

Aufgabensammlung zur vollständigen Induktion

Winterschule Colditz, Februar 2004

Jelena Djokić, MPI MIN Leipzig, <mailto:Jelena.Djokic@mis.mpg.de>

25.2.2004

1. Man beweise, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

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

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

$$(c) \quad 1 + 3 + 6 + \dots + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}$$

$$(d) \quad 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

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

$$(f) \quad 1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$$

$$(g) \quad 2 + 7 + 14 + \dots + (n^2 + 2n - 1) = \frac{n(2n^2+9n+1)}{6}$$

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

2. Man beweise, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

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

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

$$(c) \quad \frac{3}{1 \cdot 2} + \frac{7}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{n^2+n+1}{n \cdot (n+1)} = \frac{n(n+2)}{n+1}$$

$$(d) \quad \frac{5}{1 \cdot 2} + \frac{13}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{2n^2+2n+1}{n \cdot (n+1)} = \frac{n(2n+3)}{n+1}$$

$$(e) \quad \frac{2}{2+1} + \frac{2^2}{2^2+1} + \dots + \frac{2^n}{2^{2^n-1}+1} = 2 - \frac{2^{n+1}}{2^{2^n-1}}$$

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

$$(g) \quad \frac{3}{4} + \frac{5}{6} + \dots + \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = \frac{n}{n+1}$$

This material belongs to the Public Domain KoSemNet data base. It can be freely used, distributed and modified, if properly attributed. Details are regulated by the *Creative Commons Attribution License*, see <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>.

For the KoSemNet project see <http://lsgm.uni-leipzig.de/KoSemNet>.

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

3. Mit Hilfe der vollständigen Induktion beweise man:

$$(a) 1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + \dots + n \cdot n! = (n+1)! - 1$$

$$(b) \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{n-1}{n!} = 1 - \frac{1}{n!}$$

4. Mit Hilfe der vollständigen Induktion beweise man:

$$(a) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{9}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{n+1}{2n}, n \geq 2$$

$$(b) \left(1 - \frac{4}{1}\right) \cdot \left(1 - \frac{4}{9}\right) \cdots \left(1 - \frac{4}{(2n+1)^2}\right) = \frac{1+2n}{1-2n}, n \in \mathbb{N}$$

$$(c) \frac{7}{9} \cdot \frac{26}{28} \cdots \frac{n^3-1}{n^3+1} = \frac{2}{3} \left(1 + \frac{1}{n(n+1)}\right), n \geq 2$$

5. Man beweise, dass für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$(a) 3|5^n + 2^{n+1}$$

$$(b) 133|11^{n+2} + 12^{2n+1}$$

$$(c) 19|7 \cdot 5^{2n} + 12 \cdot 6^n$$

$$(d) 17|6^{2n} + 19^n - 2^{n+1}$$

$$(e) 59|5^{n+2} + 26 \cdot 5^n + 8^{2n+1}$$

$$(f) 11|30^n + 4^n(3^n - 2^n) - 1$$

$$(g) 676|3^{3n+1} - 26n - 27$$

$$(h) 19|2^{2^{6n+2}} + 3$$

$$(i) 9|n4^{n+1} - (n+1) \cdot 4^n + 1$$

$$(j) 84|4^{2n} - 3^{2n} - 7, n \geq 1$$

$$(k) 11|5^{5n+1} + 4^{5n+2} + 3^{5n}$$

6. Man beweise die folgenden Aussagen.

(a) Alle Zahlen der Form $2^{2^n} + 1$, $n \geq 2$ haben **7** als letzte Ziffer.

(b) Alle Zahlen der Form $2^{4^n} - 5$, $n \geq 1$ haben **1** als letzte Ziffer.

7. Mit Hilfe der vollständigen Induktion beweise man folgende Ungleichungen:

$$(a) \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2}, n \geq 2$$

$$(b) \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24}, n \geq 2$$

$$(c) \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n+1} > 1$$

$$(d) 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{2n} < n(2^{n+1} + 1)$$

8. Man beweise, dass die folgende Ungleichungen gelten:

- (a) $2^n > n^2, n \geq 5$
- (b) $n! > 2^n, n \geq 4$
- (c) $n! < n^{n-1}, n \geq 3$
- (d) $\frac{4^n}{n+1} < \frac{(2n)!}{(n!)^2}, n \geq 2$
- (e) $(1+h)^n \geq 1+nh, n \in \mathbb{N}, h \in \mathbb{R}, h > -1$
- (f) $\frac{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdots (4n-1)}{5 \cdot 9 \cdot 13 \cdots (4n+1)} < \sqrt{\frac{3}{4n+3}}$
- (g) $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > 2(\sqrt{n+1} - 1), n \geq 2$
- (h) $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}, n \geq 2$
- (i) $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n > \frac{n+1}{n-1}(2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1}), n \geq 2$

9. Mit Hilfe der vollständigen Induktion beweise man:

- (a) Wenn $x_1 = 1, x_2 = 2$ und $x_n = (n-1)(x_{n-1} + x_{n-2})$ für alle $n \geq 3$, dann gilt $x_n = n!$ für alle n .
- (b) Wenn $x_0 = 2, x_1 = 5$ und $x_{n+2} = 5x_{n+1} - 6x_n$ für alle $n \geq 0$, dann gilt $x_n = 2^n + 3^n$ für alle n .
- (c) Wenn $a_0 = 2, a_1 = 3$ und $a_{n+1} = a_1 a_n - a_0 a_{n-1}$ für alle $n \geq 1$, dann gilt $a_n = 2^n + 1$ für alle $n \geq 0$.
- (d) Wenn $a_1 = 5, a_2 = 7$ und $a_{n+1} = 2a_n - a_{n-1}$ für alle $n \geq 2$, dann gilt $a_n = 2n + 3$ für alle n .
- (e) Wenn $a_0 = 1, a_1 = 4$ und $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n$ für alle n , dann gilt $a_n = 2^n + n2^n$ für alle n .

10. Mit Hilfe der vollständigen Induktion beweise man:

- (a) $\sin \alpha + \sin 2\alpha + \dots + \sin n\alpha = \frac{\sin \frac{(n+1)\alpha}{2} \sin \frac{n\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \alpha \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- (b) $\cos \alpha + \cos 2\alpha + \dots + \cos n\alpha = \frac{\cos \frac{(n+1)\alpha}{2} \sin \frac{n\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \alpha \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$
- (c) $\frac{1}{\sin 2x} + \frac{1}{\sin 4x} + \dots + \frac{1}{\sin 2^n x} = \frac{1}{\tan x} - \frac{1}{\tan 2^n x}, x \neq \frac{\lambda\pi}{2^k}, k \in \mathbb{N}_0, \lambda \in \mathbb{Z}$

11. Man beweise, dass für alle $n \geq 2$ die Zahl $\cos \frac{\pi}{2^n}$ irrational ist.

12. Sei $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{2xa_n}{a_n+x}, n \geq 1, x > 0$. Man beweise, dass $a_{n+2} = \frac{2^{n+1}x}{2^{n+1}+x-1}$, für $n \geq 0$.

13. Sei $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. Wir definieren $f^{\circ n} = f \circ f \circ \dots \circ f$, (n mal), als die n -fache Hintereinanderausführung (Komposition) von f mit sich selbst. So ist etwa $f^{\circ 2}(x) = f(f(x))$. Man beweise, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$f^{\circ n}(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}}.$$

14. In einer Ebene sind n Geraden gegeben. Man beweise, dass die Ebene durch diese Geraden in höchstens 2^n Teile aufgeteilt wird.
15. Man beweise, dass n Kreise eine Ebene in höchstens $n^2 - n + 2$ Teile teilen.
16. Man beweise: Wird die Ebene durch Geraden in Gebiete aufgeteilt, so kann man diese Gebiete derart rot oder blau färben, dass benachbarte Gebiete unterschiedlich gefärbt sind.

Attribution Section

schueler (2005-04-29): Contributed to KoSemNet