

التمرين الأول : 05 ن

لتكن f دالة معرفة و اشتقاقية على المجال $]-\infty; 1[\cup]3; +\infty[$ جدول تغيراتها كالآتي :

x	-	1	3	+
$f(x)$	0	+	4	1

اختر في كل مرة الإجابة الصحيحة من بين هذه الاقتراحات :

1. المعادلة : $f(x) = 2$:

تقبل أكثر من 3 حلول	تقبل ثلاث حلول	تقبل حلين مختلفين	تقبل حل وحيد	لا تقبل حلول
---------------------	----------------	-------------------	--------------	--------------

2. من أجل كل عدد $a \in \mathbb{R}$ المعادلة $f(x) = a$:

تقبل حل وحيد	تقبل على الأقل حل وحيد	لا تقبل حلول
--------------	------------------------	--------------

3. المنحني الممثل للدالة f :

تقبل مستقيمين مقاربين عموديين	تقبل مستقيم مقارب عمودي	لا تقبل مستقيم مقارب عمودي
-------------------------------	-------------------------	----------------------------

4. المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حل :

لا يمكن أن نعرف	خطأ	صح
-----------------	-----	----

5. من أجل كل $x \in]3; +\infty[$:

لا يمكن أن نعرف	$f'(x) \geq 0$	$f'(x) \leq 0$
-----------------	----------------	----------------

التمرين الثاني: 05 ن

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$
 نعتبر النقاط $A(2;1;3)$, $B(-3;-1;-7)$ و $C(3;2;4)$

1. بين أن النقاط A, B و C تشكل مستوي

$$\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases}$$

 $t \in \mathbb{R}$ 2. ليكن المستقيم (d) ذو التمثيل الوسيط:• بين أن المستقيم (d) عمودي على المستوي (ABC)

- اكتب معادلة ديكرتية للمستوي (ABC)
- 3. لتكن G النقطة المشتركة بين المستقيم (d) و المستوي (ABC)
 - بين أن النقطة G هي مرجح النقاط B, A و C مرفقة بالمعاملات -2 , -1 و 2 على الترتيب
 - حدد طبيعة Γ_1 مجموعة النقط $M(x, y, z)$ من الفضاء التي تحقق العلاقة :

$$(-2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}) \cdot (\vec{MB} - \vec{MC}) = 0$$
 - حدد طبيعة Γ_2 مجموعة النقط $M(x, y, z)$ من الفضاء التي تحقق العلاقة :

$$\| -2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} \| = \sqrt{29}$$
 - حدد طبيعة و عناصر مجموعة تقاطع Γ_1 مع Γ_2
 - هل النقطة $S(-8; 1; 3)$ تنتمي إلى المجموعة $\Gamma_1 \cap \Gamma_2$ ؟

المسألة :

- I. نعتبر الدالة العددية g المعرفة على R كما يلي : $g(x) = x - 1 + e^{-x}$
1. ادرس تغيرات الدالة g على R ثم اكتب جدول تغيراتها . (لاحظ أن $g(0) = 0$)
2. استنتج إشارة المقدار $g(x)$ ثم استنتج أن : $e^{-x} + x \geq 1$ من أجل كل x من R

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي : $f(x) = \frac{x}{x + e^{-x}}$

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس (O, i, j)

- بين مما سبق أن مجموعة تعريف الدالة f هي R ؟

$$f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{xe^x}}$$

- بين أن : من أجل كل x من R^*
- أحسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أعط تفسيراً هندسياً لهاتين النتيجةين .

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

- (1) بين أن : من أجل كل x من R

(2) ادرس إشارة $f'(x)$ ثم أكتب جدول تغيرات الدالة f

- (1) أكتب معادلة المماس للمنحنى (C) في النقطة O مبدأ المعلم

$$x - f(x) = \frac{xg(x)}{g(x) + 1}$$

- (2) تحقق من أن : من أجل كل x من R

ثم ادرس إشارة المقدار $x - f(x)$

- (3) استنتج الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $y = x$,
ثم أعط تفسيراً هندسياً لذلك ؟

- أنشئ المنحنى (C) و المستقيم (Δ) في المعلم (O, i, j)

