الكرتين المسحوبتين تحملان رقمين زوجيين، ما احتمال أن تكونا من U_1 ؟

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

تمرين 2 (05 نقاط)

I- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[1; +\infty[$ بالعلاقة: $f(x) = x - (x-1)e^{-x}$.

(1) بيّن أنّ الدالة f متزايدة تماما على المجال $[1; +\infty[$.

(2) استنتج أنّه إذا كان $x \in [1; 2]$ فإنّ $f(x) \in [1; 2]$.

(3) بيّن أنّه إذا كان $x \in [1; +\infty[$ فإنّ $f(x) - x \leq 0$.

II- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة كما يلي: $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = f(u_n)$.

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

(2) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، المتتالية (u_n) متناقصة. استنتج أنّها متقاربة، ثم احسب نهايتها.

(3) (أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - 1 \leq \frac{8}{9}(u_n - 1)$.

(ب) برهن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n - 1 \leq \left(\frac{8}{9}\right)^n$ ، ثم تأكد من نهاية (u_n) الموجودة سابقا.

تمرين 3 (09 نقاط)

I- نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ: $g(x) = (x - ex)(1 - \ln x)$ لـ $x > 0$ و $g(0) = 0$.
ليكن $(\mathcal{C}_g)$ تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الطول 2cm

(1) احسب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x}$.

(2) يبين أن الدالة g غير قابلة للاشتقاق على يمين 0. فسّر ذلك بيانيا.

(3) يبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$ ، $g'(x) = (e-1)\ln x$.

(4) استنتج اتجاه تغير الدالة g ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

II- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = (x - e)(1 - \ln x)$.

ليكن $(\mathcal{C}_f)$ تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، كما هو موضح في الوثيقة المرفقة.

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

(2) يبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]0; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{e - x \ln x}{x}$.

(3) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحني $(\mathcal{C}_f)$ في النقطة ذات الفاصلة 1.

III- (1) ادرس الأوضاع النسبية للمنحنيين $(\mathcal{C}_g)$ و $(\mathcal{C}_f)$ ، مع تحديد نقاط تقاطعهما.

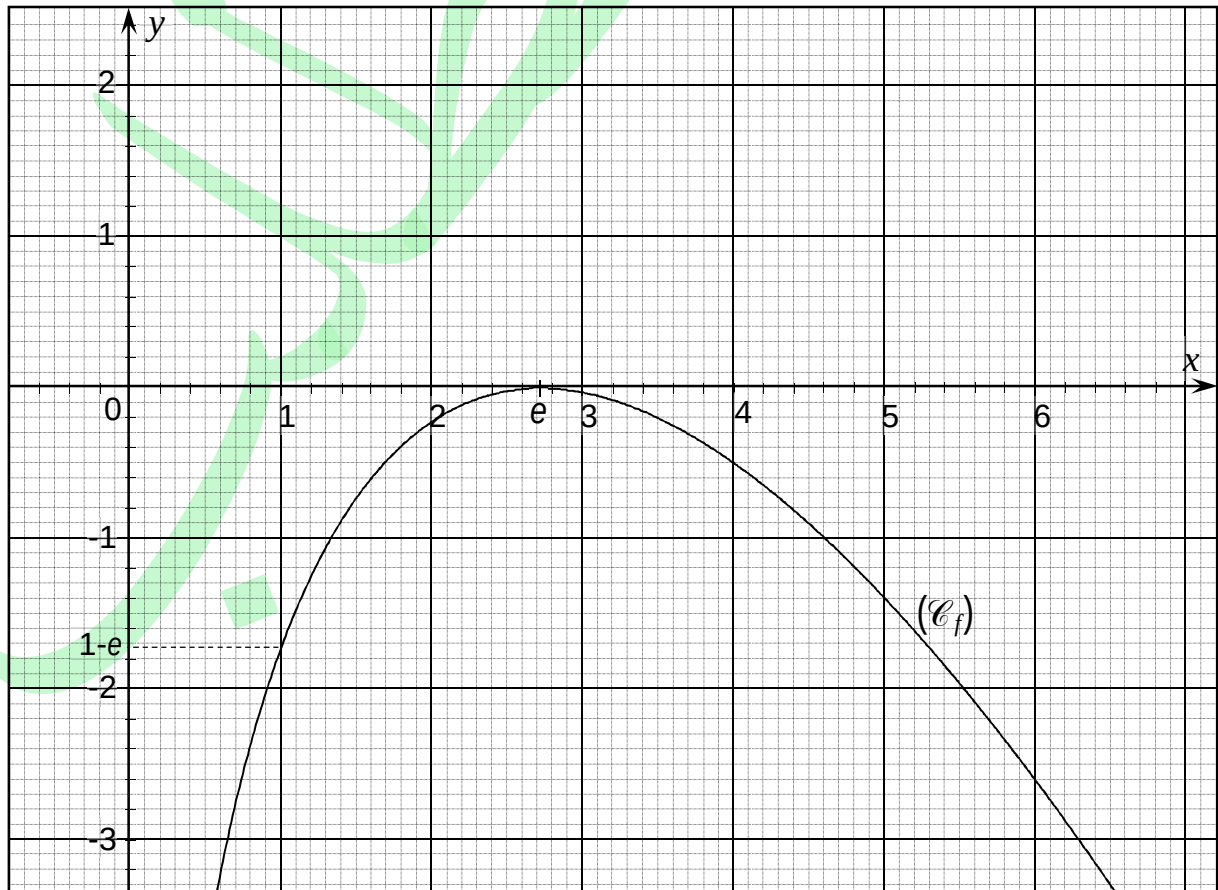
(2) ارسم على الوثيقة المرفقة المماس (Δ) ، والمنحني $(\mathcal{C}_g)$.

(3) باستعمال التكامل بالتجزئة، يبين أن $\int_1^e (x-1)(1 - \ln x) dx = \frac{e^2 - 4e + 5}{4}$.

(4) احسب بـ cm^2 المساحة $\mathcal{A}$ لمجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوى حيث: $1 \leq x \leq e$ و $g(x) \leq y \leq f(x)$.

سؤال إضافي: اقترح طريقة لحساب المساحة $\mathcal{A}'$ لمجموعة النقط $M(x; y)$ حيث: $0 \leq x \leq 1$ و $g(x) \leq y \leq 0$.

الوثيقة المرفقة



تصحيح فرض الفصل الثالث 2022

تمرين 1:

$$P_1 = \frac{C_9^2}{C_{19}^2} = \frac{4}{19} \quad (1-I)$$

$$P_2 = \frac{C_6^2}{C_{19}^2} = \frac{5}{57} \quad (2)$$

$$\{6, 12, 18\} \quad P_3 = \frac{C_3^2}{C_{19}^2} = \frac{1}{57} \quad (3)$$

$$P_4 = P_1 + P_2 - P_3 = \frac{16}{57} \quad (4)$$

$$P_5 = \frac{P_3}{P_1} = \frac{1}{57} \times \frac{19}{4} = \frac{1}{12} \quad (5)$$

$$X = \{-6, 5, \alpha\} \quad (6)$$

$$P(X = -6) = \frac{C_9^1 \times C_{10}^1}{C_{19}^2} = \frac{10}{19}$$

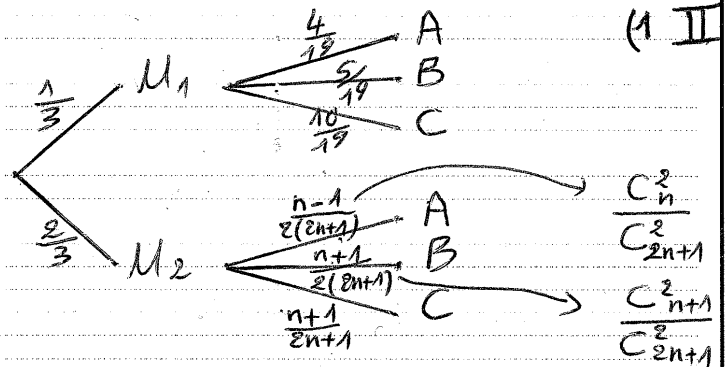
$$P(X = 5) = \frac{C_9^2}{C_{19}^2} = \frac{4}{19}$$

$$P(X = \alpha) = \frac{C_{10}^2}{C_{19}^2} = \frac{5}{19}$$

x_i	-6	5	α
$P(X=x_i)$	$\frac{10}{19}$	$\frac{4}{19}$	$\frac{5}{19}$

$$E(X) = \frac{-60}{19} + \frac{20}{19} + \frac{5\alpha}{19} = \frac{5\alpha - 40}{19}$$

$$\alpha = 8 \quad \text{و} \quad E(X) = 0 \quad (ب)$$



$$P(A) = \frac{1}{3} \times \frac{4}{19} + \frac{2}{3} \times \frac{(n-1)}{2(2n+1)} = \frac{9n-5}{19(2n+1)} \quad (2)$$

$$P_A(U_1) = \frac{P(A \cap U_1)}{P(A)} = \frac{\frac{4}{3 \times 19} \times \frac{19(2n+1)}{9n-5}}{\frac{9n-5}{19(2n+1)}} = \frac{4(2n+1)}{3(9n-5)}$$

تمرين 2:

$$f'(x) = 1 - [e^{-x} - e^{-x}(x-1)] \quad (1-I)$$

$$f'(x) = 1 - 2e^{-x} + xe^{-x}$$

لدينا: $x \geq 1$ و $-x \leq -1$

$$-2e^{-x} \geq -2e^{-1} \quad ; \quad e^{-x} \leq e^{-1}$$

$$1 - 2e^{-x} \geq 1 - 2e^{-1} > 0$$

كذلك $xe^{-x} > 0$ و $f'(x) > 0$ و f متزايدة تماماً

f متزايدة تماماً

$$f(1) \leq f(x) \leq f(2) \quad ; \quad 1 \leq x \leq 2 \quad (2)$$

$$2 - e^{-2} \leq 2 \quad \text{و} \quad 1 \leq f(x) \leq 2 - e^{-2}$$

$$1 \leq f(x) \leq 2 \quad \text{و} \quad (3)$$

$$f(x) - x = (1-x)e^{-x} \quad (3)$$

$$1-x \leq 0 \quad ; \quad -x \leq -1 \quad ; \quad x \geq 1$$

$$f(x) - x \leq 0 \quad \text{و} \quad (4)$$

$$(1 II) \quad 1 \leq M_0 \leq 2 \quad ; \quad M_0 = 2 \quad ; \quad n=0$$

نفرض صحة: $1 \leq M_n \leq 2$ ونبرهن $1 \leq M_{n+1} \leq 2$

$$f(1) \leq f(M_n) \leq f(2) \quad \text{و} \quad (5)$$

$$(1 II) \quad 1 \leq M_{n+1} \leq 2 - e^{-2} \leq 2$$

و $1 \leq M_n \leq 2 \quad ; \quad n \in \mathbb{N}$ كل n

$$M_{n+1} - M_n = f(M_n) - M_n \leq 0 \quad (2)$$

$$(f(x) - x \leq 0) \quad \text{حسب } (3-I)$$

و (M_n) متناقصة

(M_n) متناقصة ومتزايدة من اليمين (متقاربة)

$$l = l - (l-1)e^{-l} \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \lim_{n \rightarrow \infty} M_{n+1} = l$$

$$(l=1) \quad \text{و} \quad (l-1)e^{-l} = 0$$

$$M_{n+1} - 1 = M_n - (M_n - 1)e^{-M_n} \quad (3)$$

$$M_{n+1} - 1 = (M_n - 1)(1 - e^{-M_n})$$

$$-2 \leq -M_n \leq -1 \quad ; \quad 1 \leq M_n \leq 2$$

$$-e^{-1} \leq -e^{-M_n} \leq -e^{-2} \quad ; \quad e^{-2} \leq e^{-M_n} \leq e^{-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (1-II)$$

$$f'(x) = (1 - \ln x) - \frac{1}{x}(x - e) \quad (2)$$

$$f'(x) = \frac{e - x \ln x}{x}$$

$$y = f'(1)(x - 1) + f(1) = e(x - 1) + 1 \quad (3)$$

$$f(x) - g(x) = e(x - 1)(1 - \ln x) \quad (1-III)$$

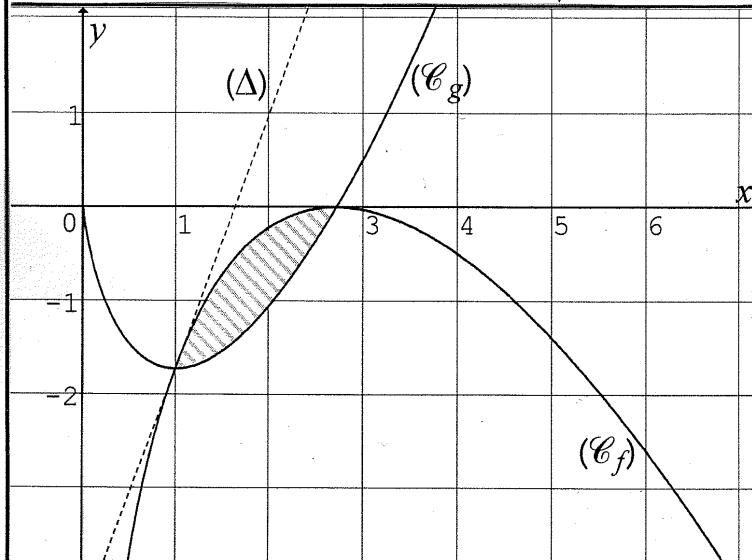
x	0	1	e	+
x-1	-	0	+	+
1 - ln x	+	0	+	-
f(x) - g(x)	-	0	+	-

$x \in]0, 1[\cup]e, +\infty[$ تحت (C_g) (C_f)

$x \in]1, e[$ فوق (C_g) (C_f)

$B(e, 0)$ و $A(1, 1 - e)$ عند (C_g) (C_f)

(2) الرسم :



$$\begin{cases} u'(x) = -\frac{1}{x} \\ v(x) = \frac{x^2}{2} - x \end{cases} \quad \begin{cases} u(x) = 1 - \ln x \\ v'(x) = x - 1 \end{cases} \quad (3)$$

$$\int_1^e (x-1)(1-\ln x) dx = \left[\left(\frac{x^2}{2} - x \right) (1 - \ln x) \right]_1^e + \int_1^e \left(\frac{x^2}{2} - x \right) dx$$

$$= \left[\left(\frac{x^2}{2} - x \right) (1 - \ln x) \right]_1^e + \left[\frac{x^3}{6} - \frac{x^2}{2} \right]_1^e$$

$$\int_1^e (x-1)(1-\ln x) dx = \frac{e^2}{4} - e + \frac{5}{4} \approx 0.38$$

$$A = 4 \int_1^e f(x) - g(x) dx = 4 \int_1^e e(x-1)(1-\ln x) dx$$

$$A = 4e \left[\frac{e^2}{4} - e + \frac{5}{4} \right] = (e^3 - 4e^2 + 5e) \text{ cm}^2$$

حساب A' : نحسب $\lim_{x \rightarrow 0} \int_x^e (-g(x)) dx$

عن الطالب

$$0 \leq u_n - 1 \leq 1 \text{ و } 1 - e^{-1} \leq 1 - e^{-u_n} \leq 1 - e^{-2}$$

$$(u_n - 1)(1 - e^{-u_n}) \leq (1 - e^{-2})(u_n - 1) \leq \frac{8}{9}(u_n - 1)$$

$$u_{n+1} - 1 \leq \frac{8}{9}(u_n - 1) \text{ و } 1 - e^{-2} \leq \frac{8}{9} \text{ ن } \downarrow$$

$$u_{n+1} - 1 - \frac{8}{9}(u_n - 1) \leq 0 \text{ طريقة أخرى}$$

$$(u_n - 1)(1 - e^{-u_n}) - \frac{8}{9}(u_n - 1) \leq 0$$

$$(u_n - 1) \left(\frac{1}{9} - e^{-u_n} \right) \leq 0$$

$$(\frac{1}{9} - e^{-u_n} \leq 0) \text{ ن } \downarrow$$

$$\left(\frac{1}{9} - e^{-u_n} \leq \frac{1}{9} - e^{-2} \leq 0 \right)$$

$$(ب) لدينا: $u_n - 1 > 0$ (محققة)$$

$$(محققة) $u_0 - 1 = 1 : n = 0$$$

$$u_n - 1 \leq \left(\frac{8}{9} \right)^n$$

$$\text{و نبرهن صحة: } u_{n+1} - 1 \leq \left(\frac{8}{9} \right)^{n+1}$$

$$\left(\frac{8}{9} \right) \times (u_n - 1) \leq \left(\frac{8}{9} \right)^n \times \left(\frac{8}{9} \right)$$

$$u_{n+1} - 1 \leq \frac{8}{9}(u_n - 1) \leq \left(\frac{8}{9} \right)^{n+1}$$

$$0 \leq u_n - 1 \leq \left(\frac{8}{9} \right)^n : n \in \mathbb{N} \text{ و منة من أجل كل}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - 1) = 0 \text{ (المر) و منة } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

تمرين 3:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \quad (1-I)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 - e)(1 - \ln x) = -\infty$$

$$g \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = -\infty \quad (2)$$

غير قابلة للشتقاق على 0

(C_g) يقبل نصف مماس عمودي.

$$g'(x) = (1 - e)(1 - \ln x) - \frac{1}{x}(x - ex) \quad (3)$$

$$g'(x) = e \ln x - \ln x = (e - 1) \ln x$$

$$(4) \text{ إشارة } g'(x) : \frac{e}{e-1} - \frac{1}{e-1} + \rightarrow$$

g متناقصة على $]0, 1[$ و متزايدة على $]1, +\infty[$

x	0	1	+
g'(x)	-	0	+
g(x)	0	1 - e	+