

موضع عيون البصائر التعليمي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول 5 نقاط :

$$u_{n+1} = \frac{2}{3} u_n + 1 \quad (u_n \text{ متالية عددية معرفة بحدها الأول } u_0 = 6 \text{ والعلاقة التراجعية: } u_{n+1} = \frac{2}{3} u_n + 1)$$

$$\text{أ) أثبت بالترابع أن من أجل كل عدد طبيعي } n : u_n = 3 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + 3$$

$$\text{ب- بين أن من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} - u_n = -\left(\frac{2}{3}\right)^n$$

ج - استنتج اتجاه تغير المتالية (u_n)

$$(2) v_n = u_n - 3 \quad (v_n \text{ متالية عددية معرفة بحدها } v_0 \text{ والعلاقة: } v_{n+1} = v_n - 3)$$

أ. اكتب الحد العام v_n بدلالة n

ب . بين أن (v_n) متالية هندسية يتطلب تعين حدتها الأول وأساسها.

$$(3) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ نضع: } S' = u_0 + u_1 + \dots + u_{2021}, S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \text{ احسب المجموع } S \text{ ثم استنتاج قيمة } S'.$$

التمرين الثاني 4 نقاط :

$$g(x) = \frac{(x-1)^2}{x-2} \quad (C) \text{ تمثيلها البياني حيث:}$$

أجب بصح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

$$\text{أ. من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من } [2; +\infty[:$$

$$\text{ب. المستقيم } (\Delta) \text{ ذو المعادلة } y = \frac{3}{4}x - 1 \text{ مماس لـ } (C) \text{ عن النقطة ذات الفاصلة 0.}$$

ج . الدالة g متزايدة تماما على المجال $[2; +\infty[$

د . القيمة المتوسطة للدالة g على المجال $[3; 4]$ هي

التمرين الثالث 4 نقاط:

لكل سؤال ثلاثة إجابات مقترحة اختار الإجابة الصحيحة مع التبرير:

$$(1) \text{ متالية حسابية معرفة بـ } u_4 = 49 \text{ و } u_6 = 71, \text{ أساس المتالية هو:}$$

$$r = 5 \quad r = 11 \quad r = 7$$

$$(2) \text{ حلول المعادلة } e^{2x} - 3e^x = 0 \text{ في } R \text{ هي: (أ) } \{1; \ln 3\} \quad \text{(ب) } \{\ln 3\} \quad \text{(ج) } \{2; \ln e\}$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - 2x) \text{ تساوي: (أ) } 0 \quad \text{(ب) } -\infty \quad \text{(ج) } +\infty$$

4) الدالة الأصلية للدالة $f(x) = (1+3x)e^{3x} + 2x$ هي:

$$F(x) = xe^x + x^2 \quad (ج) \quad F(x) = xe^{3x} + x^2 + 1 \quad (ب) \quad F(x) = 2xe^{3x} + x^2 + 1 \quad (أ)$$

التمرين الرابع 7 نقاط

I) تكن g دالة معرفة على $[0; +\infty]$ تمثيلها البياني في معلم $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$ و (C) تمثيلها بالشكل:

$$\|\vec{j}\| = 1\text{cm}$$

أ. عين بىانيا قيمة $(1) g$ واستنتج أن $a = 3$

$$g(x) - 1 \geq 0$$

ب. حل بىانيا المتراجحة (2) .

ج. أحسب نهاية الدالة g عند حدود مجموعة تعريفها.

د. ادرس اتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها.

هـ. أكتب معادلة المماس (T) لـ (C) في النقطة A ذات الفاصلة 1 .

II) تكن f دالة معرفة على $[0; +\infty]$ بالشكل:

و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متواحد ومتتجانس.

$$f'(x) = g(x) - 1$$

أ. بين أن: f على المجال $[0; +\infty]$.

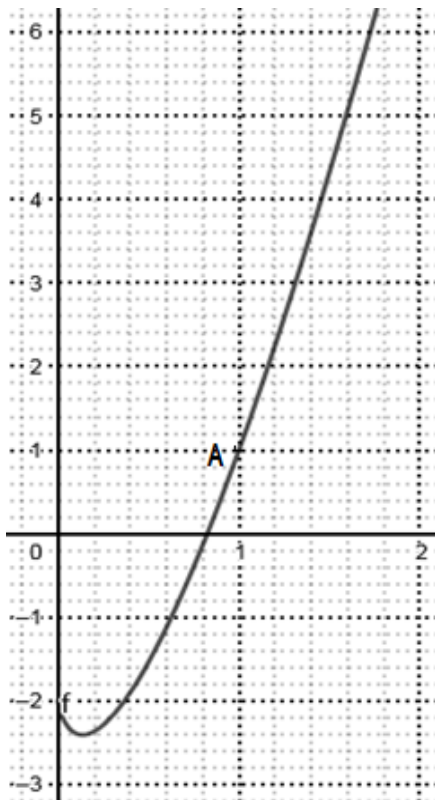
ب. احسب مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C) ومحور الفواصل و المستقيمين: $x = 1$ و $x = 2$ بـ cm^2 .

ج. أحسب نهاية الدالة f عند 0 ثم فسر هندسا هذه النتيجة.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

د. عين إشارة $f'(x)$ ثم أنجز جدول تغيرات الدالة f .

هـ. ارسم (C_f) .



انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول (5 نقاط):

(1) ممتالية عددية معرفة بحدها الأول $u_0 = 6$ والعلاقة التراجعية: $2u_{n+1} = u_n + 4$. احسب u_1 و u_2 .

ب - أثبت بالترجع أن من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \geq 4$

ج - عين اتجاه تغير الممتالية (u_n) ، استنتج أنها متقاربة؟

(2) ممتالية عددية معرفة بحدها الأول $v_0 = 4$ والعلاقة: $v_n = u_n - 4$. أ. بين أن (v_n) ممتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ، يطلب تعين حدتها الأول.

ب. اكتب الحد العام v_n بدلالة n واستنتج u_n بدلالة n .

(3) احسب المجموع: $\lim_{x \rightarrow +\infty} S_n$ ثم أحسب $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$

التمرين الثاني (4 نقاط)

لكل سؤال ثلاثة إجابات مقترنة اختار الإجابة الصحيحة مع التبرير:

(1) ممتالية عددية معرفة بحدها الأول $u_0 = 2$ والعلاقة: $u_n = \frac{2n}{n+1}$.
أ) متسايدة تماماً ب) متناقصة تماماً ج) غير رتيبة

(2) ممتالية حسابية معرفة بحدها الأول $v_0 = 3$ وأساسها $r = 7$ المجموع $s = 293190$ يساوي :
ج) $s = 144 \times 101$ ب) $s = 144.5 \times 2022$

(3) ممتالية هندسية معرفة بحدها الأول $w_0 = 1$ وأساسها q يساوي : $w_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{-2n}$

$$q = \text{ج} \quad q = \text{ب} \quad q = \text{أ}$$

(4) حلول المعادلة $(\ln x)^2 + \ln x^2 = 0$ هي في R هي : أ) $\{1; \frac{1}{e^2}\}$ ب) $\{1; e^2\}$ ج) $\{-1; -e\}$

التمرين الثالث (5 نقاط)

دالة معرفة على $[0; +\infty) \cup (-\infty; 0]$ بالشكل: $g(x) = ax + b + \frac{1}{2x}$. a و b عددين حقيقيين .

x	$-\infty$	-0.5	0	0.5	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-	-	0
$g(x)$	\nearrow	-1	$\searrow -\infty$	$\searrow 3$	\nearrow

أ. أحسب مشقة g الدالة بدلالة العددين a و b .

ب. اعتماداً على جدول التغيرات، عين العددين الحقيقيين a و b .

ج. أكمل جدول التغيرات

$$b=1 \quad a=2 \quad (2)$$

أ. بين أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = 2x + 1$ مقارب مائل $L(C_g)$ عند $+\infty$ و $-\infty$.

ب. بين أن النقطة $(1; 0)$ مركز تنازلي $L(C_g)$.

$$(C_g) \text{ و } (D) \text{ ارسم كلا من} \quad (3)$$

التمرين الرابع (6 نقاط)

أ. المنحني البياني للدالة f في معلم متعمد حيث: $f(x) = 3 + 2x - e^{2x}$ على المجال $[-\infty; +\infty]$ معرفة على المجال $[-\infty; +\infty]$.

$$\text{بالشكل: } f(x) = 3 + 2x - e^{2x}$$

1) أ. احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$ و عند $-\infty$ ، علماً أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x} = +\infty$.

ب. بين أن المستقيم Δ ذو المعادلة $y = 2x + 3$ مقارب مائل $L(C_f)$ عند $-\infty$.

ج. ادرس الوضع النسيي $L(\Delta)$ و (C_f) .

2) أ. ادرس تغيرات الدالة f ، وشكل جدول التغيرات.

ب. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً β في المجال $[0.5; 1]$.

ج. ارسم كلا من Δ و (C_f) (علماً أن: β يقطع محور الفواصل في النقطتين ذات الفاصلتين β و β' حيث $\beta' \approx -0.7$ و $\beta \approx 0.5$).

3) أ. بين أن F دالة أصلية للدالة f على المجال $[-\infty; +\infty]$ حيث: $F(x) = -\frac{1}{2}e^{2x} + x^2 + 3x + 2022$.

ب. احسب مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C_f) ومحور الفواصل والمستقيمين: $x = 0$ و $x = -1$ بـ cm^2 .

بالتوفيق في شهادة البكالوريا