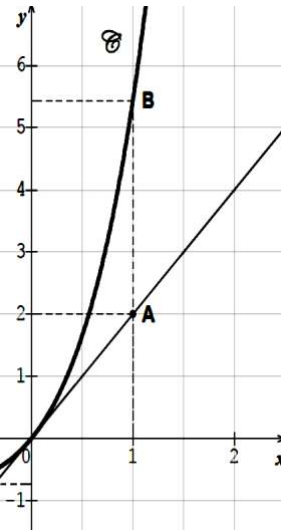




الفرض الثاني للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :



الدالة العددية f معرفة وقابلة للاشتاقق من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} ، تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد $(O; \vec{I}, \vec{J})$.

. المستقيم (OA) حيث $A(1, 2)$ مماس لـ (C) عند المبدأ O .

. المماس لـ (C) عند النقطة ذات الفاصلة I - يوازي (xx')

I. بقراءة بيانية أجب عملي:

- 1. عين كلا: $(0)(f'(0))$ و $(-1)(f'(-1))$.
- 2. حل في \mathbb{R} المعادلة: $(f'of)(x) = 2$.

3- عين معادلة المماس (OA) .

4- بررأن (C) يقبل مماسا في كل نقطة منه.

5- شكل جدول تغيرات الدالة f .

6- ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة: $f(x) = 2x + f(m)$

II. الدالة العددية g المعرفة والقابلة للاشتاقق في \mathbb{R} بحيث: $g(x) = [f(2-x)]^2$

.1- عين $(g'(2-x))$ بدلالة $f(2-x)$ و $f'(2-x)$.

.2- أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

التمرين الثاني :

الدالة العددية f المعرفة في المجال: $[1; +\infty)$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{I}, \vec{J})$.

1- بين أن من أجل كل عدد حقيقي من $[1; +\infty)$: $f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$.

2- استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3- هل الدالة f تقبل قيم حدية محلية؟ علل .

4- عين حصرا لـ $(f(x))$ في المجال $[2; 7]$

5- عين قيمة العدد الحقيقي α حتى يكون المستقيم ذي المعادلة $y = (1 + \sqrt{5})x + \alpha$ مماس للمحنى (C_f)

موفدون