

موقع عيون البصائر التعليمي



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: آداب وفلسفة، لغات أجنبية

دوره: 2022

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

(1) المتتالية الحسابية التي أساسها r وحدها الأول $u_0 = 3$ و $u_1 = 8$ حيث:

(1) بين أن: $2 = r$ ثم اكتب عبارة u_n بدلالة n واحسب u_{1443}

(2) بين أن: 4047 حد من حدود المتتالية (u_n) ثم احسب المجموع S حيث: $S = u_{1443} + u_{1444} + \dots + u_{2022}$

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(أ) بين أن: $S_n = n^2 + 4n + 3$

(ب) عين العدد الطبيعي n حتى يكون $S_n = 120$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

و b عداد طبيعيان حيث: $a = 2022$ و $b = 1443$

(1) عين باقي القسمة الإقليدية لكل من a و b على 5 ثم استنتج أن:

(أ) تحقق أن باقي القسمة الإقليدية للعدد $(a + a^2 + a^3)$ على 5 هو 4

(ب) عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يقبل العدد $(a + a^2 + a^3 + n)$ القسمة على 5

(3) تتحقق أن: $-1 \equiv a + b + 4 \pmod{5}$ ثم بين أن العدد $(a + b + ab)^a + (a + b + 4)^b$ يقبل القسمة على 5

التمرين الثالث: (08 نقاط)

• $f(x) = -x^2 + 4x - 3$ كما يلي: f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}

(1) أحسب (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f) .

(2) أحسب $(f'(x))$ ثم ادرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

(3) أكتب معادلة لـ (T) مماس المنحنى (C_f) في النقطة التي فاصلتها 1

(4) تتحقق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x ، $f(x) = (1-x)(x-3)$

(ب) استنتاج إحداثي نقطتي تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل.

(5) حل في \mathbb{R} المعادلة $-3 = f(x)$ ثم استنتاج فاصلتي النقطتين من (C_f) اللتين ترتبيتهما -3 .

(6) أنشئ المماس (T) ثم المنحنى (C_f) .

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني**التمرين الأول: (06 نقاط)**

$a+b \equiv 3[9]$ عددان طبيعيان حيث باقي القسمة الإقليدية للعدد a على 9 هو 8 و باقي القسمة الإقليدية للعدد b على 9 هو 4

(1) تحقق أنّ العددين b و 103 متافقان بتردد 9

(2) أ) تتحقق أنّ $103^3 \equiv 1[9]$ و $a \equiv -1[9]$

(3) ب) تتحقق أنّ $a^{2022} + (16 \times b)^{1443} \equiv 2[9]$

(4) عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون $a^{2022} + 103^3 + n \equiv 0[9]$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(u_n) المتالية الهندسية التي أساسها q موجب تماماً وحدتها الأولى $u_0 = 3$ حيث: $u_0 + u_1 + u_2 = 21$

(1) أ) تتحقق أنّ $q = 2$ ثم استنتج أنّ

(2) أحسب u_1 و u_2

(3) أ) أكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n

ب) هل العدد 96 حد من حدود المتالية (u_n) ؟

(4) أ) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

ب) عين العدد الطبيعي n حتى يكون $S_n = 93$ (لاحظ أنّ $32 = 2^5$)

التمرين الثالث: (08 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي:

$f(x) = (x-2)^2(2x+1)$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f)

(1) تتحقق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x ،

(2) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(3) أ) تتحقق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x ،

(4) أ) أدرس إشارة $f'(x)$ على \mathbb{R}

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيراتها.

(5) أ) أكتب معادلة لـ (T) مماس المنحني (C_f) في النقطة التي فاصلتها 0

(6) أ) تتحقق أنّ المنحني (C_f) يشمل نقطتين $A(2; 0)$ و $B\left(\frac{-1}{2}; 0\right)$

ب) أنشئ المماس (T) ثم المنحني (C_f)