

Esercizio 4.5. [1XK] Dimostrate^a per induzione le seguenti asserzioni:

$$1. \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2};$$

$$2. \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6};$$

$$3. \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4};$$

$$4. \sum_{k=1}^n \frac{1}{4k^2-1} = \frac{n}{2n+1};$$

$$5. \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} = 2 - \frac{n+2}{2^n};$$

$$6. n! \geq 2^{n-1};$$

7. Se $x > -1$ è un numero reale e $n \in \mathbb{N}$ allora $(1+x)^n \geq 1+nx$
(diseguaglianza di Bernoulli).

Soluzione 1. [1XK]

^aNei successivi esercizi diamo per buona la conoscenza delle operazioni tipiche dei numeri naturali, e della loro relazione d'ordine.