

**Pánek, A.**

**On the sum of cubes. (Ueber die Summe der Cubikzahlen.)** (German) JFM 07.0128.04  
Casopis IV. (Böhmisch.) (1875).

Es wird ein Ausdruck für die Summe  $\sum_{n=0}^{n=n} (a+nb)^3$  abgeleitet, aus dem sich als specieller Fall die Formel für die Summe der Cubikzahlen ergibt.

Reviewer: Weyr, Ed., Prof. (Prag)

**MSC:**

**11B68** Bernoulli and Euler numbers and polynomials

**Keywords:**

sum of cubes of integers