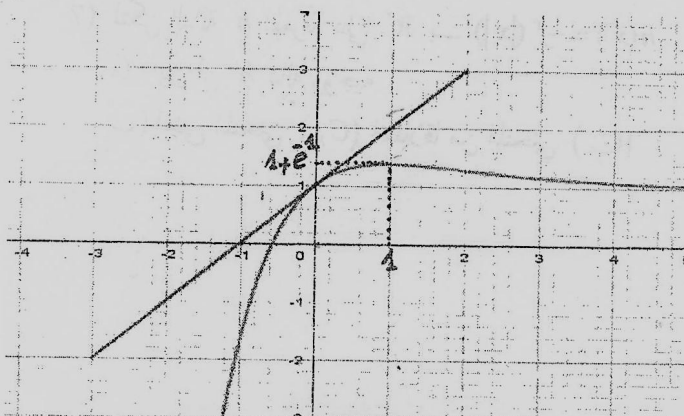


التمرين الأول: (11 نقاط)

g دالة معرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = \alpha e^{\alpha x} + c$ حيث α, c, b, a أعداد حقيقة، ولتكن (C_g) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس في الشكل المقابل:



❖ بقراءة بيانية:

- (1) انجز جدول تغيرات الدالة g .
- (2) عين : $g(0), g'(0)$ ثم استنتج الأعداد الحقيقة c, b, a

نعتبر الدالة $g(x) = x e^{-x} + 1$

- (3) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا حيث $-0.57 < \alpha < -0.56$.

- (4) استنتاج اشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

❖

f دالة معرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = x - (x+1)e^{-x}$ ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس

- (1) أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$.
- (2) تحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = g(x)$.
- (3) أدرس اتجاه تغير f ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
- (4) أثبت أن المنحني (C_f) يقبل مستقيم مقابض مائل (Δ) يطلب تعين معادلته، ثم أدرس وضعيته بالنسبة لـ (C_f) .
- (5) أثبت أن المنحني (C_f) يقبل نقطة انعطاف A يطلب تعينها.
- (6) بين أن المنحني (C_f) يقبل مماس (T) يوازي المستقيم (Δ) يطلب تعين معادلته.
- (7) ارسم (C_f) و (T) و (Δ) يعطي $f(\alpha) \approx -1.3$.
- (8) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد واتسارة حلول المعادلة $f(x) = x + m$.

التمرين الثاني: (09 نقاط)

g دالة معرفة على $[0; +\infty)$ بـ : $g(x) = x^2 - 2 + \ln x$ ولتكن (C_g) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس .

- 1- شكل جدول تغيرات الدالة g .
- 2- بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α على \mathbb{R} ثم بين أن $1.31 < \alpha < 1.32$.
- 3- أدرس اشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty)$.

- f دالة معرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = x^2 + (2 - \ln x)^2$ ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجامس
- 1) أحسب نهاية الدالة f عند 0 وفسر النتيجة بيانياً.
 - 2) أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$.
 - 3) تحقق أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$: $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.
 - 4) بين أن $\alpha^4 = \alpha^2 + \alpha^2$ ثم عين حصراً لـ $f(\alpha)$.
 - 5) عين معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 2 .
 - 6) أنشئ (C_f) و (T) .
 - 7) لتكن الدالة h المعرفة على \mathbb{R}^* بـ $h(x) = -f(|x|)$ ، (C_h) تمثيلها البياني.
 - أ) بين أن h دالة زوجية.
 - ب) أنشئ المنحنى (C_h) انطلاقاً من المنحنى (C_f) .

﴿ بالتفقيق للجميع ﴾