Exercice 6

Commençons par calculer $b_n - b_{n-1} = \langle 2n+4 \rangle_{n \in \mathbb{N}^*} = \langle f(n) \rangle_{n \in \mathbb{N}^*}$ et calculons ensuite $f(0) = 2 \cdot 0 + 4 = 4 = b_0$. Ainsi, f(n) = 2n + 4 est une suite arithmétique avec un premier terme 4 et une différence 2. Si nous appliquons ensuite le Théorème 2.4.6, nous obtenons

$$b_n = \frac{(4+4+2n)(n+1)}{2}$$
 \langle par le théorème 2.4.6 \rangle
$$= \frac{2n^2+10n+8}{2}$$
 \langle arithmétique \rangle
$$= n^2+5n+4$$
 \langle arithmétique \rangle

Calculons maintenant quelques termes à l'aide de la relation et de la forme géneral.

$$b_1 = 4 + 2 \cdot 1 + 4 = 10$$
 $b_1 = 1^2 + 5 \cdot 1 + 4 = 10$ $b_2 = 10 + 2 \cdot 2 + 4 = 18$ $b_2 = 2^2 + 5 \cdot 2 + 4 = 18$ $b_3 = 18 + 2 \cdot 3 + 4 = 28$ $b_3 = 3^2 + 5 \cdot 3 + 4 = 28$ $b_4 = 28 + 2 \cdot 4 + 4 = 40$ $b_4 = 4^2 + 5 \cdot 4 + 4 = 40$

Ainsi, notre forme général $b_n = n^2 + 5n + 4$ semble être correcte.