

### التمرين الأول:

$(U_n)$  متتالية عددية معرفة بالعلاقة التراجعية وحدها الأول بـ:

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = 3U_n + 4 \end{cases}$$

I. أحسب  $U_1, U_2, U_3$ .

II. نعتبر المتتالية  $(V_n)$  حيث:  $V_n = U_n + 2$ .

1. بين أن  $(V_n)$  متتالية هندسية، عين حدها الأول وأساسها.

2. عبر عن  $V_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج  $U_n$  بدلالة  $n$ .

3. أحسب المجموع:  $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$ .

أستنتج المجموع  $T_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

### التمرين الثاني:

ليكن العدد الطبيعي  $a = 59$

1. أ - تحقق أن:  $a \equiv -1 [10]$

ب - بين أن:  $a^{367} + 11$  يقبل القسمة على 10 وذلك باستعمال الخواص.

2. أ - ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$ ، بواقي قسمة العدد  $7^n$  على 10.

ب - عين باقي قسمة  $567^{698}$  على 10.

ج - استنتج قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث:  $7^n - 3 \equiv 0 [10]$ .

### التمرين الثالث:

$f$  دالة عددية معرفة على  $IR$  بـ:  $f(x) = x^2 - x - 6$

ولیکن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty, +\infty$

2. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

3. أكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلة 2.

4. أكتب معادلة المماس  $(D)$  الذي معامل توجيهه يساوي -1.

5. عين نقاط تقاطع المنحني  $(C_f)$  مع حامي محور الإحداثيات.

بالتوفيق