



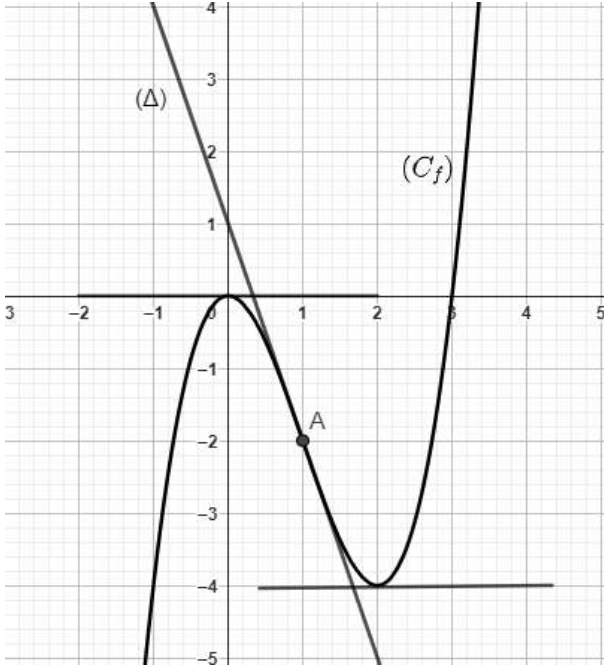
### التمرين الأول:

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بالعلاقة:  $u_n = -2 + 5n$ .

1. أحسب الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_{15}$  ،  $u_{27}$ .
2. أثبت أن  $(u_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها.
3. هل العدد 773 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  ؟ ما رتبته؟
4. أحسب المجموع:  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

### التمرين الثاني:

ليكن  $(C_f)$  التمثيل البياني لدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  موضح في الشكل المقابل و  $(\Delta)$  مماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $A$



### بقراءة بيانية عين:

1.  $f(0)$  ،  $f(1)$  ،  $f'(1)$  و  $f'(2)$
2. أكتب معادلة للمستقيم  $(\Delta)$
3. حلول المعادلة  $f(x) = 0$
4. القيمة الحدية للدالة  $f$  على المجال  $[-1;1]$
5. أ- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .  
ب- استنتج إشارة  $f'(x)$
6. عين إشارة  $f(x)$

- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -2x^2 + 8x - 6$
- (1)  $(C_f)$  هو تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o; \vec{i}, \vec{j})$
- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- (2) احسب  $f'(x)$  ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها
- (3) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 2
- (4) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = (2-2x)(x-3)$
- (5) أ) عين نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل
- ب) احسب  $f(0)$
- (6) أنشئ المماس  $(T)$  ثم المنحنى  $(C_f)$

