

**بكالوريا تجريبى دورة ماي 2022 شعبية تسخير واقتاصد
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين**

الموضوع الأول:

التمرين الأول: 6

(1) (u_n) متالية عدديّة معرفة بـ : $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 3$

أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 4$

ب) بين المتالية (u_n) متناقصة تماما على N

ت) استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة ، ثم عين نهايتها

(2) قنعتبر المتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كمايلي :

أ) برهن أن (v_n) متالية حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى

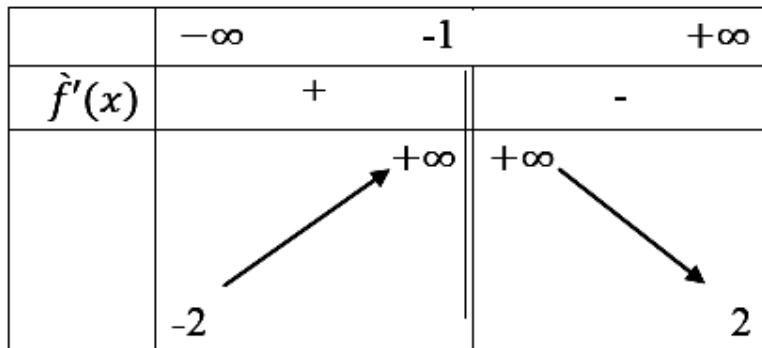
ب) أكتب بدلالة n عبارة v_n ، ثم استنتاج عبارة u_n

ت) عين أصغر قيمة للعدد الطبيعي n الذي يحقق :

ث) أحسب بدلالة n المجموعين : $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ ، $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

التمرين الثاني: 4

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ تمثيلها البياني و جدول تغيراتها معطى كما يلي



أجب على الأسئلة التالية :

1- بين أن المنحني (C_f) يقبل 3 مستقيمات مقاربة يطلب تعين معادلة لكل منها

2- بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدا ∞ في المجال $[-1; -\infty)$

3- عين حسب قيم x إشارة ($f(x)$)

4- استنتاج مجموعة حلول المترابحة $f(x) > 0$

التمرين الثالث4ن

- اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير :

الرقم	السؤال	الإجابة (أ)	الإجابة (ب)	الإجابة (ج)
01	مجموع حلول المعادلة $\ln(1-x) = 3$ هي :	$S = \{-1, \ln 2\}$	$S = \{e^3 - 1\}$	$S = \{1 - e^3\}$
02	دالة معرفة على \mathbb{R} بـ : - القيمة المتوسطة m للدالة f على المجال $[1, 2]$ هي :	$m = 0$	$m = 4$	$m = -4$
03	دالة معرفة على $D = [0, 3]$ حيث : من أجل كل x من D : $x^2 - 1 \leq f(x) \leq x^2$ ليكن التكامل : $A = \int_0^3 f(x) dx$	$6 \leq A \leq 9$	$-9 \leq A \leq -6$	$3 \leq A \leq 6$
04	تبسيط العبارة :	$B = 1$	$B = 0$	$B = 100$

التمرين الرابع:6ن

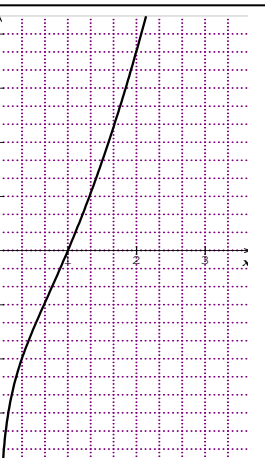
نعتبر الدالة g ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلى:

$$g(x) = x^2 - 1 + \ln x$$

الممثل للدالة g فى معلم متعامد و متجانس . بقراءة بيانية ودون تبرير:

$$(1) \text{ احسب } g(1) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ ، } \lim_{x \rightarrow 0} g(x)$$

$$(2) \text{ إشارة } g(x) \text{ على المجال } [0; +\infty]$$



لتكن f الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلى: ii

(C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($O ; \vec{i}, \vec{j}$) الوحدة $2cm$.

1) بين أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty]$ لدينا: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$. استنتج اتجاه تغير الدالة f .

2) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، فسر هذه النتيجة بيانيا.

3) احسب $\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{x} \right) \right) = 0$. (نقبل أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$)

4) ليكن (d) المستقيم الذي معادلته $y = x$ ، احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

5) أنشئ جدول تغيرات الدالة f .

6) أنشئ المستقيم (d) والمنحنى (C_f) .

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: 6ن

في كل ما يلى اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات الثلاثة المقترحة مع التعليل .

(1) عدد صحيح . العدد $\ln(16^n) - \ln(2^{n+1})$ يساوى :

(ج) $(2n+1)\ln 2$ (ب) $(4n-1)\ln 2$ (أ) $(3n-1)\ln 2$

(2) قيمة التكامل $I = \int_2^4 \frac{2x}{(x^2-1)^2} dx$ حيث : هي :

(ج) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{15}{4}$ (أ) $\frac{4}{15}$

(3) مجموعة حلول المعادلة : $2\ln(x) = \ln(5x-6)$ في \mathbb{R} هي المجموعة S حيث :

(أ) $S = \emptyset$ (ب) $S = \{2; 3\}$ (ج) $S = \{2; 3\}$

(4) الدالة المشتقة للدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x + 1 - \ln(x^2 + 1)$ معرفة بـ :

(ج) $f'(x) = 2x - \frac{2x}{x^2 + 1}$ (ب) $f'(x) = \frac{2(x^2 - x + 1)}{x^2 + 1}$ (أ) $f'(x) = \frac{2x^2 + 2x - 2}{x^2 + 1}$

(5) القيمة المتوسطة على المجال $[2; 1]$ للدالة g المعرفة بالعبارة : $g(x) = (2x+1)^4$ ، هي :

(ج) 0 (ب) $\frac{-521}{5}$ (أ) $\frac{521}{5}$

(6) الدالة الأصلية على المجال $[-1; +\infty)$ للدالة h المعرفة بـ : $h(x) = \frac{-2}{x+1}$ والتي تنعدم عند 0 هي الدالة H المعرفة بـ :

. $H(x) = (x+1)^2 + \ln x$ (ج) (ب) $H(x) = 2\ln(x+1) + 2$ (أ) $H(x) = -2\ln(x+1)$

التمرين الثاني: 5ن

(1) متتالية عدديّة معرفة كما يلى: $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{4}$

أ) أحسب: u_1 و u_2 .

ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $u_n < 2$.

ج) بين أن المتتالية (u_n) متزايدة تماماً واستنتج أنها متقاربة .

(2) (2) متتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} كما يلى: $v_n = u_n - 2$

أ) أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى v_0 .

ب) أكتب بدلالة n ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 2 - \left(\frac{3}{4}\right)^n$

ج) ما هي نهاية المتتالية (u_n) ؟

د) أحسب بدلالة n المجموع: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_0 + u_1 + \dots + u_n = 4\left(\frac{3}{4}\right)^n + 2n - 2$$

التمرین الثالث

ليکن $P(x) = 2x^2 - 5x + 2$ حيث :

(1) أ. حل في \mathbb{R} المعادلة $P(x) = 0$

ب). استنتاج في المجال $[0; +\infty]$ حلول المعادلة:

(2) استنتاج في \mathbb{R} حلول المعادلة:

التمرین الرابع: 6

أ) نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلى: تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* فان: $f(x) = x - 5 + \frac{a}{x^2}$ ، حيث a عدد حقيقي يطلب تعينه.

2) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x))$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x))$

3) أ) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* فان: $f'(x) = \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x^3}$ ، استنتاج اتجاه تغيرات الدالة f .

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

4) أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل ، يطلب تعين معادلتيهما.

5) أكتب معادلة لـ (Δ) مماس (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 1.

6) أنشئ (Δ) و المنحنى (C_f) .

7) أ) عين الدالة الأصلية F للدالة f على المجال $[0, +\infty]$ و اللتي تحقق: $F(2) = -10$.

ب) أحسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلاتها $x=1$ و $x=2$.

