

امتحان بلاوريا ثغربي في مادة الرياضيات

المدة: 03 سا و 30 د

المستوى: 3 ع ث

على المرشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

الثمن الأول (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات التالية ، مع التبرير :

(1) من أجل كل عدد طبيعي n نعتبر S_n مجموع المتتالية الحسابية (U_n) المعرف بـ :

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n = 4 - 4n^2$$

أساس المتتالية هو :

أ) $r = -8$ ب) $r = -4$ ج) $r = -2$

(2) من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ عبارة مشتقة الدالة f المعرفة بـ : $f(x) = \ln\left(\frac{\sqrt{x}-1}{x-1}\right)$ هي :
 $f'(x) = \frac{-5}{4x+4\sqrt{x}}$ ج) ب) $f'(x) = \frac{-3}{4x+4\sqrt{x}}$ أ) $f'(x) = \frac{-1}{4x+4\sqrt{x}}$

(3) مجموعة حلول المتراجحة : $\ln(2-x) + \ln(x+3) - \ln 4 \geq 0$ هي :

ج) $S = [-2; 1]$ ب) $S =]-2; 1[$ أ) $S = [1; 2]$

الثمن الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على خمس كرات بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 0 ، 1 ، 1 و خمس كرات سوداء تحمل الأرقام 1 ، 1 ، 0 ، 0 ، 1 - لا تمييز بينها عند اللمس . نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاث كرات من الكيس .

(I) نعتبر الاحداث التالية :

" A " الحصول على كرية بيضاء واحدة فقط " ، " B " الحصول على كرية بيضاء على الأقل "

" C " الكريات الثلاثة المسحوبة لها نفس اللون " ، " D " مجموع أرقام الكريات الثلاثة المسحوبة يساوي 0 "

(1) أحسب احتمال الاحداث : C ، B ، A ،

$$(2) \text{ بين أن } P(C \cap D) = \frac{7}{120} \text{ و } P(D) = \frac{31}{120}$$

(II) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل مخرج مجموع أرقام الكريات الثلاثة المسحوبة

أ) عين قيم المتغير العشوائي X

ب) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X

الثمنين الثالث: (50 نقاط)

I) لتكن (U_n) المتالية المعرفة بحدها الاول $U_0 = \alpha$ ، و من أجل كل عدد طبيعي n :
- عين قيمة العدد الحقيقي α بحيث تكون المتالية (U_n) ثابتة على \mathbb{N}

II) في ما يلي نضع $U_0 = 0$

- 1) عين العدد الحقيقي b بحيث من أجل كل عدد طبيعي n :
 $-1 < U_n \leq 0$:
- 2) برهن بالتجزع أنه من أجل كل عدد طبيعي n :
- 3) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n :
 $U_{n+1} - U_n = \frac{-(U_n + 1)^2}{U_n + 3}$ ، ثم استنتج إتجاه تغير المتالية (U_n)
ب) هل المتالية (U_n) متقاربة ؟ برهن إجابتك

4) نعتبر المتالية (V_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

أ) بين أن المتالية (V_n) حسابية أساسها $\frac{1}{2}$ ، يطلب تعين حدتها الاول V_0

ب) أكتب عبارة V_n بدالة n ، ثم استنتج عبارة U_n بدالة n ، وأحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

5) أحسب المجموع S حيث :

$S = \frac{8}{U_0 + 1} + \frac{8}{U_1 + 1} + \dots + \frac{8}{U_{2021} + 1}$

الثمنين الرابع: (07 نقاط)

I) نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$ بـ :

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$

2) ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $[-1; +\infty)$ ، ثم شكل جدول تغيراتها .

3) استنتاج إشارة $g(x)$ على المجال $[-1; +\infty)$

II) الدالة العددية المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$ بـ :

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم التعامد والمتجانس (\vec{j}, \vec{i})

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، فسر النتيجة بيانيا ، ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

2) أ) بين أنه من أجل كل x من المجال $[-1; +\infty)$:

ب) استنتاج إتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; +\infty)$ ، ثم شكل جدول تغيراتها

ج) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث : $0 < \alpha < \frac{1}{2}$

3) أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

ب) أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (Δ)

4) نقبل أن المستقيم (T) ذو المعادلة : $y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$ مماس للمنحنى (C_f) في نقطة فاصلتها x_0 ، أحسب x_0

5) أنشئ (C_f) ، (T) ، (Δ)

6) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m بحيث تقبل المعادلة $f(x) = x + m$ حلتين متمايزتين

إتهى الموضوع الاول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات التالية ، مع التبرير :

1) تعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ :

على المجال $[0; +\infty]$ الدالة f :

أ) متزايدة تماما ب) متناقصة تماما ج) غير رتيبة

مجموعة حلول المتراجحة $f(x) \leq 0$ هي :

أ) $[\ln 2; e]$ ب) $[e^{-3}; e]$

2) متتالية هندسية حدودوها موجبة تماما ، حدتها الاول V_0 وأساسها q حيث :

$$V_0 + V_1 = 30 \quad V_0 \cdot V_2 = 576$$

$V_{n+1} - V_n$ يساوي :

أ) $18(4)^n$ ب) $3(4)^n$ ج) $3\left(\frac{1}{4}\right)^n$

المجموع $S_n = \ln\left(\frac{V_1}{V_0}\right) + \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right) + \dots + \ln\left(\frac{V_n}{V_{n-1}}\right)$ يساوي :

أ) $n \ln 4$ ب) $\ln(3(4)^n)$ ج) $\ln\left(\frac{1-n^2}{2}\right)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يتكون مكتب للدراسات من 20 مهندسا و مهندسة يتوزعون حسب الجنس و التخصص كما هو مبين في المجدول أسفله

الاناث	الذكور	الشخص
3	5	الاعلام
4	8	الهندسة المدنية

تم اختيار ثلاثة عناصر من هذا المكتب عشوائيا و في آن واحد للمشاركة في إحدى الدورات التكوينية
نعتبر الحادفين : A " العناصر التي وقعتها عليها الاختيار كلها من الاناث "

B " العناصر التي وقعتها عليها الاختيار كلها من نفس التخصص "

1) بين أن $P(A \cap B) = \frac{7}{228}$ ثم أحسب $P(B)$ و $P(A)$

2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد تخصصات العناصر التي وقع عليها الاختيار

أ) عين قيم المتغير العشوائي X

ب) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمثلة الرياضي $E(X)$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي :

1) أدرس إتجاه تغير الدالة f على المجال $[\frac{1}{2}; +\infty]$

2) (U_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ: $U_0 = 2$ و من أجل كل عدد طبيعي n :
أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $U_n > 1$

ب) بين أن المتتالية (U_n) متناقصة تماما ، ثم استنتج أنها متقاربة

3) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{2}(U_n - 1)$

ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $U_n - 1 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ ، ثم استنتاج نهاية المتتالية (U_n)

4) لتكن (V_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

أ) بين أن المتتالية (V_n) هندسية يتطلب تعين أساسها و حدتها الأول . ، ثم أكتب عبارة V_n بدلالة n

ب) أحسب المجموع S_n حيث :

الثمين الرابع: (07 نقاط)

I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ :

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

ب) أدرس اتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} ، ثم شكل جدول تغيراتها

2) أ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث : $-0,8 < \alpha < -0,7$

ب) استنتاج اشارة $g(x)$ على \mathbb{R}

II) لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

و (C_f) هو تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم معتمد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2) أ) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} :

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها

3) أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x)$ ثم استنتاج أن (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) يتطلب تعين معادلته

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ)

ج) أكتب معادلة L (T) مماس (C_f) الموازي للمستقيم (Δ)

4) أنشئ (T) ، (Δ) و المنحنى (C_f) على المجال $[-\infty; 1]$ (يعطى $f(\alpha) \approx -0,7$)

5) الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

$h(x) = |x| (e^{|x|-2} - 1) + 1$ و (C_h) تمثيلها البياني في المعلم السابق
أ) بين أن الدالة h زوجية

ب) تأكد أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty]$ فإن :

ج) اشرح كيف يمكن رسم (C_h) انطلاقاً من (C_f)

إتهى الموضوع الثاني