

الفرض الأول للثلاثي الأول**تمرين:**

المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس ($\vec{J}; \vec{t}; O$) و(c_f) المنحنى الممثل للدالة f في هذا المستوى.

$$f \text{ الدالة المعرفة على } \mathbb{R} - \{0\} \text{ بـ: } f(x) = \frac{x^3 - x^2 + 3x - 1}{x^2}$$

1. أكتب $(f(x))$ على الشكل: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x} + \frac{d}{x^2}$ حيث $a; b; c; d$ أعداد حقيقية

2. أحسب الدالة المشتقه f' للدالة f , ثم بين أن $0 = (f'(1))$, مادا تستنتج

- أدرس اشارة f'

3. أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها. ثم شكل جدول تغيراتها.

4. أوجد معادلات المستقيمات المقاربة ثم أدرس وضعية (c_f) بالنسبة الى المستقيم المقارب المائل (Δ)

- عين نقطة تقاطع المستقيمين المقاربین.

5. عين معادلة المماس (k) للمنحنى (c_f) في النقطة $A(1; 2)$

6. أثبت أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حل واحدا على المجال $[0,3; 0,4]$ ثم استنتاج اشارة الدالة f على مجموعة تعريفها.

• بين أن (c_f) يقبل مماسا (D) موازيا للمستقيم (Δ) , ثم أكتب معادلة له.

7. أنشئ (c_f) والمستقيمات المقاربة والمماسات بدقة.

8. نقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود نقط تقاطع (c_f) مع المستقيم (Δ_m) الذي معادلته $x - y + m = 0$.

$$h(x) = \left| \frac{x^3 - x^2 + 3x - 1}{x^2} \right| \text{ الدالة المعرفة على } \mathbb{R} - \{0\} \text{ حيث: }$$

• أكتب h دون رمز القيمة المطلقة

• أنشئ (c_h) انطلاقا من (c_f) .