

الجزء الأول

نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ :

1. أدرس إيجاه تغير الدالة ثم شكل جدول تغيراتها .

2. يَسْهُ أَنَّ المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًا وحيداً α حيث : $-1 < \alpha < -2$.

3. استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

الجزء الثاني

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{xe^x}{e^{x+1}}$ تمثيلها البياني في معلم متعادل و متجانس $(J; i)$.

1. أحسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ ثم فسر النتيجة بيانياً .

2. أ. تحقق أنه هو أجل كل عدد حقيقي x غير معقول .

ب. استنتاج نهاية الدالة f عند $+\infty$.

3. أ. يَسْهُ أَنَّه هو أجل كل عدد حقيقي x .

ب. استنتاج إيجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

4. أ. يَسْهُ أَنَّ المسقى ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بيكوار $+\infty$.

ب. أدرس وظيفة المحنى (C_f) بالنسبة للمقارب المائل (Δ) .

5. أثب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلية 0 ثم أدرس الوهنه النسبي للمنحنى (C_f) و المماس (T) .

6. يَسْهُ أَنَّ $f(\alpha) = \alpha + 1$ (أ. اسْتَنْتَجْ حصراً لـ :

7. أرس (Δ) ، (C_f) و (T) .

8. ناقش بيانياً و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة $m = (1-m)e^x$.