

التمرين 1: احسب عند اطراف مجموعة التعريف النهايات للدالة f في الحالات التالية :

الدالة	مجموعة التعريف	الدالة	مجموعة التعريف	الدالة	مجموعة التعريف
$f(x) = \frac{e^{x+1}}{x-1}$	$\mathbb{R} - \{1\}$	$f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{x}}$	$\mathbb{R}_+^*$	$f(x) = x^2 e^x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x e^{-3x}$	$\mathbb{R}$	$f(x) = e^{2x} - 3x$	$\mathbb{R}$	$f(x) = (x-1)e^{x+1}$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{e^x}{x^2 - 1}$	$\mathbb{R} - \{1; -1\}$	$f(x) = (2x^2 + 1)e^{-(x+1)^2}$	$\mathbb{R}$	$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{x}$	$\mathbb{R}^*$

التمرين 2: حل في R المعادلات والمترجمات التالية :

$$e^{2x} - 5e^x + 6 \leq 0, e^{3x+4} - 2 \geq 0, \frac{e^{2x} - 3e^x + 2}{e^x - 2} = 0, e^x - \frac{3}{e^x} = 2, 2e^{3x} - 3 = 0$$

التمرين 3: f دالة عددية معرفة على $D_f = R^*$ حيث $f(x) = x - \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$

1. أدرس شفعية الدالة f
2. أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها
3. أدرس اتجاه تغير الدالة f ، واعط جدول تغيراتها
4. بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها α حيث: $\ln 3 < \alpha < \ln 5$
5. بين أن: $f(x) = x - 1 - \frac{2}{e^x - 1}$
6. استنتج معادلة المستقيم المقارب المائل لـ (C_f)
7. أنشئ (C_f)

التمرين 4: f دالة عددية معرفة على $D_f = R^*$ حيث $f(x) = 2x + \frac{e^x}{e^x - 1}$

1. أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها
2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ، واعط جدول تغيراتها
3. بين أن المستقيمين ذوي المعادلتين $y = 2x$ و $y = 1 + 2$ مقاربين مائلين لـ (C_f)
4. بين أن النقطة بين أن $A(0, \frac{1}{2})$ مركز تناظر لـ (C_f)
5. أنشئ (C_f) في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

6. لتكن $m \in R$ ناقش بيانيا عدد حلول المعادلة $2xe^x - (m-1)e^x - 2x + m = 0$

التمرين 5: f دالة عددية معرفة على R كما يلي: $f(x) = \frac{1}{2}[x + (1-x)e^{2x}]$ ، $f(x)$ تمثيلها البياني

1. أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها
2. بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة: $y = \frac{1}{2}x$ مقارب لـ (C_f) في جوار $-\infty$ ، أدرس وضعية (C_f) و (Δ)

لتكن الدالة g المعرفة على R كما يلي: $g(x) = 1 + (1-2x)e^{2x}$

3. أدرس تغيرات الدالة g ، بين أن $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0.6 < \alpha < 0.7$ ثم عين إشارة $g(x)$
4. أدرس اتجاه تغير الدالة f ، واعط جدول تغيراتها، عين حصرا لـ $f(\alpha)$

5. أنشئ (C_f) في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

التمرين 6:1. دالة عددية معرفة على R كما يلي : $g(x) = x + e^{2(x-1)}$

1. أدرس تغيرات الدالة g ، بين ان $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $-\frac{1}{10} < \alpha < -\frac{1}{5}$ ، ثم عين إشارة $g(x)$

2. f دالة عددية معرفة على R كما يلي: $f(x) = x^2 + e^{2(x-1)}$ ، (C_f) تمثيلها البياني الوحدة 5cm

1. تحقق أنه من أجل كل x من R لدينا: $f'(x) = 2g(x)$ ، ثم أدرس تغيرات الدالة f

2. بين أن $f(\alpha) = \alpha^2 - \alpha$ ، ثم عين حصراً لـ $f(\alpha)$

3. أحسب: $f(-1)$ ، $f(-\frac{1}{2})$ ، $f(\frac{1}{2})$ ، $f(1)$

4. أكتب معادلة المماس (Δ) للمنحني (C_f) في النقطة ذات الفاصلة: 1

5. أرسم (Δ) و (C_f)

التمرين 7: g دالة عددية معرفة على R كما يلي: $g(x) = 1 + 4xe^{2x}$
أدرس اتجاه تغير الدالة g

بين أن $g(-\frac{1}{2}) = 1 - \frac{2}{e}$ ، ثم تحقق أن $g(-\frac{1}{2}) > 0$ ، استنتج أن g موجبة على R

f دالة عددية معرفة على R كما يلي: $f(x) = x + 1 + (2x - 1)e^{2x}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى م م وم الوحدة cm

2

1. تحقق أنه من أجل كل x من R لدينا: $f'(x) = g(x)$ ، ثم أدرس تغيرات الدالة f

2. أحسب $\frac{f(x)}{x}$ ماذا تستنتج؟

3. أحسب $[f(x) - x - 1]$ ماذا تستنتج؟ أدرس وضعية (C_f) و (Δ) حيث (Δ) المستقيم ذي المعادلة $y = x + 1$

4. أكتب معادلة المماس (T) للمنحني (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0

5. بين أن لـ (C_f) نقطة انعطاف يطلب نعين إحداثياتها

6. أرسم (T) و (Δ) و (C_f)

التمرين 8: f دالة عددية معرفة على R^* حيث $D_f = R^*$ حيث $f(x) = x - \frac{1}{e^x - 1}$

- أحسب النهايات للدالة f عند $+\infty$ وعند $-\infty$
- أحسب النهايات للدالة f عند 0 وفسر النتيجة هندسيا
- أدرس اتجاه تغير الدالة f ، واعط جدول تغيراتها
- بين أن المستقيمين (Δ) و (Δ) ذوي المعادلتين $y = x$ و $y = 1 + x$ مقاربين مائلين لـ (C_f)
- أدرس وضعية (C_f) بالنسبة الى كل من (Δ) و (Δ)
- بين أن النقطة بين أن $A(0, \frac{1}{2})$ مركز تناظر لـ (C_f)
- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث: $1 < \alpha < \ln 2$ و $-1.3 < \beta < -1.4$
- هل توجد مماسات لـ (C_f) توازي (Δ)
- ناقش جبريا حسب قيم الوسيط m حيث $m \in R$ عدد وإشارة حلول المعادلة: $f(x) = x + m$

التمرين 9: f دالة عددية معرفة كما يلي: $f(x) = \frac{x-1}{x}e^{\frac{1}{x}}$ ، $f(0) = 0$

- عين D_f مجموعة تعريف الدالة f واحسب النهايات عند اطرافها
- أدرس قابلية اشتقاق f عند 0
- عين اتجاه تغير الدالة f ، واعط جدول تغيراتها
- بين أن للمنحني (C_f) نقطة انعطاف يطلب نعين إحداثياتها
- أنشئ (C_f)

التمرين 10: نعتبر الدالة g المعرفة كما يلي: $g(x) = (2x^2 - 3x)e^x$
أدرس تغيرات الدالة g ، ثم بين أن (C_g) يقبل نقطتي انعطاف يطلب نعين إحداثياتهما

• أكتب معادلة المماس (Δ) للمنحني (C_g) في النقطة ذات الفاصلة 0

• أنشئ (Δ) و (C_g)

لتكن h الدالة المعرفة بالشكل: $h(x) = (2x^2 + ax + b)e^x$
ما هو الشرط على a و b حتى تقبل h قيمتين حديتين كبيرتين وصغرى

