

التمرين الأول

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad (1)$$

أ- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f

$$f(x) = 0 \quad (2)$$

$$\text{أ- أحسب المشتقة } f'(x) \quad (3)$$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة f

$$\text{أ- أحسب } f''(x) \text{ و أدرس تغير المحنى } C_f \quad (4)$$

أرسم المحنى C_f (5)

التمرين الثاني

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

$$\text{أ- أحسب نهاية } f \quad (1)$$

ب- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى C_f (2)

$$\text{أ- أحسب الدالة المشتقة } f' \quad (3)$$

$$\forall x < 0 : e^x - 1 + x < 0 \quad \text{و} \quad \forall x > 0 : e^x - 1 + x > 0$$

ج- أعط جدول تغيرات الدالة f

$$\text{أدرس تغير المحنى } C_f \quad (4)$$

د- أدرس الوضع النسبي لـ C_f و المستقيم $y = x$ (5)

أرسم المحنى C_f (6)

التمرين الثالث

I [لتكن h الدالة بحيث $h(x) = 1 - (x-1)e^{x-1}$]

$$\text{أ- أحسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) \quad (1)$$

ب- أحسب $h'(x)$ و أختر جدول تغيرات h (2)

ج- أستنتج أن $h(x) > 0$ لكل x من $[-\infty, 1]$ (3)

II [نعتبر الدالة f المعرفة على $[1, -\infty)$ بما يلي :

و ليكن C_f منحناها في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

$$\text{أ- أحسب } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad (1)$$

ب- أدرس الفرع اللانهائي لـ C_f بجوار $-\infty$ (2)

$$(\forall x \in D) \quad f'(x) = \frac{h(x)}{x-1} \quad \text{ج- أثبت أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0 \quad (3)$$

بـ- ضع جدول تغيرات الدالة f

$$4- \text{ بين أن } f(\alpha) = 0 \quad (\exists! \alpha \in [-1, 0])$$

6- أنشئ C_f

التمرين الرابع

لتكن f دالة عدديّة معرفة بما يلي :

و ليكن (C_f) منهاها في ٢٣٣ $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$

$$\begin{cases} f(x) = x + xe^{\frac{1}{x}}; x < 0 \\ f(x) = (x - 2\sqrt{x})e^{\sqrt{x}}; x \geq 0 \end{cases}$$

$$1. \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

2. أ) أن f دالة متصلة في 0

بـ) ادرس قابلية الاشتقاق f في 0 وأعط تأويله هندسي للنتيجة

3. ادرس الفروع الالانهائيّة لـ (C_f)

4. ادرس تغيرات الدالة f ثم أعط جدول تغيراتها

5. أنشئ المنهجي (C_f)

التمرين السادس

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

ولتكن (C_f) منهاها في ٢٣٣ $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$

$$\begin{cases} f(x) = xe^{-\frac{1}{x^2}}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1. ادرس زوجيّة الدالة f

2. ادرس اتصال الدالة f على يمين من 0

3. ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين من 0

4. ادرس الفروع الالانهائيّة للمنهجي (C_f)

5. ادرس تغيرات الدالة f على $[0; +\infty]$ وأعط جدول تغيراتها

$$6. 1- \text{ بين أن } f(x) > x \quad (\forall x < 0)$$

بـ- أنشئ المنهجي (C_f)

7. لتكن (U_n) المتناليّة المعرفة بما يلي :

$$1- \text{ بين أن } U_n < 0 \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

بـ- أثبت أن المتناليّة (U_n) نزايديّة

جـ- استنتج أن المتناليّة (U_n) متقاربة وحدد نهايتها

التمرين السابع

أجزاء (1)

نعتبر الدالة العددية g المعرفة بما يلي :

$$(1) \text{ أحسب النهايتيين } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) ; \lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$$

2) أحسب (x') و أخير جدول تغيرات الدالة g 3) أ- بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حللين أحدهما $\beta = 0$ و الثاني α ينتمي للمجال $[-2, -1]$ ب- استنتج إشارة $g(x)$

أجزاء (2)

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

$$(1) \text{ أحسب النهايتيين } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

2) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f) 3) أ- بين أن $f'(x) = e^x g(x)$ ب- ضع جدول تغيرات الدالة f

$$(4) \text{ بين أن } f(\alpha) = -\frac{\alpha^2 + 2\alpha}{4} \text{ و أرسم المنحنى } (C_f) \text{ (نأخذ } \alpha = -1,6 \text{ و } \alpha = 0,2 \text{)}$$

5) ليكن (Δ_a) أكبر المستوى المقصور بين المنحنى (C_f) و المستقيمين $x = a$ و $x = 0$ حيث $a < 0$ أ- تحقق أن $F(x) = xe^x$ دالة أصلية للدالة $x \rightarrow (x+1)e^x$ ب- أحسب S_a مساحة (Δ_a) بدلالة a ثم حدد

التمرين الثامن

أجزاء 1 : نعتبر الدالة $g(x) = \frac{-x}{x+1} - \ln(x+1)$

$$(1) \text{ بين أن } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} g(x) = +\infty$$

2) أ- أحسب المشتق (x') و استنتج أن g تناقصية قطعا على $[-1, +\infty)$ أخير جدول تغيراتهب- أحسب $g(0)$ و استنتج إشارة $g(x)$ أجزاء 2 : لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[-1, +\infty)$ بما يلي :

$$(1) \text{ أحسب } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x)$$

2) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ماذا تستنتج ؟3) بين أن $f'(x) = e^{-x} g(x)$ و أخير جدول تغيرات الدالة f 4) بين أن المعادلة $x = f(x)$ تقبل في المجال $[0, 1]$ حل واحدا α (نأخذ $e \approx 2,7$; $\ln 2 \approx 0,7$)5) أرسم المنحنى (C_f)