

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (4 نقاط) :

$$y' + 3y = 3x^2 - 4x + 4 \quad \dots \dots \dots (E) \quad \text{المعادلة التفاضلية } R$$

$$(1) \text{ حل في } R \text{ المعادلة التفاضلية } (E')$$

(2) عين الأعداد الحقيقة $a ; b ; c$ بحيث يكون كثير الحدود $P(x)$ حل للمعادلة (E) .

(3) برهن أن g حل للمعادلة (E') إذا وفقط إذا كانت الدالة f حيث $f(x) = g(x) + P(x)$ هي حل للمعادلة (E) .

(4) عين حلول المعادلة (E) ثم استنتج الحل الخاص f لهذه المعادلة و الذي يأخذ القيمة $\frac{9}{4}$ عند القيمة 0 .

التمرين الثاني (4 نقاط) :

$$b = n + 3 \quad a = n^3 + 5n^2 + 7n + 24 \quad \text{و } n \text{ عدد طبيعي و } b \text{ عددان طبيعيان حيث } 24$$

$$(1) \text{ برهن أن } PGCD(a; b) = PGCD(b; 21).$$

(2) استنتاج القيم الممكنة للعدد $PGCD(a; b)$.

(3) عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون $PGCD(a; b) = 7$.

(4) عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون الكسر $\frac{n^3 + 5n^2 + 7n + 24}{n + 3}$ غير قابل للاختزال.

التمرين الثالث (5 نقاط)

نعتبر الدالة h المعرفة على $R - \{-2\}$ حيث $h(x) = ax + b + \frac{c}{2(x+2)}$ التمثيل

البيانى للدالة h في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس

و جدول تغيراتها هو

(1) باستعمال جدول التغيرات الدالة h جد الأعداد الحقيقة $a ; b ; c$.

(2) نفرض أن

$$h(x) = \frac{1}{2}x + 1 + \frac{1}{2(x+2)}$$

أ- عين معادلتي المستقيمان المقاربان للمنحنى (C_h)

ب- أحسب $h(-4-x) + h(x)$ مفسرا النتيجة بيانيا.

ج- أنشئ المستقيمان المقاربان والمنحنى (C_h)

(3) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة : $h(x) = m(x+2)$

$$k(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 4x + 5}{2x + 4}\right) \quad (4) \text{ تعتبر الدالة } k \text{ حيث}$$

أ- بين أن $k(x) = \ln(h(x))$ في مجال يطلب تعينه

ب- باستعمال جدول تغيرات h استنتج اتجاه تغير الدالة k .

ج- أحسب نهايات الدالة k عند طرفي مجموعة تعريفها ثم شكل جدول تغيراتها.

$$k(x) > \ln(2) \quad (5) \text{ استنتاج حلول المتراجحة}$$

التمرين الرابع (7 نقاط)

الجزء الأول : g دالة معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقة R بـ

1) أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها

2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين إحداهما معدوم والأخر α حيث $1,59 < \alpha < 1,60$ ثم استنتاج إشارة

الجزء الثاني :

دالة عددية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقة R كما يلي f تمثيلها البياني في معلم

متعامد ومتجانس

1) بين أن الدالة f تقبل الاشتتقاق عند 0 ثم أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \quad (2) \text{ أحسب}$$

3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{x^2 e^{-x}}{1 - e^{-x}}$ ثم أحسب $f'(x)$ فسر النتيجة هندسيا

4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x فإن $f'(x) = \frac{x g(x)}{(e^x - 1)^2}$ ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

5) ليكن (C) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto -x^2$

$$\text{أ- أحسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x^2] \text{ ثم فسر النتيجة بيانيا}$$

ب- أدرس وضعية (C_f) بالنسبة للمنحنى (C) ثم أرسم (T) و (C)

مع تفاصيل الاستاذ: جواليل أحمد - بالتفصي و النجاح في بكالوريا 2018

$$y' + 3y = 0 \dots\dots\dots\dots\dots (E') \quad \text{و} \quad y' + 3y = 3x^2 - 4x + 4 \dots\dots\dots\dots\dots (E)$$

1) حل المعادلة (E') حيث $y = Ce^{-3x}$ هو $y' + 3y = 0$ ثابت حقيقي .

2) تعين الأعداد الحقيقة a ; b ; c حتى يكون $P(x) = ax^2 + bx + c$ حل للمعادلة (E) . أي لدينا

$$p'(x) + 3p(x) = 3ax^2 + (2a + 3b)x + 3c + b \quad \text{و منه} \quad P'(x) = 2ax + b$$

$$\therefore P(x) = x^2 - 2x + 2 \quad \text{و منه} \quad \begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \\ c = 2 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} 3a = 3 \\ 2a + 3b = -4 \\ 3c + b = 4 \end{cases} \quad \text{نجد أن} \quad (E)$$

3) إثبات ان g حل للمعادلة (E') إذا وفقط إذا كانت الدالة f هي حل للمعادلة (E)

g حل للمعادلة (E') يعني ان $p'(x) + 3p(x) = 3x^2 - 4x + 4$ و $g'(x) + 3g(x) = 0$ بالجمع و منه

$$f'(x) + 3f(x) = 3x^2 - 4x + 4 \quad \text{و منه} \quad p'(x) + g'(x) + 3p(x) + 3g(x) = 3x^2 - 4x + 4$$

إذن f حل للمعادلة (E)

f حل للمعادلة (E) يعني $f'(x) + 3f(x) = 3x^2 - 4x + 4$ بالتعويض نجد أن

$$[p(x) + g(x)]' + 3[p(x) + 3g(x)] = 3x^2 - 4x + 4 \quad \text{و منه}$$

$$p'(x) + 3p(x) = 3x^2 - 4x + 4 \quad \text{و بما أن} \quad p'(x) + g'(x) + 3p(x) + 3g(x) = 3x^2 - 4x + 4$$

$$g'(x) + 3g(x) = 0 \quad \text{و منه} \quad g'(x) + 3g(x) + 3x^2 - 4x + 4 = 3x^2 - 4x + 4$$

أي ان g حل للمعادلة (E')

من (1) و (2) نستنتج انها صحيحة .

4) تعين حلول المعادلة (E) هي f حيث

$$f(x) = g(x) + P(x) = Ce^{-3x} + x^2 - 2x + 2 \quad \text{أي ان} \quad C + 2 = \frac{9}{4} \quad \text{يعني ان} \quad f(0) = \frac{9}{4}$$

الحل الخاص حيث

التمرين الثاني :

n عدد طبيعي و a و b عددان طبيعيان حيث

1) البرهان أن $a = n^3 + 5n^2 + 7n + 24$ و $b = n^3 + 5n^2 + 7n + 24$ لدينا $\text{PGCD}(a; b) = \text{PGCD}(b; 21)$ نجد

و منه بما ان $\text{PGCD}(a; b)$ قاسم للعددين a و b فهو قاسم للعدد

$a - b(n^2 + 2n + 1)$ أي قاسم للعدد 21 و منه $\text{PGCD}(a; b)$ قاسم مشترك للعددين 21 و b و منه

(1)..... $\text{PGCD}(b; 21)$ قاسم للعدد $\text{PGCD}(a; b)$

$PGCD(b; 21)$ قاسم مشترك للعددين 21 و b أي قاسم للعدد a و منه $b(n^2 + 2n + 1) + 21$ فهو فاسم للعدد 21 و $PGCD(a; b)$ قاسم مشترك للعددين a و b فهو قاسم للعدد $PGCD(b; 21)$ قاسم للعدد $(2).... PGCD(a; b)$

$$PGCD(a; b) = PGCD(b; 21)$$

من (1) و (2) نجد أن $PGCD(a; b) = PGCD(b; 21)$ من ما سبق $PGCD(a; b)$ القيم الممكنة للعدد 21 هي قواسم الطبيعية 21 وهي $\{1; 3; 7; 21\}$

(3) تعين قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون $PGCD(b; 21) = 7$ أي ان $7 = n+3$ من

$$\text{مضاعفات } 7 \text{ و ليست من مضاعفات } 21 \text{ أي ان } \begin{cases} n+3 = 3k+1 \\ \text{أو} \\ n+3 = 3k+2 \end{cases} : k \in \mathbb{N}^*$$

$$\begin{cases} n = 3k-2 \\ \text{أو} \\ n = 3k-1 \end{cases} : k \in \mathbb{N}^*$$

(4) تعين قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون الكسر $\frac{n^3 + 5n^2 + 7n + 24}{n+3}$ غير قابل للاختزال أي ان العددان a و b أوليان

$$\begin{aligned} & \text{فيما بينها } 1 = PGCD(a; b) = PGCD(b; 21) = 1 \text{ أي ان العددان } n+3 \text{ و } 21 \text{ أوليان فيما بينها إذن} \\ & n+3 = 21k'+4 : k' \in \mathbb{N} \quad n+3 = 21k'+2 : k' \in \mathbb{N}^* \quad n+3 = 21k'+1 : k' \in \mathbb{N}^* \\ & \text{أو } n+3 = 21k'+10 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو } n+3 = 21k'+8 : k' \in \mathbb{N} \quad n+3 = 21k'+5 : k' \in \mathbb{N} \\ & \text{أو } n+3 = 21k'+17 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو } n+3 = 21k'+13 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو } n+3 = 21k'+11 : k' \in \mathbb{N} \\ & \text{أو } n+3 = 21k'+20 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو } n+3 = 21k'+19 : k' \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{و منه } n = 21k'+1 : k' \in \mathbb{N} \quad n = 21k'-1 : k' \in \mathbb{N}^* \quad n = 21k'-2 : k' \in \mathbb{N}^* \\ & \text{أو } n = 21k'+7 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو } n = 21k'+5 : k' \in \mathbb{N} \quad n = 21k'+2 : k' \in \mathbb{N} \\ & \text{أو } n = 21k'+14 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو } n = 21k'+10 : k' \in \mathbb{N} \quad n = 21k'+8 : k' \in \mathbb{N} \\ & \text{أو } n = 21k'+17 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو } n = 21k'+16 : k' \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

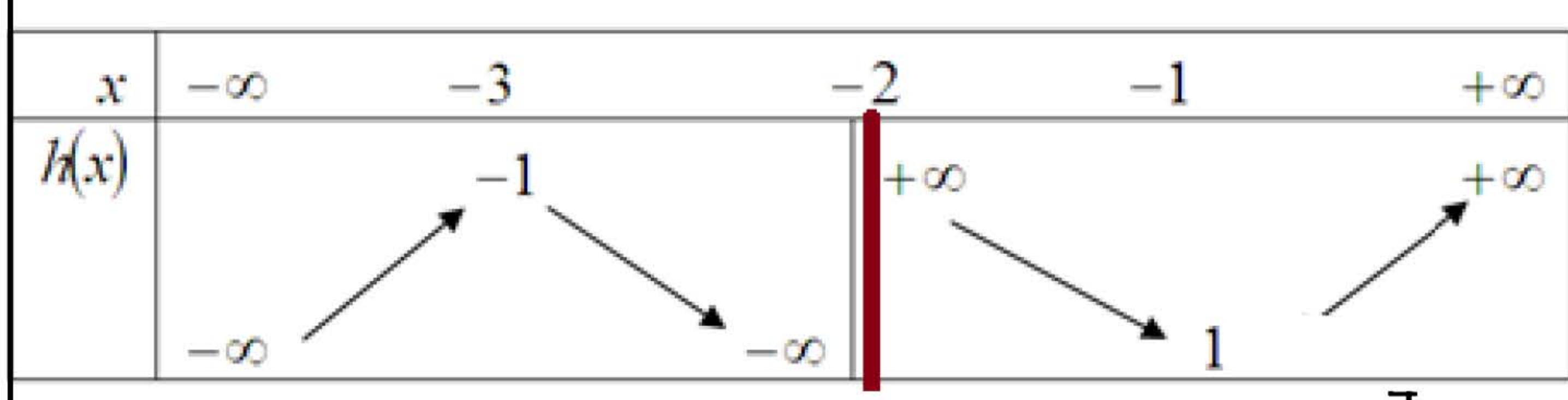
التمرين الثالث :

نعتبر الدالة h المعرفة على $R - \{-2\}$ حيث $h(x) = ax + b + \frac{c}{2(x+2)}$ التمثيل

البياني للدالة h في المستوى المنسوب الى المعلم

المتعامد المتتجانس

و جدول تغيراتها هو



1) النعدين باستعمال جدول التغيرات الدالة h الأعداد الحقيقة $a ; b ; c$. لدينا أي ان

$$b = 2a \dots \text{(1)} \quad \text{أي ان} \quad -4a + 2b = 0 \quad \text{أي ان} \quad \begin{cases} h(-1) = 1 \\ h(-3) = -1 \end{cases}$$

$$\text{و منه باجمع نجد} \quad \begin{cases} -a + b + \frac{c}{2} = 1 \\ -3a + b - \frac{c}{2} = -1 \end{cases}$$

$$c = -2a + 2 \dots \text{(2)}$$

ولدينا $c = 2a \dots \text{(3)}$ و منه $a - \frac{c}{2} = 0$ أي ان $h'(x) = a - \frac{c}{2(x+2)^2}$ و $h'(-1) = 0$

$$b = 1 \quad c = 1 \quad \text{و} \quad a = \frac{1}{2} \quad \text{بالتقسيم في (1) و (3) نجد}$$

$$h(x) = \frac{1}{2}x + 1 + \frac{1}{2(x+2)} \quad \text{(2) نفرض أن}$$

أ- تعين معادلتي المستقيمان المقاربان للمنحنى (C_h) :

$$: h(-4-x) + h(x)$$

$$h(-4-x) + h(x) = \frac{1}{2}(-4-x) + 1 + \frac{1}{2(-4-x+2)} + \frac{1}{2}x + 1 + \frac{1}{2(x+2)}$$

$$h(-4-x) + h(x) = 0 \quad \text{و منه} \quad h(-4-x) + h(x) = \frac{1}{2}(-4) + \frac{1}{2(-2-x)} + 2 + \frac{1}{2(x+2)}$$

التفسير البياني : $A(-2; 0)$ يقبل مركز تنازد هو النقطة

ج- أنشئ المستقيمان المقاربان والمنحنى (C_f)

3) المناقشة بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول

المعادلة : (Δ_m) حلولها هي ايجاد فواصل نقط

تقاطع (C_h) مع المستقيم (Δ_m) الذي معادلته

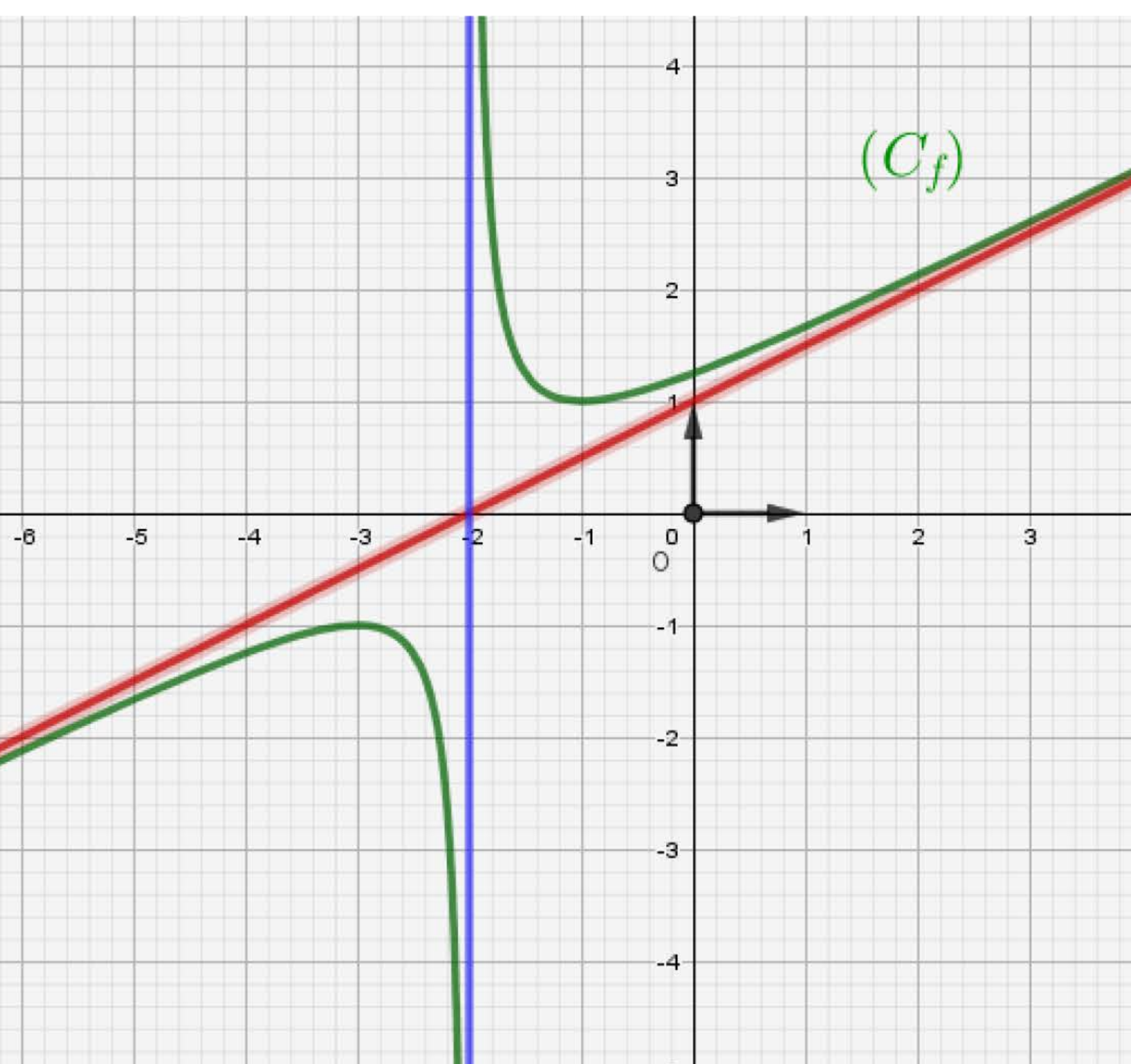
$$y = m(x+2)$$

لما (Δ_m) و (C_h) نلاحظ ان $m \in \left[-\infty ; \frac{1}{2} \right]$

يتقاطعان ومنه المعادلة ليس لها حلول.

لما (Δ_m) و (C_h) يتقاطعان $m \in \left[\frac{1}{2} ; +\infty \right]$

في نقطتين ومنه للمعادلة حلين



$$4) \text{ نعتبر الدالة } k \text{ حيث } k(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 4x + 5}{2x + 4}\right)$$

أ- تبين أن $k(x) = \ln(h(x))$ في مجال يطلب تعينه تكون الدالة k معرفة على المجال $[-2; +\infty]$ و الذي تكون فيه h موجبة .

ب- باستعمال جدول تغيرات h استنتاج اتجاه تغير الدالة k لدينا $k'(x) = \frac{h'(x)}{h(x)}$ و منه للدالتين k و h نفس اتجاه التغير على المجال $[-2; +\infty]$ و منه k متزايدة على المجال $[-1; +\infty]$ و متناقصة على المجال

ج- حساب نهايات الدالة k عند طرفي مجموعة تعريفها باستعمال نهاية دالة مركبة نجد أن بوضع $h(x) = t$

$$\lim_{x \rightarrow -2} k(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln(t) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln(t) = +\infty$$

تشكيل جدول تغيراتها

x	-2	-1	$+\infty$
$k'(x)$	-	0	+
$k(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$

: استنتاج حلول المتراجحة

و يكفي ان $k(x) > \ln(2)$

و $\ln(h(x)) > \ln(2)$

أي ان 2 معناه $\frac{1}{2}x - 1 + \frac{1}{2(x+2)} > 0$ أي ان $\frac{1}{2}x + 1 + \frac{1}{2(x+2)} > 2$ بتوحيد المقامات نجد

بما ان $x \in [-2; +\infty]$ الكسر السابق اشارته من اشارة البسط أي ان $x^2 - 3 > 0$ و هي محققة من

$S = [-2; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty]$ و منه حلول المتراجحة هي $x \in [-2; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty]$

التمرين الرابع (7 نقاط)

الجزء الأول : g دالة معرفة على مجموعة الاعداد الحقيقة R بـ دراسة تغيرات الدالة g :

النهايات : $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(2-x)e^x - 2] = -2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2-x)e^x = -\infty$

المشتقة : $g'(x) = (1-x)e^x$ اشارتها من إشارة $(1-x)$ وهي موجبة على المجال $(-\infty; 1]$ و سالبة على المجال

$[1; +\infty]$ و منه g متزايدة على المجال $(-\infty; 1]$ و متناقصة على المجال $[1; +\infty]$

تشكيل جدول تغيراتها

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$e-2$	-	$-\infty$

(2) تبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين إحداهما معدوم والأخر α حيث $+1,59 < \alpha < 1,60$ لدينا $g(0) = 0$ و بما ان $g(1,59) = 0,01$ و $g(1,6) = -0,02$ بما الدالة g مستمرة و متناقصة على المجال $[1; +\infty[$ فحسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين إحداهما معدوم والأخر α حيث $.1,59 < \alpha < 1,60$.

استنتاج إشارة $g(x)$ من جدول تغيراتها نستنتج اشارتها

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
اشارة $g(x)$	—	0	+	—

الجزء الثاني :

دالة عددية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقة R كما يلي f تمثيلها البياني في معلم (C_f) و $f(x) = \frac{x^2}{e^x - 1} : x \neq 0$ $f(0) = 0$ دالة متعمد و متتجانس.

(1) اثبات أن الدالة f تقبل الاشتتقاق عند 0 : نحسب نهاية النسبة $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{e^h - 1} = 1 = f'(0)$ بحسب نهائية نسبة منه محققة.

كتابة معادلة الماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 هي $y = x$.

(2) حساب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [e^x - 1] = -1$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{e^x - 1} = -\infty$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(3) تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x فإن $f(x) = \frac{x^2 e^{-x}}{e^x - 1}$ بضرب المقام والبسط في e^{-x} نجد $f(x) = \frac{x^2 e^{-x}}{1 - e^{-x}}$ وهو المطلوب

حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [1 - e^{-x}] = 1$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} = 0$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 e^{-x}}{1 - e^{-x}} = 0$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

تفسير النتيجة هندسيا هو ان حامل محور الفواصل هو مستقيم مقارب للمنحنى (C_f)

(4) تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x فإن $f'(x) = \frac{x g(x)}{(e^x - 1)^2}$: نحسب المشتقة

$$x g(x) f'(x) = \frac{2x(e^x - 1) - x^2 e^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{x[(2-x)e^x - 2]}{(e^x - 1)^2} = \frac{x g(x)}{(e^x - 1)^2}$$

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
اشارة $x g(x)$	+	0	+	—

استنتاج اتجاه تغير الدالة f و منه f متزايدة على المجال

$[\alpha; +\infty[$ و متناقصة على المجال $[-\infty; \alpha]$

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	+	0 -
$f(x)$	$-\infty$	0	$f(\alpha)$	0

(5) ليكن (C) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto -x^2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x^2] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 e^x}{e^x - 1} = 0 \quad : \quad \text{حساب} \quad \text{أ-}$$

و منه (C_f) و (C) متقاربان جهة $-\infty$

ب- دراسة وضعية (C_f) بالنسبة لمنحنى (C) لدينا اشارته من إشارة المقام و

ينعدم عند 0 و منه (C_f) على المجال $[0; +\infty]$ و يتقاطعان في O و (C_f) يقع تحت (C) على المجال $[-\infty; 0]$.

أرسم (C) و (C_f) و (T) :

