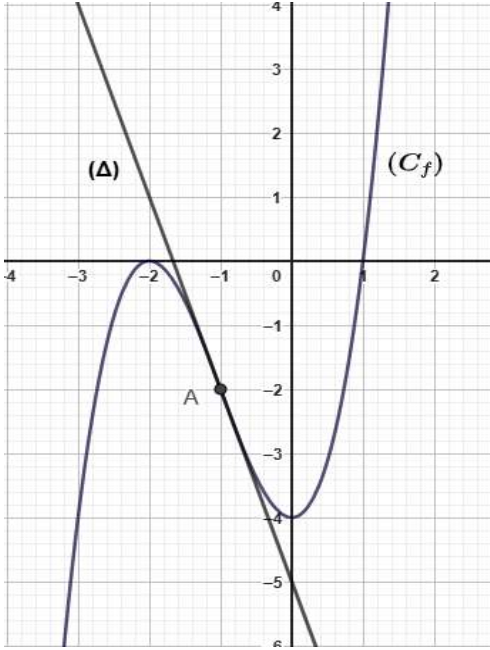


### التمرين الأول:

$f$  دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  بعبارة الشكل:  $f(x) = x^3 + ax^2 + b$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، مماس للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A$



### بقراءة بيانية عمن:

- (1)  $f(0)$  ،  $f'(-1)$  ،  $f(-1)$  ،  $f'(-2)$  ،  $f(0)$
- (2) جدول تغيرات الدالة  $f$  موضحا فيه إشارة المشتقة
- (3) معادلة المستقيم  $(\Delta)$
- (4) الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$
- (5) حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة:  $f(x) \cdot f'(x) \leq 0$
- (6) عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  ثم تحقق من نتيجة السؤال 2

### التمرين الثاني:

$f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R} - \{2\}$  ب:  $f(x) = \frac{-x+3}{x-2}$  .  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- (1) أ) أحسب  $f'(x)$  وعين اشارتها ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ .  
ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .
- (2) اكتب معادلة للمستقيم  $(\Delta)$  مماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها  $x_0 = 1$
- (3) أ) تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{2\}$  :  $f(x) = -1 + \frac{1}{x-2}$   
ب) اشرح كيف يمكن انشاء  $(C_f)$  انطلاقا من  $(C)$  التمثيل البياني للدالة مقلوب
- (4) بين ان النقطة  $A(2; -1)$  مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$
- (5) أنشئ  $(\Delta)$  و  $(C_f)$