

Jelentsé  $[x]$  azt a legnagyobb egész számot, amely legfeljebb akkora, mint az  $x$  valós szám. Számítsuk ki az (1) összeg értékét minden pozitív egész  $n$  számra, és bizonyítsuk be a kapott eredmény helyes voltát.

$$(1) \quad \left[ \frac{n+1}{2} \right] + \left[ \frac{n+2}{2^2} \right] + \dots + \left[ \frac{n+2^k}{2^{k+1}} \right] + \dots$$