



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: تسيير واقتصاد

دورة: 2022

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

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

(1) المتالية الحسابية المعرفة على \mathbb{N} بحدها العام $u_n = -3n + 1$ حيث

قيمة المجموع $u_{1954} + u_{1955} + \dots + u_{2022}$ هي:

(أ) 272356 (ب) -411447 (ج) -11926

(2) المتالية $v_n = \frac{1}{2^{n-1}}$ هي متالية:

(أ) هندسية (ب) حسابية (ج) لا حسابية ولا هندسية

(3) قيمة العدد الحقيقي $\int_1^2 (1 + \frac{1}{x^2}) dx$ هي:

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{2}{3}$

(4) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = x^2 + 6x + 4$ تمثلها البياني في معلم متعامد.

محور تناظر المنحني (C) هو المستقيم ذو المعادلة :

(أ) $x=4$ (ب) $x-3=0$ (ج) $x+3=0$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

المستوى منسوب إلى معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (C_f) و (C_g) التمثيلان البيانيان للدالتين العدديتين f و g المعرفتين على \mathbb{R} كما يلي:

(1) $f(x) = ax^2 + bx - 1$ و $g(x) = (x+1)^2(x-1)$ حيث a و b عدوان حقيقيان.

أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $g(x) = x^3 + x^2 - x - 1$

ب- عين العددان a و b حتى تكون g دالة أصلية لـ f على \mathbb{R}

(2) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = (x+1)(3x-1)$

(3) أ- حلل العبارة $g(x) - f(x)$

ب- استنتج أن (C_f) و (C_g) يتقاطعان في ثلاثة نقط يطلب تعينها.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

$$(u_n) \text{ المتتالية الحسابية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ وأساسها } r \text{ حيث} \\ \begin{cases} u_2 + u_3 + u_4 = 21 \\ u_4 + u_5 = 20 \end{cases}$$

أ- بين أن $u_3 = 7$ و $r = 2$ ثم استنتج قيمة u_0 (1)

ب- أكتب u_n بدلالة n

ج- أحسب، بدلالة n ، المجموع S_n حيث S_n

$$(v_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } v_n = 3 \times 2^{2n} \quad (2)$$

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $\frac{v_{n+1}}{v_n} = 4$ ثم استنتج طبيعة المتتالية (v_n)

ب- أحسب، بدلالة n ، المجموع S'_n حيث S'_n

$$(3) \quad w_n = \frac{2}{3}v_n : n \quad \text{نضع من أجل كل عدد طبيعي } n$$

أ- تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $w_n = 2^{U_n}$

ب- احسب p_n حيث $p_n = w_0 \times w_1 \times \dots \times w_{n-1}$

التمرين الرابع: (08 نقاط)

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 2} \quad D = \mathbb{R} - \{-2\} \text{ حيث} \quad (1)$$

(C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

أ- احسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ ثم فسر النتائجين ببيانا.

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

2) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقارب مائل لـ (C) ثم ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ)

3) بين أن النقطة $A(-2; -1)$ مركز تناظر (C)

$$(4) \quad \text{أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من } D, \quad f'(x) = \frac{(x+3)(x+1)}{(x+2)^2}$$

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

5) أكتب معادلة لـ (T) مماس (C) في النقطة ذات الفاصلة 0

6) أنشئ (T) ، (Δ) و (C)

$$(7) \quad g \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R} - \{-2; 2\} \text{ بـ: } g(x) = \frac{x^2 - 3|x| + 3}{-|x| + 2} \quad \text{تمثيلها البياني في المعلم السابق.}$$

أ- بين أن g دالة زوجية ثم تتحقق أنه من أجل كل x من $[0; 2] \cup [-2; 0]$ ، $g(x) = f(x)$

ب- اشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) انطلاقاً من (C) ثم أنشئه.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) نضع من أجل كلّ عدد حقيقي x ، $P(x) = x^3 - 2x^2 - 2x - 3$

تحقق أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x ، $P(x) = (x-3)(x^2 + x + 1)$ ثم حل في \mathbb{R} المعادلة $P(x) = 0$

(2) (1) المتالية الهندسية التي حدها الأول u_0 وأساسها q ، حيث $u_0 = 2$ و $u_3 - 2u_2 - 2u_1 - 3u_0 = 0$.
أ- بين أنّ $q^3 - 2q^2 - 2q - 3 = 0$ ثم استنتج قيمة q

ب- تحقق أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $u_n = 2 \times 3^n$

(3) نضع من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $w_n = \frac{u_n}{3^n}$

احسب المجموع S_n حيث $S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) (1) المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = -2$ و $u_{n+1} = 5u_n + 20$

أ- احسب u_1 و u_2

ب- تحقق أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $u_{n+1} + 5 = 5(u_n + 5)$

(2) (2) أ- برهن بالترافق أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $u_n > -5$

ب- ادرس اتجاه تغيير المتالية (u_n)

(3) (3) تعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = u_n + 5$

تحقق أنّ المتالية (v_n) هندسية أساسها 5 ثم اكتب عبارة v_n بدلالة n

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

التمرين الثالث: (04 نقاط)

أجب بصحيح أو خاطئ مع التعليق في كلّ حالة من الحالات التالية:

(1) (1) المتالية الحسابية المعرفة على \mathbb{N} حيث $u_0 = 1$ و $u_4 = 3$

العدد 1012 حدّ من حدود (u_n)

(2) (2) f و g الدالتان المعرفتان على \mathbb{R} بـ: $f(x) = (x+1)(3x-3)$ و $g(x) = (x+1)(x^2 - x - 2)$

g هي الدالة الأصلية للدالة f والتي تتعدّم عند -1

(3) (3) $c = 7\alpha + 1$ ، $b = 5\alpha + 3$ ، $a = 3\alpha + 5$ عدد حقيقي. نضع :

الأعداد a ، b ، c بهذا الترتيب هي حدود متتابعة من متالية حسابية .

(4) (4) f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x - 1 + \frac{3x^2 + 1}{x^2 + 1}$

المستقيم ذو المعادلة $y = x - 1$ مقارب مائل لمنحني الدالة f عند $+\infty$

التمرين الرابع: (08 نقاط)

$f(x) = -x + 1 + \frac{x}{(x-1)^2}$ بـ : $\mathbb{R} - \{1\}$ الدالة العددية المعرفة على f تمثيلها البياني في المعلم المتعامد المتتجانس (C_f) .

أـ احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ (1)

بـ احسب $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ وفسّر النتيجة بيانيا.

أـ بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{1\}$ ، $f'(x) = \frac{-x(x^2 - 3x + 4)}{(x-1)^3}$ (2)

بـ بين أن f متزايدة تماما على $[0;1]$ ومتناقصة تمامًا على كل من $[-\infty;0]$ و $[1;+\infty]$

جـ شكل جدول تغيرات الدالة f

أـ بين أن (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب تعين معادلة له.

بـ أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

جـ بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $2,3 < \alpha < 2,4$

أـ أكتب معادلة L (C_f) مماس في النقطة ذات الفاصلة 1-

بـ أنشئ (Δ) و (C_f)

g الدالة العددية المعرفة على $[\infty; +\infty]$ بـ : $g(x) = |f(x)|$ تمثيلها البياني في المعلم السابق.

- بين كيف يمكن إنشاء (C_g) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئ (C_g)