

التمرين الأول:

$(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$ .

1- علما أن  $u_5 = 125$  و  $u_{16} = 48$ .

(أ) أحسب  $r$  و  $u_0$ .

(ب) اكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

2- من أجل أية قيمة للعدد الطبيعي  $n$  لدينا :  $u_n = -127$  ؟

3- أحسب المجموع  $S$  حيث :  $S = u_{1434} + u_{1435} + u_{1436} + \dots + u_{2013}$

التمرين الثاني:

نعتبر جدول تغيرات دالة  $f$  معرفة على  $[-2; 2]$ .

1. من بين التمثيلات البيانية (1)، (2)، (3) التالية، عين المنحني (C) الممثل للدالة  $f$ .

--	--	--

2. نعلم أنه من أجل كل  $x$  من  $[-2; 2]$  :  $f(x) = x^3 + bx + c$  حيث  $b$  و  $c$  عدنان حقيقيان.

أ- عين كلا من  $f(-1)$  و  $f(1)$ .

ب- بين أن  $b$  و  $c$  حل للجملية  $\begin{cases} -b + c = 5 \\ b + c = -1 \end{cases}$ ، ثم استنتج عبارة  $f(x)$ .

3. أحسب  $f'(x)$ ، ثم أدرس إشارتها على  $[-2; 2]$ . قارن نتائجك مع تلك الواردة في جدول التغيرات.

4. تحقق أن النقطة  $A(0, 2)$  تنتمي إلى المنحني (C).

5. أكتب معادلة المماس للمنحني (C) عند النقطة  $A(0, 2)$ .

6. بين أن  $A(0, 2)$  نقطة انعطاف للمنحني (C).