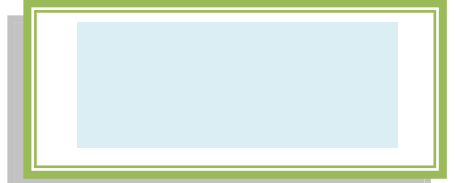


الثانية سلك باكوريا
مسلك العلوم الاقتصادية
مسلك علوم التدبير المحاسباتي



الدوال الأسية

التمرين الأول:

حل في \mathbb{R} المعادلات والمترجمات التالية:

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

التمرين الثاني:

لتكن f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$f(x) = e^{2x} - 2e^x + 2$

وليكن (C) منحنىها في م.م.م (O, \vec{i}, \vec{j}) .

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

ب- ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C)

2. أ- تحقق انه لكل x من \mathbb{R} فان : $f'(x) = 2e^x(e^x - 1)$

ب- أعط جدول تغيرات الدالة f

3. أ- حدد احداثي نقطة تقاطع المنحنى (C) والمستقيم ذو المعادلة $y = 2$

ب- حدد نقطة انعطاف المنحنى (C) .

4. أنشئ المنحنى (C) .

التمرين الثالث:

لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$f(x) = (3x+2)(1+e^{-3x})$

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

2. أ- بين انه لكل x من \mathbb{R}

$f'(x) = 3e^{-3x}g(x)$ و $g(x) = e^{3x} - 3x - 1$

(تابع)

ب- أعط جدول تغيرات الدالة g (حساب النهايتين غير مطلوب). ثم استنتج ان $g(x) \geq 0$ لكل x من \mathbb{R} .

ج- أعط جدول تغيرات الدالة f .

3. ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في م.م.م (o, \vec{i}, \vec{j}) وليكن (D) المستقيم ذا

$$y = 3x + 2$$

أ - بين أن المستقيم (D) مقارب للمنحنى (C) بجوار $+\infty$.

ب - ادرس الوضع النسبي ل (D) والمنحنى (C) .

ج - ادرس الفرع اللانهائي ل (C) بجوار $-\infty$.

د - بين أن النقطة I ذات الافصول 0 نقطة انعطاف للمنحنى.

4. ارسم المنحنى (C) .

التمرين الرابع :

A - نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $g(x) = e^{2x} - 2x - 1$.

ادرس تغيرات الدالة g .

1. استنتج أن : $g(x) \geq 0$ لكل x من \mathbb{R} .

B - نعتبر الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :

$$f(x) = (x+1)(e^{-2x} + 1) \quad \text{و} \quad (C_f) \text{ منحنىها في معلم متعامد ممنظم} (o, \vec{i}, \vec{j})$$

1. حدد مجموعة التعريف D_f .

2. احسب النهايات عند المحدات.

3. حدد الفروع اللانهائية.

4. أ- احسب $f'(x)$ لكل x من D_f . وتحقق أن $f'(x) = e^{-2x} g(x)$.

ب- ادرس تغيرات الدالة f . 5. احسب $f(-1)$ ثم أنشئ (C_f) .

التمرين الخامس :

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

$$\begin{cases} f(x) = 3x^2 e^x & .x \leq 0 \\ f(x) = \ln(x) - x & .x > 0 \end{cases}$$

(C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم.

1. أ- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ وبين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ وان $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ وأول هذه النتيجة هندسيا (تابع)

2. احسب $f'(x)$ من اجل x في \mathbb{R}^* .
3. أعط جدول تغيرات الدالة f .
4. أ- ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C) .
- ب- بين أن (C) يقبل نقطتي انعطاف (غير مطلوب تحديد ارتوبهما).
5. ارسم المنحنى (C) (تأخذ $e^2 = \frac{15}{2}$).

التمرين السادس:

لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x والمعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = xe^{\frac{1}{x}} & .x < 0 \\ f(x) = x^2(1 - \ln(x)) & .x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

وليكن (C) منحنىها في \mathbb{R}^2 في (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
2. ادرس اتصال وقابلية اشتقاق f في النقطة $x_0 = 0$.
3. حدد الدالة المشتقة. ثم كون جدول التغيرات.
4. بين أن المنحنى يقبل نقطتي انعطاف يجب تحديد احداثياتيهما.
5. أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^{\frac{1}{x}} - x - 1) = 0$ (يمكنك وضع $t = \frac{1}{x}$).
- ب- ادرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C) .
- 6 - ارسم المنحنى (C) .

II- التمرين السابع: I- لتكن الدالة g المعرفة على \mathbb{R}^{**} بما يلي: $g(x) = e^x + \ln(x) - e$

1. احسب $g(1)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.
 2. ادرس تغيرات الدالة g واستنتج أن: $g(x) \geq 0$ لكل x من المجال $[1, +\infty[$.
- لتكن الدالة f المعرفة كما يلي:
- $$\begin{cases} f(x) = e^x + x \ln(x) - (1+e)x - 1 & .x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- 1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- 2) بين أن f متصل في 0 على اليمين وادرس قابلية اشتقاقها في 0 على اليمين.
- 3) ادرس تغيرات الدالة f . ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في \mathbb{R}^2 في (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- أ - ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C) .
- ب - أنشئ منحنى الدالة f (نقبل أن (C) يقطع المحور (ox) في نقطة ينتمي أفضولها إلى

$$\text{المجال} \left[\frac{7}{4}, 2 \right].$$