

(I) الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 + (1-x)e^x$
أدرس تغيرات الدالة g .

(2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α على \mathbb{R} .

(3) تحقق أن: $1 < \alpha < 1,2$ ثم استنتج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

(4) تتحقق أن: $e^{-\alpha} = \alpha - 1$.

(II) الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 1 + \frac{x}{e^x + 1}$
و (C_f) المنحني الممثل لها في المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$.

(1) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} فإن: $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x + 1)^2}$

(2) أدرس تغيرات الدالة f .

(3) بين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = 1$. ثم فسر هندسياً هذه النتيجة.

(4) أدرس الوضع النسبي بين (C_f) والمستقيم (Δ) الذي معادلة له: $y = x + 1$

(5) بين أن: $f(-\alpha) = \alpha$ و $f(\alpha) = 0$.

(6) أكتب معادلة ديكارتية للمماس (T) في النقطة التي فاصلتها α .

(7) أنشئ (C_f) ، (Δ) و (T) في المعلم $(O, \vec{i}; \vec{j})$.

(8) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = x + f(m)$.

الدالة العددية h المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = 1 - \frac{xe^x}{e^x + 1}$ تمثيلها البياني في المعلم السابق

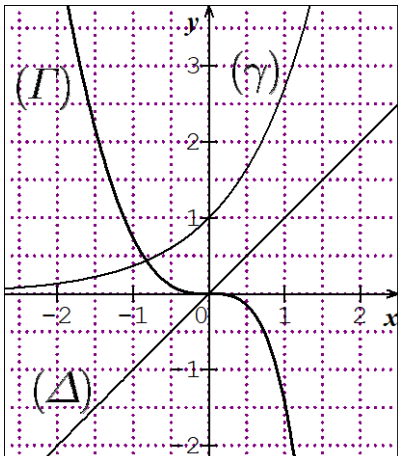
► بين أنه من أجل كلّ عدد حقيقي x من \mathbb{R} فإنّ: $h(x) = f(-x)$.

ثم استنتاج كيفية إنشاء (C_h) انطلاقاً من (C_f) .

ج 01

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس (\vec{J}, \vec{I}) .

في الشكل المرفق، (Γ) المنحني الممثل للدالة g المعروفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = 2x(x+1-e^x)$.



(Δ) المستقيم الذي معادلة له: $y = x$

و (γ) المنحني الممثل للدالة: $e^x \mapsto x$.

بقراءة بيانية:

1/ يبرر أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $e^x - x > 0$.

2/ حدد تبعاً لقيمة العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

ج 02

الدالة العددية f معروفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = -1 + \frac{2e^x}{e^x - x}$.

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي منسوب إلى المعلم السابق.

1/ بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ وأحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النهايتين هندسيا.

2/ أ- بين أنّه من أجل كل عدد حقيقي x يكون: $f'(x) = \frac{2e^x(1-x)}{(e^x - x)^2}$.

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

3/ أ- أكتب معادلة L (T) المماس للمنحني (C_f) في النقطة A ذات الفاصلة 0.

ب- بين أنّه من أجل كل عدد حقيقي x يكون: $f(x) - (2x + 1) = \frac{g(x)}{e^x - x}$.

ج- استنتاج الوضع النسبي L (T) و (C_f) على \mathbb{R} ، ماذا تمثل النقطة A بالنسبة إلى (C_f) ؟

4/ بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا في المجال $[-\infty, 1]$ ، ثم تحقق أن $-0,6 < \alpha < -0,5$.

5/ أنشئ المماس (T) والمستقيمين المقاربين ثم أنشئ المنحني (C_f) .



الروابط المباشرة

المواض

www.dzexamsbac.com/module/mathematiques

الرياضيات

www.dzexamsbac.com/module/physique

العلوم الفيزيائية

www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles

علوم الطبيعة والحياة

www.dzexamsbac.com/module/arabe

اللغة العربية

www.dzexamsbac.com/module/francais

اللغة الفرنسية

www.dzexamsbac.com/module/anglais

اللغة الإنجليزية

www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie

التاريخ و الجغرافيا

www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia

ال التربية الإسلامية

www.dzexamsbac.com/module/economie

الاقتصاد والمناجمنت

www.dzexamsbac.com/module/comptabilite

التسخير المحاسبي والمعالي

www.dzexamsbac.com/module/droit

القانون

www.dzexamsbac.com/module/genie-civil

الهندسة المدنية

www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique

الهندسة الميكانيكية

www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes

هندسة الطرائق

www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique

الهندسة الكهربائية

www.dzexamsbac.com/module/philosophie

الفلسفة

www.dzexamsbac.com/module/allemand

اللغة الألمانية