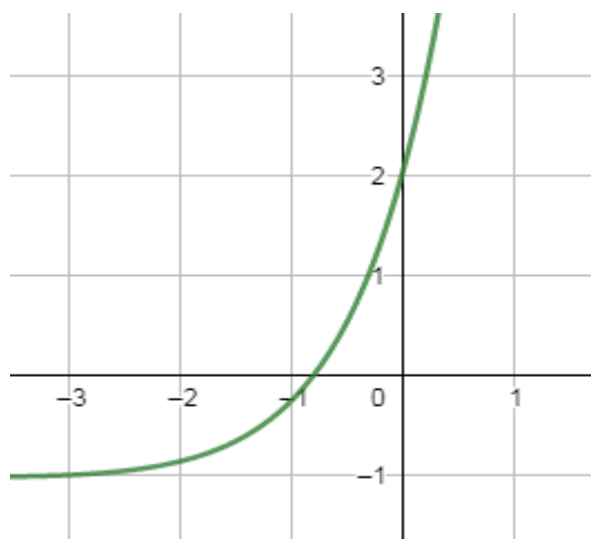


## الاختبار المحسوس الأول في مادة الرياضيات

## التمرين الأول



► لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = (x + 3)e^x - 1$

ليكن تمثيلها البياني كما هو في الشكل المقابل. بقراءة بيانية:

1- أوجد نهايتي الدالة  $f$  عند طرفي مجموعة التعريف.

2- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3- بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلًا وحيداً  $\alpha$  على  $\mathbb{R}$ .

4- تحقق حسابياً أن  $-0,7 < \alpha < -0,8$ .

5- استنتاج إشارة الدالة  $f$ .

► لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $(C_g)$  تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس.

1- أوجد نهايتي الدالة  $g$  عند طرفي مجموعة التعريف.

2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  $(f'(x), g'(x)) = (f(x), g(x))$ , ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $g$ .

3- بين أن المستقيم  $(d)$  ذي المعادلة  $y = -x - 2$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_g)$  بجوار  $-\infty$ .

4- أدرس الوضعية النسبية بين  $(C_g)$  و  $(d)$ .

5- أكتب معادلة  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_g)$  عند النقطة  $(0,0)$ .

6- عين معادلة  $(\Delta)$  مماس المنحنى  $(C_g)$  والذي يوازي المستقيم  $(d)$ .

7- أرسم كلامن:  $(\Delta)$ ,  $(T)$ ,  $(d)$  و  $(C_g)$  في معلم متعمد ومتجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

8- ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $(x + 2)e^x = 3x + m$ .

## التمرين الثاني

i. . لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $[0, +\infty)$  بـ  $f(x) = 1 + x - \ln x$

1- أدرس تغيرات الدالة  $f$ , ثم شكل جدول تغيراتها، ثم استنتاج إشارة الدالة  $f$ .

ii. . نعتبر  $g$  الدالة المعرفة على  $[0, +\infty)$  بـ  $g(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right) \ln x$

1- أحسب نهايتي الدالة  $g$  عند طرفي مجموعة التعريف.

2- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب  $x$  لدينا  $g'(x) = \frac{f(x)}{x^2}$

3- أدرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

4- أحسب معادلة  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_g)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.

5- أرسم  $(C_g)$  و  $(T)$  في معلم متعمد ومتجانس.

### التمرين الثالث

$$h(x) = \frac{x+4}{x+1}$$

❖ لتكن  $h$  الدالة المعرفة على  $[-1, +\infty)$  بـ

(1) أدرس تغيرات الدالة  $f$ , ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) مثل بدقة التمثيل البياني للدالة  $h$  على معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

❖ نعتبر المتتالية  $(V_n)$  المعرفة من أجل كل عدد حقيقي  $n$  بـ  $V_0 = 0$  و

(3) في نفس الرسم السابق مثل على محور الفواصل الحدود الأولى للمتتالية  $(V_n)$ .

(4) خمن اتجاه تغير المتتالية  $(V_n)$  وتقاربها.

(5) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $4 \leq V_n \leq 0$

(6) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(V_n)$ .

$$U_n = \frac{2-V_n}{V_n+2}$$

(7) بين أن المتتالية  $(U_n)$  هندسية عين أساسها وحدتها الأول  $U_0$ .

(8) أكتب بدلالة  $n$  عبارة  $U_n$ , ثم استنتج عبارة  $V_n$  بدلالة  $n$ .

(9) أحسب  $\lim V_n$

❖ نعتبر المتتالية  $(W_n)$  المعرفة من أجل كل عدد حقيقي  $n$  بـ  $W_n = \ln|U_n|$

(10) تحقق أن المتتالية  $(W_n)$  حسابية، عين أساسها، حدتها الأول  $W_0$  وعبارة حدتها العام

(11) أحسب بدلالة  $n$  المجاميع الآتية:

$$S_n = U_0 \times U_1 \times \dots \times U_n$$

$$S'_n = {U_0}^2 + {U_1}^2 + \dots + {U_n}^2$$