

# طرائق

## تمرين محلول 3

- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbf{R}$  بـ:  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .
- ليكن  $(C_f)$  رسمها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم  $(O, I, J)$ .
  - عين معادلة  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $A$  التي فاصلتها  $0$ .
  - عين تقريبا تآلفيا للدالة  $f$  بجوار  $0$ .
  - عين قيمة مقربة للعدد  $(1.00004)^2$ .

**الحل:**

- بنفس الطريقة المعتمدة في التمرين المحلول 1 الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق عند كل نقطة  $x$  من  $\mathbf{R}$ ، و  $f'(x) = 2x + 2$
- إذن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق عند النقطة  $0$  و  $f'(0) = 2$
- وبالتالي  $2$  هو معامل توجيه المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها  $0$ .
- لدينا  $f(0) = 1$  و منه معادلة للمماس  $(T)$  هي:  $y = f'(0)(x) + f(0)$ .
- ونستنتج أن معادلة للمماس  $(T)$  هي  $y = 2x + 1$ .
- تقريبا تآلفيا لـ  $f$  بجوار  $0$  هو  $f'(0)(x) + f(0)$  أي  $2x + 1$ .
- والدالة  $g: x \mapsto 2x + 1$  هي أحسن تقريب تآلفي لها.
- $f(x) = (1+x)^2$  و  $1.00004 = 1 + 4 \times 10^{-5}$
- و منه قيمة مقربة للعدد  $(1.00004)^2$  هي  $1 + 2 \times 4 \times 10^{-5}$
- أي  $1.00008$  إذن قيمة مقربة للعدد  $(1.00004)^2$  هي  $1.00008$