

Legyen  $n$  természetes szám. Bizonyítsuk be, hogy

$$\binom{2n}{0}^2 - \binom{2n}{1}^2 + \binom{2n}{2}^2 - \binom{2n}{3}^2 + \dots - \binom{2n}{2n-1}^2 + \binom{2n}{2n}^2 = (-1)^n \binom{2n}{n}.$$