

4

Indukcja matematyczna

4.1. Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej n zachodzi równość:

a) $1+2+2^2+2^3+\dots+2^n=2^{n+1}-1$;

b) $1+5+5^2+5^3+\dots+5^n=\frac{5^{n+1}-1}{4}$;

c) $1+\frac{1}{2}+\left(\frac{1}{2}\right)^2+\left(\frac{1}{2}\right)^3+\dots+\left(\frac{1}{2}\right)^n=2-\frac{1}{2^n}$;

d) $1+\frac{1}{3}+\left(\frac{1}{3}\right)^2+\left(\frac{1}{3}\right)^3+\dots+\left(\frac{1}{3}\right)^n=\frac{1}{2}\left(3-\frac{1}{3^n}\right)$.

4.2. Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej n zachodzi równość:

a) $1+2+3+\dots+n=\frac{n(n+1)}{2}$;

b) $1+3+5+\dots+(2n-1)=n^2$;

c) $1+7+13+\dots+(6n-5)=n(3n-2)$;

d) $1+4+7+\dots+(3n-2)=\frac{n(3n-1)}{2}$;

e) $1^2+2^2+3^2+\dots+n^2=\frac{n(n+1)(2n+1)}{3}$;

f) $1^2+3^2+5^2+\dots+(2n-1)^2=\frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}$;

g) $1^3+2^3+3^3+\dots+n^3=\left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$;

h) $1^3+3^3+5^3+\dots+(2n-1)^3=n^2(2n^2-1)$.

4.3. Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej n zachodzi równość:

$$a) \frac{1}{1 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 11} + \frac{1}{11 \cdot 16} + \dots + \frac{1}{(5n-4)(5n+1)} = \frac{n}{5n+1};$$

$$b) \frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 13} + \dots + \frac{1}{(4n-3)(4n+1)} = \frac{n}{4n+1};$$

$$c) \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1};$$

$$d) \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) = \frac{n+2}{2(n+1)}.$$

4.4. Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej n :

- liczba $10^n + 2$ jest podzielna przez 6;
- liczba $7^n - 1$ jest podzielna przez 3;
- liczba $10^{n-1} - 1$ jest podzielna przez 9;
- liczba $10^{n+1} + 212$ jest podzielna przez 12;
- liczba $5^{n-2} + 3$ jest podzielna przez 4;
- liczba $3^{4n+2} + 1$ jest podzielna przez 10.

4.5. Metodą indukcji matematycznej wykaż, że dla każdej liczby naturalnej dodatniej n :

- liczba $4^n + 15n - 1$ jest podzielna przez 9;
- liczba $10^n + 4n - 2$ jest podzielna przez 3;
- liczba $11^{n+1} + 12^{2n-1}$ jest podzielna przez 133;
- liczba $2^{6n+1} + 9^{n+1}$ jest podzielna przez 11;
- liczba $5 \cdot 49^{n+1} + 8^n$ jest podzielna przez 41;
- liczba $10^n - (-1)^n$ jest podzielna przez 11;

- g) liczba $10^{3n+1} - 3(-1)^n$ jest podzielna przez 7;
 h) liczba $n^3 - 3n^2 + 2n - 3$ jest podzielna przez 3;
 i) liczba $n^3 + 17n$ jest podzielna przez 6.

4.6. Wykaż metodą indukcji matematycznej, że dla każdej liczby naturalnej n , spełniającej podany warunek, zachodzi nierówność:

- a) $2^n > 3n$ (dla $n \geq 2$);
 b) $3^{n+1} > 4n + 7$ (dla $n \geq 2$);
 c) $4^{n-1} \geq 3n^2 + 5$ (dla $n \geq 4$);
 d) $5^{n-1} \geq 2n^2 + 1$ (dla $n \geq 5$);
 e) $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}$ (dla $n \geq 2$);
 f) $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 2 - \frac{1}{n}$ (dla $n \geq 2$);
 g) $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{3n+1} > 1$ (dla $n \geq 1$).