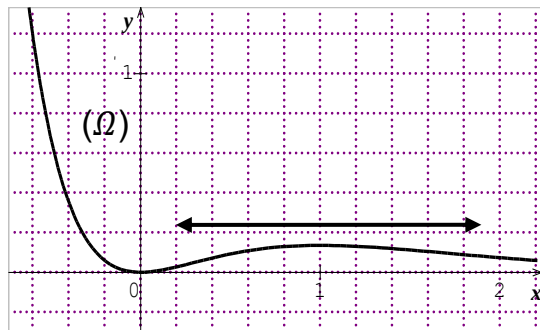


الاختبار الأول في مادة الرياضيات



التمرين الأول (5 ن)

الدالة f معرفة وقابلة الاشتغال على \mathbb{R} ودالتها المشتقة f'

(Ω) المنحنى المقابل L_f

- أجب بـ صحيح أو خطأ على كل سؤال مما يلي مع تبرير الإجابة:

1) للدالة f قيمة حدية كبيرة عند 1 وقيمة حدية صغيرة عند 0

2) $f(-0.5) < f(0)$

3) يوجد مماساً وحيداً $L(C_f)$ المنحنى البياني للدالة f موازياً

للمستقيم ذو المعادلة $y =$

4) المماس عند النقطة ذات الفاصلة 0 يخترق المنحنى (C_f) للدالة f عند هذه النقطة.

التمرين الثاني (6 ن)

باستعمال خواص اللوغاريتم النبيري أجب عن ما يلي :

1- حل في \mathbb{R} المعادلة التالية : $\ln(x^2 - 1)^2 = 4$

2- عين الأعداد الطبيعية الغير معروفة a التي تتحقق : $(a^a)^a = a^{(a^a)}$

التمرين الثالث (9 ن)

دالة معرفة على \mathbb{R} كمالي : $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1}$

وتمثيلها البياني (C_f) في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ($0, \vec{i}, \vec{j}$)

1- أحسب النهايتين : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2- أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

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

ب) استنتج أن f فردية . وفسر النتيجة هندسياً .

3- أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$f(x)$ شكل جدول تغيرات الدالة

ج) أحسب $f(0)$ ثم استنتاج إشارة $f(x)$

4- دون حساب عين قيمة النهاية التالية : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ أعط تفسير هندسي لهذه النتيجة ؟

5- أرسم (C_f)

6- نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كمالي : $2g(x) = g(-x) - 3f(x)$

أ) دون إيجاد عبارة $(x)g$ بين أن الدالة g فردية ثم استنتاج عبارتها

ب) انتطلاقاً من (C_f) أرسم في نفس المعلم المنحنى (C_g) للدالة g

7- أ) بين أن جميع المستقيمات التي معادلتها $y = mx + 1$ تشمل نقطة ثابتة يطلب إحداثياتها

ب) نقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة : $f(x) = mx + 1$

مهماً يُتمنى لكم النجاح