

التمرين الأول

(2) حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$e^x + e^{1-x} - e = 1 \quad (4) \quad e^{3x-2} = e^{x+1} \quad (3) \quad e^{x^2-x} = 1 \quad (2) \quad e^{2x} = 5 \quad (1)$$

$$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{1}{3} \quad (7) \quad e^x - 2e^{-x} - 1 = 0 \quad (6) \quad e^{2x} - 3e^x + 2 = 0 \quad (5)$$

(2) حل في \mathbb{R} المتراجمات التالية:

$$e^{2x} - 6e^x + 5 \geq 0 \quad (4) \quad |e^{x+1} - 3| < 2 \quad (3) \quad \frac{e^{-x} - 3}{e^{2x} - 1} \geq 0 \quad (2) \quad e^{x-2} < 1 \quad (1)$$

$$-1 < \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} < 1 \quad (7) \quad 3e^x - 2e^{-x} + 1 \leq 0 \quad (6)$$

التمرين الثاني

أحسب النهايات التالية:

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2 + 1}$	$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - e^x)$	$\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 e^x$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2}$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - 2}{e^x + 1}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{3x}}{2x}$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x} e^{-x}$	$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + e^{-x})$
$\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x)^{\frac{1}{x}}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sqrt{x}} - 1}{x}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^{-x}}{x}$	$\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right)$

التمرين الثالث

أحسب الدالة المشتقاة $f'(x)$ في كل من الحالات التالية:

$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{x}$	$f(x) = \frac{e^x}{x + 1}$	$f(x) = xe^{-x} + e^{-x} - 1$	$f(x) = 2e^{2x} + 3x - 2$
$f(x) = e^{\sqrt{x}} \ln x$	$f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1 - e^{2x}}}$	$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} - x$	$f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right) e^x$
$f(x) = e^x - x + \ln x$	$f(x) = x \left(e^{-\frac{1}{x}} + x \right)$	$f(x) = x + 1 - \ln(1 + e^x)$	$f(x) = x - \frac{1}{2} \ln e^x - 1 $

التمرين الرابع

I] نعتبر الدالة u المعرفة بما يلي :

1- أدرس تغيرات الدالة u

2- استنتج إشارة الدالة u ($u(0)$) أحسب

II] لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

1- أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$, $+\infty$,

2- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f

3- أحسب الدالة المشتقة $(x)f'$ وأعط جدول تغيرات الدالة f

4- أدرس تقعر المنحنى C_f

5- حدد وضع المنحنى C_f والمستقيم (D) ذي المعادلة

$$y = x - 2$$

التمرين الخامس

I] أدرس تغيرات الدالة $u(x) = 1 + (x-1)e^x$ واستنتج إشارتها (أحسب $u(0)$)

II] لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

1- أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$, $-\infty$,

2- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f

3- بين أن $f'(x) = 4e^x u(x)$ وأنجز جدول تغيرات الدالة f

4- أرسم المنحنى C_f

التمرين السادس

f دالة عددية معرفة بما يلي :

1- حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f وأدرس زوجية الدالة f

2- أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

3- أتحقق أن $\left(\forall x \in D_f\right) f(x) = x - 1 + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} - 1}$

ب- استنتاج أن $y = x - 1 - \frac{2}{e^x - 1}$ مقارب مائل للمنحنى C_f عند $+\infty$

4- أدرس تغيرات الدالة f

ب- بين أن المعادلة $\ln 2; \ln 5 = \ln x$ تقبل حالاً في المجال $[0, 1]$

5- أدرس تغير المنحنى C_f

6- أرسم المنحنى C_f

التمرين السابع

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي :

(1) أ-- أدرس اتصال الدالة f على يمين 0 وعلي يسار 1

ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) أدرس قابلية اشتقاق f على يمين 0 وعلي يسار 1

(3) أحسب الدالة المشتقة $f'(x)$ ونجز جدول تغيرات الدالة f

(4) أرسم المنحنى C_f

(5) ليك g وقصور الدالة f على المجال $I = [0, 1]$ بره أنه قبل دالة عكسية له نحو مجال يتم تحديده وعمر الدالة العكسية g^{-1}

(6) ناقشه حسب قيم الباراميد m عدد حلول المعادلة $f(x) = x + m$

التمرين الثامن

I] نعتبر الدالة g المعرفة بـ :

$g(x) = e^x - x - 1$; $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$

(2) أحسب $g'(x)$ ونم أنجز جدول تغيرات الدالة g

(3) استنتاج اشارة الدالة g

- أ) حدد D_f مجموعه تعريف الدالة f

ب) أحسب نهايات الدالة f

(2) أحسب (x) لم أنجز جدول تغيرات الدالة f

(3) أدرس الفروع الالانهائية للمنحنى C_f

(4) أرسم المنحنى C_f

التمرين التاسع

للتَّنِّ f الدَّالَّةُ العُدْدِيَّةُ المُعْرَفَةُ عَلَى \mathbb{R} بِمَا يَلِي :

- | | |
|---|-----|
| $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ أحسب النهايتيه | --1 |
| أدرس الفرع الانهائي للمنحنى C_f عند $+\infty$ | --2 |
| حدد نقط تقاطع المنحنى C_f و محور الأفاصيل | --3 |

$$(\quad f\left(\ln \frac{7}{4}\right) = \frac{9}{7} \quad \text{نأخذ } f \quad \text{من جدول تغيرات الدالة} \quad f'(x) = \frac{14 - 8e^x}{e^{2x}} \quad \text{أي } \quad --4$$

- | | |
|--|-----|
| أكتب معادلة المماس للمنحنى C_f في النقطة $x_0 = 0$ | --5 |
| احسب $(x) f''$ وادرس تغير المنحنى C_f | --6 |
| أرسم المنحنى C_f | --7 |

() نأخذ $\ln\left(\frac{7}{2}\right)$ ونقبل أن C_f يقبل نقطة انعطاف وحيدة أفضولها $\ln 2 \approx 0,7$ و $\ln 7 \approx 1,9$

التمرين العاشر

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي:

- $$D_f \approx -1$$

- ## 2- احسب النهايات عند محدودات

- ### 3- ادرس الفروع الالانهائية لـ C_f

- 4- احسب $f'(x)$ لـ x من \mathbb{R} واعط جدول التغيرات

5- بين أن لكل x من IR ثم أدرس تغير C_f وحدد نقط الانعطاف

$$f'(x) = \frac{4e^x(e^x - 1)}{(1 + e^x)^3}$$

- 6- ادرس الوضع النسبي لـ C_f مع مقارنته
7- ارسم C_f

$$I = \int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx \quad \text{احسب التكامل: } \quad \text{أ-}$$

- ب - احسب مساحة المثلث المحصور بين المنحني C_f و المستقيمات $y = x - 4$ و $x = 0$**

التمرين الحادي عشر

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

- ١- أ- بين أن النقطة $(0,1)$ مركز تمايل للمنحنى C_f

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

ج- أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى C_f عند $+\infty$

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

أ- بين أن المشقة

ب- ضع جدول تغيرات الدالة f

ج- أدرس تغير المنحنى C_f

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad \frac{1}{2}x \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 1$$

أ- بين أن

ب- أرسم المنحنى C_f

التمرين الثاني عشر

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

في معلم متعمد منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); \frac{1}{e^{-x} + 1} = 1 - \frac{1}{e^x + 1}$$

أ- تحقق من أن

ب- بين أن f دالة فردية

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$$

أ- بين أن

ب- أعط جدول تغيرات الدالة f

$$(\forall x \in \mathbb{R}^+); 1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$$

$$4. \text{ بين أن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(1 - \frac{1}{2}x \right) \right] = 0$$

5. أنشئ المنحنى (C_f)

التمرين الثالث عشر

I) لتكن g الدالة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

1) أحسب $(g'(x))$ ثم استنتج أن g تزايدية على $[0, +\infty]$ وتناقصية على $]-\infty, 0]$

2) أ- أحسب $g(0)$ و استنتاج أن 0

ب- استنتاج أن 1

$$f(x) = \frac{x}{x + e^{-x}}$$

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي :

1) بين أن مجموعة تعريف الدالة f هي $D = \mathbb{R}$

$$(2) \text{ أ- بين أن } (\forall x \in \mathbb{R}^*) \quad f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{xe^x}}$$

ب- أثبت أن 0 ثم أول هندسيا النتيجتين

$$(3) \text{ أ- بين أن } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) = \frac{(x + 1)e^{-x}}{(x + e^{-x})^2}$$

ب- أدرس إشارة $(f'(x))$ ثم أنجز جدول تغيرات الدالة f

4) أ- أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_f) في النقطة $x_0 = 0$

ب- تحقق أن $x - f(x) = \frac{xg(x)}{g(x)+1}$

ج- استنتج الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم $y = x$ (Δ)

$$\left(\frac{1}{1-e} = -0,6 \right) \text{ نأخذ المنحنى } (C_f) \text{ و المستقيم } (\Delta)$$

(5) لتكن $U_{n+1} = f(U_n)$ ممتالية معرفة بما يلي :

(1) بين أن $U_n \leq 1$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

(2) بين أن (U_n) ممتالية تناظرية

(3) استنتاج أن الممتالية (U_n) متقاربة وحدد نهايتها

التمرين الرابع عشر

الجزء الأول : نعتبر الدالة $g(x) = x - 1 - 2x \ln x$

(1) أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x)$

(2) أ- أحسب $g'(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة

$$\left[0, e^{-\frac{1}{2}} \right] \text{ تقبل حلا } \alpha \text{ في المجال}$$

ج- استنتاج إشارة $g(x)$ (لاحظ أن $g(1) = 0$)

الجزء الثاني : لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي :

(1) أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$; $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$

(2) أدرس الفرع الالهائي للمنحنى (C_f) بجوار ∞

(3) أ- أحسب المشتقة $f'(x)$ لكل x من المجال $[0, +\infty]$

ب- أدرس رتابة الدالة f ثم ضع جدول تغيراتها

(4) أ- تتحقق أن $y = x - \frac{g(x)}{x}$ ثم استنتاج الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم

ب- تحق أن $\alpha = f(\alpha)$ أرسم المنحنى (C_f) (نأخذ $\alpha = 0,3$)

$$\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n) \\ u_0 = \frac{1}{2} \end{cases}; (\forall n \in \mathbb{N})$$

الجزء الثالث : نعتبر الممتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي :

أ- بين بالترجع أن $u_n < 1$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) :

ب- أدرس رتابة الممتالية (u_n)

ج- استنتاج أن (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها