



المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المرشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

الترin الأول : 05 نقاط

- (1) نعتبر المعادلة (E) ذات المجهول ($y; x$) التالية : $11 = 2021x - 1442y$ حيث x و y عدادان صحيحان .
 أ) بين أن العددان 2021 و 1442 أوليان فيما بينهما ، ثم استنتج أن المعادلة (E) تقبل حلولا في \mathbb{Z}^2 .
 ب) باستعمال خوارزمية إقليدس عين $(x_0; y_0)$ حلًا خاصاً للمعادلة (E) ، ثم حل المعادلة (E) في \mathbb{Z}^2 .
 ج) عين جميع الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) التي تتحقق $|y - x - 581| \leq 579$.
 (2) أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية لكل من العددين 5^n و 7^n على 11 .
 ب) جد باقي القسمة الإقليدية للعدد 2020^{1442} على 11 .
 ج) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $2 \times 2020^{10n+1} + 3n + 1$ قابلاً للقسمة على 11 .
 د) عدد طبيعي يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 5 كالتالي : $22\ldots22$ حيث 2 مكرر 2020 مرة
 - جد باقي قسمة 21 على 11 .
 - عين جميع الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) التي تتحقق $2020^{x-1} + 2018^y + 9 \equiv 0 [11]$

الترin الثاني : 04 نقاط

- (1) نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بعدها الأول $u_0 \in]0; 1[$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = \frac{1}{\pi} u_n + \frac{\pi-1}{\pi}$$

أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن : $0 \leq u_n \leq 1$.

ب - بين أن المتالية (u_n) متزايدة تماما ، ثم استنتاج أنها متقاربة .

- (2) المتالية العددية المعرفة بعدها الأول $v_0 = \frac{2\pi-1}{2\pi}$ و من أجل كل عدد طبيعي n

$$q = \frac{1}{\pi}$$

أ - برهن أن (v_n) متالية هندسية أساسها q .

ب - أكتب عبارة v_n بدالة n .

$$u_n = 1 + \frac{1}{\pi^n} - \frac{1}{2\pi^{n+1}}$$

ج - استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

- (3) نضع : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ ، أحسب S_n بدلالة n ثم أحسب $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

التمرين الثالث : 4 نقاط

يحتوي كيس غير شفاف على كريتين بيضاوين و n كرينة سوداء حيث $n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$
 (الكريات متماثلة لأنها متشابهة باللمس)

(1) نعتبر أن $n = 5$ نسحب عشوائياً من هذا الكيس ثلات كريات في آن واحد.

نعتبر الحدين : A : "سحب ثلاثة كريات مختلفة اللون" ، B : "سحب كرينة بيضاء واحدة على الأكثـر"

- أحسب $P(A)$ احتمال الحدث A ثم بين أن : $P(B) = \frac{6}{7}$

(2) نعيد الكيس إلى حالته الإبتدائية ونسحب عشوائياً كريتان على التوالي دون إرجاع.

نعرف المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات البيضاء المسحوبة.

أ) عين قيم المتغير العشوائي X .

ب) أنقل وأكمل الجدول التالي مع التبرير:

ج) بين أن الأمل الرياضي $E(X) = \frac{4}{n+2}$

$X = x_i$...	1	...
$P(X = x_i)$	$\frac{n^2 - n}{(n+2)(n+1)}$

التمرين الرابع : 7 نقاط

I / الدالة المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ : $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$

(1) أـ بين أن الدالة g متناقصة تماماً على $[0; +\infty]$

بـ - حدد إشارة الدالة g على $[0; +\infty]$

II / الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = e^{-x} \ln(1 + e^x)$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ($\vec{i}, \vec{j}; O$) (الوحدة 2cm)

(1) أـ أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ وفسر النتيجة بيانياً .

بـ - تتحقق أنه من أجل كل حقيقي x : $f(x) = \frac{x}{e^x} + e^{-x} \ln(1 + e^{-x})$

جـ - أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وفسر النتيجة بيانياً .

(2) أـ أحسب $(f'(x))'$ ثم عبر عن $(f'(x))'$ بدالة $(g(e^x))$.

بـ - استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) أنشئ (C_f) .

III / الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ و (C_F) تمثيلها البياني في المعلم السابق .

(1) أـ تتحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x : $\frac{1}{1+e^x} = 1 - \frac{e^x}{1+e^x}$

بـ - باستعمال المتكاملة بالتجزئة أحسب $F(x)$.

(2) أـ تتحقق أن : $F(x) = x + 2\ln 2 - f(x) - \ln(1 + e^x)$

بـ - أحسب نهايات الدالة F عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

جـ - أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [F(x) - x]$ واستنتج أن (C_F) يقبل مستقيم مقارب (Δ) عند $-\infty$ - يطلب تعين معادلته .

3) شكل جدول تغيرات الدالة F .

4) باستعمال إشارة الدالة g ، عين الوضع النسيي لـ (C_F) و (Δ) .

5) أنشئ في المعلم السابق المنحنى (C_F) .

6) أ- عبر بدلالة العدد e عن مساحة الحيز المستوي المحدد بحامل محور الفواصل والمنحنى (C_f) و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = 1$ و $x = -1$.

ب- أعط قيمة مقربة إلى 10^{-2} لهذه المساحة.

7) نضع $u_n = \int_{n-1}^n f(x)dx$ مع n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 1

أ) أحسب المجموع $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

ب) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

الموضوع الثاني

التمرين الأول : 4 نقاط (الأسئلة 1 ، 2 و 3 مستقلة فيما بينها)

(1) نعتبر α عددا طبيعيا أكبر تماما من 5 و n عدد طبيعي يكتب من الشكل $\overline{4452}$ في نظام التعداد ذي الأساس α ويكتب من الشكل $\overline{2020}$ في نظام التعداد ذي الأساس $\alpha + 2$ $\alpha(2\alpha^2 - 8\alpha - 21) = 18$ (أ) بين أن

ب) استنتج قيمة α ، ثم أكتب العدد $2n$ في النظام العشري .

ج) نفرض أن $6 = \alpha$ ، أكتب العدد $2n$ في النظام ذي الأساس 6 .

(2) a و b عددان طبيعيان حيث $a > b$ نضع

$d = PGCD(a - b; b)$ (أ) برهن أن

ب) استنتاج $PPCM(437; 323)$ و $PGCD(437; 323)$

(3) عين كل الثنائيات $(x; y)$ من الأعداد الطبيعية غير المعدومة والتي تتحقق

$m = PPCM(x; y)$ و $d = PGCD(x; y)$

التمرين الثاني : 4 نقاط

(u_n) ممتالية معرفة على \mathbb{N}^* بـ :

(1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n فإن $0 < u_n$

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n فإن :

(3) أثبت انه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n فإن :

(4) استنتاج اتجاه تغير الممتالية (u_n) وبين أنها متقاربة .

(5) أكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n ثم أحسب نهاية الممتالية (u_n) .

التمرين الثالث :

يمحتوي كيس U على 9 كريات لانفرق بينهما باللمس، من بينها ثلاثة بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 2 و اثنان حمراء تحمل الأرقام 2 ، 3 وأربعة سوداء اللون تحمل الأرقام 1 ، 3 ، 3 ، 3 .
سحب عشوائيا من الكيس 3 كريات في آن واحد .

(1) أحسب احتمال الحوادث التالية : E : " الحصول على 3 كريات من نفس اللون "

F : " الحصول على كرية تحمل على الأكثر رقم فرديا "

G : " الحصول على 3 كريات تحمل عددا أوليا من كل لون "

2) نعتبر X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكرات الحمراء المتبقية في الكيس
أ - عين قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب أمله الرياضي.

$$E(2022X + 1443)$$

3) نعتبر الآن الكيس الأول U وكيس آخر V يحتوي كرية بيضاء وكرتين حمراوين وثلاث كرات صفراء، نرمي مرة واحدة زهرة نرد متوازنة مرقة من 1 إلى 6

- إذا ظهر الرقم 4 نسحب كرية واحدة من الكيس U وإلا فنسحب كرتين في آن واحد من الكيس الثاني V .

أ) نعتبر الحدث B : "سحب كرية بيضاء على الأقل" . بين أن $P(B) = \frac{1}{3}$

ب) إذا سحبنا كرية بيضاء على الأقل، ما هو احتمال أن تكون من الكيس الثاني V ؟

الغرين الرابع:

/I $g(x) = 1 - (x+1)^2 e^x$ بـ \mathbb{R}

أ - أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

ب - تتحقق أن: $g(0) = 0$ ثم استنتج إشارة الدالة g .

/II $f(x) = x + 1 - (x^2 + 1) e^x$ كمالي :

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($i\vec{i} + j\vec{j}$) (الوحدة $2cm$)

أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = x + 1 - 4 \left(\frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}}\right)^2 - e^x$

ب - استنتاج $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

ج - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = x \left[1 + \frac{1}{x} - \left(x + \frac{1}{x}\right) e^x\right]$

د - بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

(2) أ - بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (4) معادلته $y = x + 1$ بجوار $-\infty$.

ب - أدرس الوضع النسيي للمنحنى (C_f) والمستقيم المقارب (4).

(3) أ - برهان قابلية اشتقاق الدالة f على \mathbb{R} ثم أحسب f' الدالة المشتقة للدالة f .

ب - أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) - بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطي انعطاف يطلب تعينهما.

(5) أنشئ المنحنى (C_f) و (4). () نأخذ $f(-1) \approx -0,7$ و $f(-3) \approx -2,5$ و

(6) نقاش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي عدد وإشارة حلول المعادلة: $(x^2 + 1) = (1 - m)e^{-x}$

(7) أ - بين أن الدالة $h: x \rightarrow xe^x$ دالة أصلية للدالة $H: x \rightarrow (x-1)e^x$ على \mathbb{R}

$$\int_{-1}^0 xe^x dx = \frac{2}{e}$$

$$\int_{-1}^0 (x^2 + 1) e^x dx = 3 \left(1 - \frac{2}{e}\right)$$

ج - باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين أن: $\int_{-1}^0 (x^2 + 1) e^x dx = 3 \left(1 - \frac{2}{e}\right)$

د - أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) ، المستقيم (4) ، والمستقيمين

$$x = 0 \quad \text{و} \quad x = -1$$