

$x_n = \sum_{i=1}^n = \frac{n}{2}(n+1)$ . Eli  $x_n$  on summa kaikkia kokonaislukuja  $\{1, 2, \dots, n\}$ .  
Joten meillä on 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55.