

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (4 نقاط) :

نعتبر في مجموعة الأعداد الحقيقية R المعادلة التفاضلية (E)

$$y' + 3y = 0 \quad (E')$$

1) حل في R المعادلة التفاضلية (E')

2) عين الأعداد الحقيقية $a ; b ; c$ بحيث يكون كثير الحدود $P(x) = ax^2 + bx + c$ حيث $P(x)$ 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) :

n عدد طبيعي و a و b عددان طبيعيان حيث $24 = n^3 + 5n^2 + 7n$ و

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

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

2) استنتاج القيم الممكنة للعدد $\text{PGCD}(a; b)$.

$$\text{PGCD}(a; b) = 7.$$

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

التمرين الثالث (5 نقاط) :

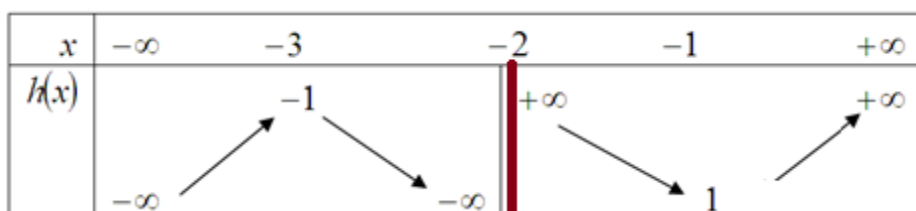
نعتبر الدالة h المعرفة على $R - \{-2\}$ حيث $h(x) = ax + b + \frac{c}{2(x+2)}$ أعداد حقيقة و (C_h) التمثيل

البيانى الدالة h في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد المتتجانس

و جدول تغيراتها هو

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

2) فرض 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.

5) استنتاج حلول المتراجحة $k(x) > \ln(2)$

المرين الرابع (7 نقاط)

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

1) أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها

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

الجزء الثاني :

f دالة عددية معرفة على مجموعة الاعداد الحقيقة R كما يلي

$$\begin{cases} f(x)=\frac{x^2}{e^x-1} : x \neq 0 \\ f(0)=0 \end{cases}$$
 تمثيلها البياني في معلم

متعامد و متجانس

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

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

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 $f'(x)=\frac{xg(x)}{(e^x-1)^2}$ ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها .

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

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

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

مع تمنيات الاستاذ : جواليل أحمد - بالتوفيق و النجاح في بكالوريا 2018

التصحيح المفصل للاختبار الاول في مادة الرياضيات شعبة الرياضيات

التمرين الاول :

$$y' + 3y = 0 \quad \dots \dots \dots (E') \quad , \quad y' + 3y = 3x^2 - 4x + 4 \quad \dots \dots \dots (E)$$

$$1) \text{ حل المعادلة } y = Ce^{-3x} \text{ حيث } C \text{ ثابت حقيقي.}$$

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

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

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

(3) إثبات أن 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 $g'(x) + 3g(x) = 0$ بالطبع و منه

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

إذن f حل للمعادلة (1).....(E)

f حل للمعادلة (E) يعني 4 بالتعويض نجد أن

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

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

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

(2)..... (E') حل للمعادلة أي ان g

من (1) و (2) نستنتج انها صحيحة .

$$f(x) = g(x) + P(x) = Ce^{-3x} + x^2 - 2x + 2 \quad \text{حيث } f(E) \text{ هي حلول المعادلة (4)}$$

$$f(x) = \frac{1}{4}e^{-3x} + x^2 - 2x + 2 \quad \text{أي ان } C = \frac{1}{4} \quad C + 2 = \frac{9}{4} \quad \text{يعني ان } f(0) = \frac{9}{4}$$

التمرين الثاني :

$b = n + 3$ و $a = n^3 + 5n^2 + 7n + 24$ عدد طبيعي و b عددان طبيعيان حيث $24 \leq b < a$

(1) البرهان أن $a = n^3 + 5n^2 + 7n + 24$ و نقسمها إقليديا على b نجد $PGCD(a; b) = PGCD(b; 21)$ لدينا

و منه بما ان $PGCD(a; b)$ قاسم للعددين a و b فهو قاسم للعدد $a = (n+3)(n^2 + 2n + 1) + 21$

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

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

$PGCD(b; 21)$ قاسم مشترك للعددين 21 و b أي قاسم للعدد a و منه $PGCD(a; b)$ قاسم مشترك للعددين a و b فهو قاسم للعدد $(b; 21)$ أي ان $PGCD(a; b)$ للعدد $(2).... PGCD(a; b)$

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

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

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

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

مضاعفات 7 و ليست من مضاعفات 21 أي ان n عدد طبيعي غير معدوم و منه

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

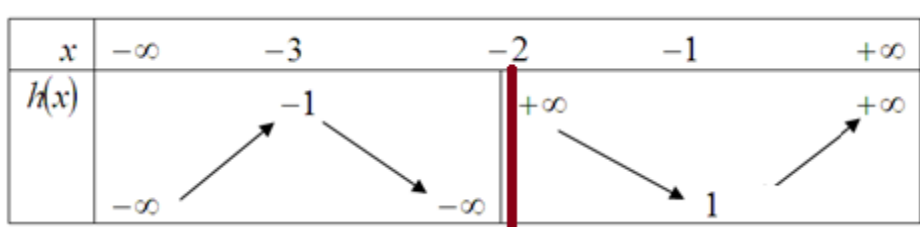
(4) تعين قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون الكسر $\frac{n^3 + 5n^2 + 7n + 24}{n+3}$ غير قابل للاختزال أي ان العددان a و b أوليان

$$\begin{aligned} &n+3 = 21k'+4 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو} \quad n+3 = 21k'+2 : k' \in \mathbb{N}^* \quad \text{أو} \quad n+3 = 21k'+1 : k' \in \mathbb{N}^* \\ &\text{أو} \quad n+3 = 21k'+10 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو} \quad n+3 = 21k'+8 : k' \in \mathbb{N}^* \quad \text{أو} \quad n+3 = 21k'+5 : k' \in \mathbb{N} \\ &\text{أو} \quad n+3 = 21k'+17 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو} \quad n+3 = 21k'+13 : k' \in \mathbb{N}^* \quad \text{أو} \quad n+3 = 21k'+11 : k' \in \mathbb{N} \\ &\text{أو} \quad n+3 = 21k'+20 : k' \in \mathbb{N} \quad \text{أو} \quad n+3 = 21k'+19 : k' \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

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

المرين الثالث :

نعتبر الدالة h المعروفة على $R - \{-2\}$ حيث $h(x) = ax + b + \frac{c}{2(x+2)}$ أعداد حقيقة و (C_h) التمثيل



البيانى لدالة h في المستوى المنسوب الى المعلم
المعتمد المتتجانس
و جدول تغيراتها هو

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

$$\begin{cases} h(-1)=1 \\ h(-3)=-1 \end{cases}$$

و منه بالجمع نجد $b=2a.....(1)$ أي ان $-4a+2b=0$ - أي ان بالتعويض في الجملة نجد

$$\begin{cases} -a+b+\frac{c}{2}=1 \\ -3a+b-\frac{c}{2}=-1 \end{cases}$$
 $c=-2a+2.....(2)$

و لدينا $h'(-1)=0$ و $h'(x)=a-\frac{c}{2(x+2)^2}$ أي ان $a-\frac{c}{2}=0$ و منه $c=2a.....(3)$ من (2) و (3) نجد

$$b=1 \quad c=1 \quad a=\frac{1}{2}$$

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

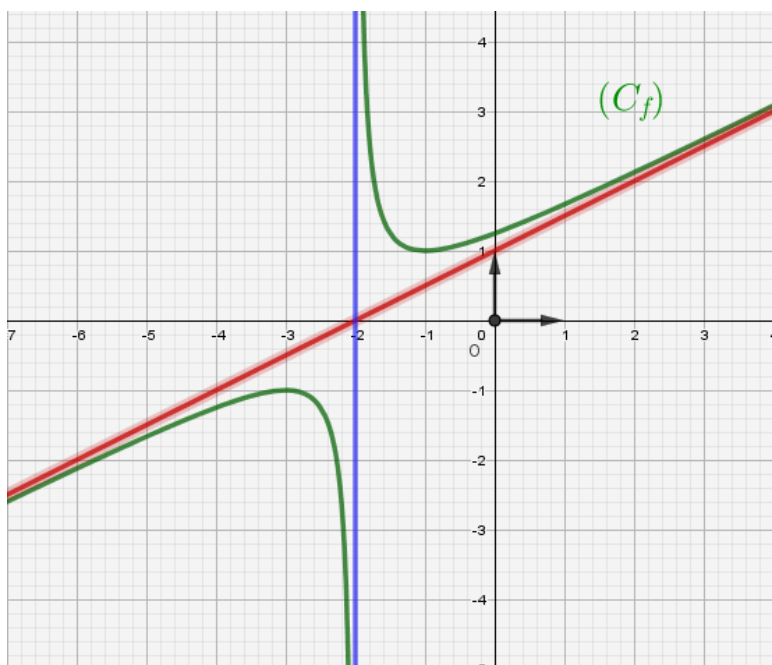
أ- تعين معادلتي المستقيمان المقاربان للمنحنى (C_h)

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

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

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

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



ج- أنشئ المستقيمان المقاربان والمنحنى (C_h)

(3) المناقشة بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة : $h(x)=m(x+2)$ حلولها هي ايجاد فواصل نقط تقاطع (C_h) مع المستقيم (Δ_m) الذي معادلته

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

$$\text{لما } (\Delta_m) \text{ و } (C_h) \text{ لا يتقاطعان } m \in \left[-\infty ; \frac{1}{2} \right]$$

يتقاطعان ومنه المعادلة ليس لها حلول.

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

في نقطتان ومنه للمعادلة حلين

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

4) نعتبر الدالة k حيث

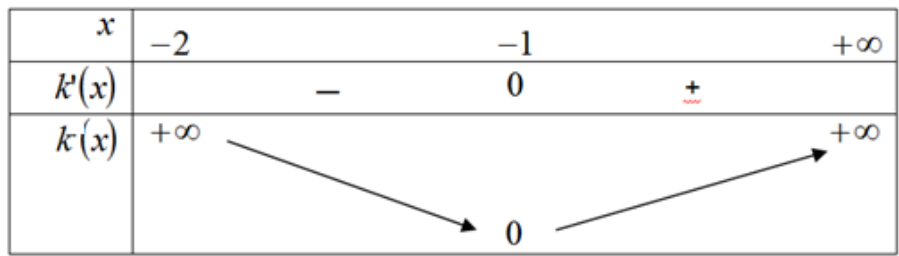
أ- تبين أن $k(x) = \ln(h(x))$ في مجال يطلب تعينه تكون الدالة k معرفة على المجال $[-2; +\infty)$ و الذي تكون فيه $h(x)$ موجبة.

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 متناظرة على المجال

ج- حساب نهايات الدالة k عند طرفي مجموعة تعريفها باستعمال نهاية دالة مركبة نجد أن بوضع

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

تشكيل جدول تغيراتها



: استنتاج حلول المتراجحة $x \in]-2; +\infty[$ (5)
كافي ان $k(x) > \ln(2)$
و $\ln(h(x)) > \ln(2)$

أي ان $h(x) > 2$ 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 $x^2 - 3 > 0$ وهي محققة من

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

أجل $x \in]-2; -\sqrt{3}[\cup]\sqrt{3}; +\infty[$

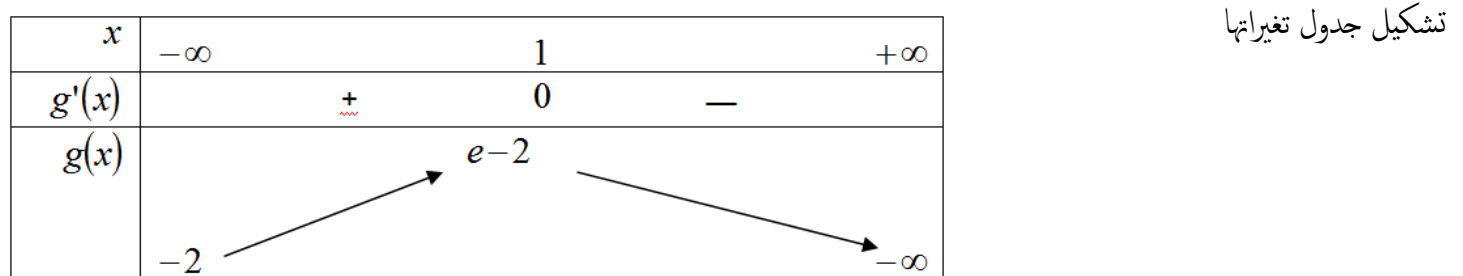
الترین الرابع (7 نقاط)

الجزء الأول : $g(x) = (2-x)e^x - 2$ دالة معرفة على مجموعة الاعداد الحقيقية R بـ دراسة تغيرات الدالة g :

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

النهايات : $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -2$ اشارتها من إشارة $(1-x)e^x$ وهي موجبة على المجال $[-\infty; 1]$ و سالبة على المجال

المشتقة : $g'(x) = (1-x)e^x$ و منه $g'(x) < 0$ على المجال $[-\infty; 1]$ و متناظرة على المجال $[1; +\infty[$



تشكيل جدول تغيراتها

(2) تبين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين إحداهما معدوم والأخر α حيث $+1,59 < \alpha < 1,60$ لدينا $g(0) = 0$ وبما ان $g(1,59) = -0,02$ و $g(1,6) = 0,01$ 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	+	0 —

الجزء الثاني :

دالة عدديه معروفة على مجموعة الأعداد الحقيقية R كما يلي $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{e^x - 1} : x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$ تمثيلها البياني في معلم

متعامد و متجانس

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

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

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

(3) تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x فإن $f(x) = \frac{x^2 e^{-x}}{1 - e^{-x}}$: لدينا $f(x) = \frac{x^2 e^{-x}}{1 - e^{-x}}$ 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 e^{-x}}{1 - e^{-x}} = 0$:

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

$x g(x) f'(x) = \frac{2x(e^x - 1) - x^2 e^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{x[(2-x)e^x - 2]}{(e^x - 1)^2} = \frac{x g(x)}{(e^x - 1)^2}$ و اشارتها من اشارة (C_f)

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

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

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

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

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

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

أرسم (C) و (C_f) و (T) :

