

ب) ادرس تغير المنحني  $(C_f)$ . وأنشئ المنحني  $(C_f)$

تمرين رقم ⑤

I ) لتكن  $g$  الدالة المعرفة بما يلي :

$$g(x) = e^{2x} - 2x - 1$$

1- أحسب نهايات الدالة  $g$

ب- أحسب المشتقه  $(g'(x))$  ثم ضع جدول

تغيرات الدالة  $g$

$$g(x) = 2e^{2x} - 2$$

II ) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

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

1- أحسب نهايات الدالة  $f$

ب- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$

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

ب- أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

3 ادرس تغير المنحنى  $C_f$

4 ارسم  $C_f$

تمرين رقم ⑥

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right)e^{\frac{1}{x}} & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1- حدد  $D_f$

2- بين أن متصلة على يسار 0 وغير متصلة على يمين 0

3- ادرس قابلية اشتلاق  $f$  على يسار النقطة 0 وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{and} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

4- احسب  $(f'(x))'$  و أعط جدول تغيرات  $f$

5- أ- بين أن لكل  $x$  من  $D_f - \{0\}$

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

ب- أدرس تغير  $C_f$  ثم ارسم  $C_f$

$$g(x) = \frac{1}{x} + \ln\left(\frac{x-1}{x}\right)$$

أ- تحقق أن لكل  $x$  من  $[1, +\infty) \cup (0, 1]$

$$g(x) = \ln(f(x))$$

ب- أعط جدول تغيرات  $g$

تمرين رقم ①

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

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

1. أ) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف  $f$

ب) أحسب نهايات  $f$  عند حدات  $D_f$

ج) أدرس الفروع اللانهائية لـ  $(C_f)$

2. ادرس تغيرات الدالة  $f$

3. حدد معادلة مماس المنحنى عند النقطة  $(-1, A)$

4. أنشئ المنحنى  $(C_f)$

تمرين رقم ②

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :

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

1) أحسب نهايتي  $f$

2) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$

3) أحسب الدالة المشتقه

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

4) أدرس تغير المنحنى  $C_f$

5) أرسم المنحنى  $C_f$

تمرين رقم ③

$$g(x) = e^x - x - 1 \quad [I]$$

-1- ادرس تغيرات الدالة  $g$

-2- استنتج إشارة الدالة  $g$

II ) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :

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

-1- حدد نهايتي الدالة  $f$

2- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_f$

$$f'(x) = 2g(x) e^x = 2e^x(x-1)$$

3- بين أن  $f'(x) = 2e^x(x-1)$  ثم أنجز جدول تغيرات الدالة  $f$

4- أرسم المنحنى  $C_f$

تمرين رقم ④

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right)e^x \quad \text{و ليكن } (C_f) \text{ منحناها في } M$$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$

2. احسب نهايتي  $f$  عند حدات  $D_f$

3. ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

4. ادرس تغيرات الدالة  $f$  وأعط جدول تغيراتها

أ) بين أن :

$$(\forall x \in \mathbb{R}^*) : f''(x) \Rightarrow \frac{(x-1)(x^2+2)}{x^3} e^x$$