Aufgabensammlung zur vollständigen Induktion Winterschule Colditz, Februar 2004

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

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

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

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

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

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

(e)
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \ldots + n^3 = \left\lceil \frac{n(n+1)}{2} \right\rceil^2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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 $2^{4^n} 5$, $n \ge 1$ haben **1** als letzte Ziffer.

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

(a)
$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \ldots + \frac{1}{2n} > \frac{1}{2}, n \ge 2$$

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

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

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

- 8. Man beweise, dass die folgende Ungleichungen gelten:
 - (a) $2^n > n^2$, $n \ge 5$
 - (b) $n! > 2^n, n \ge 4$
 - (c) $n! < n^{n-1}, n > 3$
 - (d) $\frac{4^n}{n+1} < \frac{(2n)!}{(n!)^2}, n \ge 2$
 - (e) $(1+h)^n \ge 1 + nh, n \in \mathbb{N}, h \in \mathbb{R}, h > -1$
 - (f) $\frac{3\cdot7\cdot11\cdots(4n-1)}{5\cdot9\cdot13\cdots(4n+1)} < \sqrt{\frac{3}{4n+3}}$
 - (g) $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \ldots + \frac{1}{\sqrt{n}} > 2(\sqrt{n+1} 1), n \ge 2$
 - (h) $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \ldots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}, n \ge 2$
 - (i) $1+2+2^2+\ldots+2^n > \frac{n+1}{n-1}(2+2^2+\ldots+2^{n-1}), n \ge 2$
- 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 $n \ge 3$, 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 $n \ge 0$, 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 $n \ge 1$, dann gilt $a_n = 2^n + 1$ für alle $n \ge 0$.
 - (d) Wenn $a_1 = 5$, $a_2 = 7$ und $a_{n+1} = 2a_n a_{n-1}$ für alle $n \ge 2$, 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) $\sin \alpha + \sin 2\alpha + \ldots + \sin n\alpha = \frac{\sin \frac{(n+1)\alpha}{2} \sin \frac{n\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \ \alpha \neq 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$
 - (b) $\cos \alpha + \cos 2\alpha + \ldots + \cos n\alpha = \frac{\cos \frac{(n+1)\alpha}{2} \sin \frac{n\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \ \alpha \neq 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$
 - (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 $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{2xa_n}{a_n + x}, n \ge 1, x > 0$. Man beweise, dass $a_{n+2} = \frac{2^{n+1}x}{2^{n+1} + x 1}$, für $n \ge 0$.
- 13. Sei $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. Wir definieren $f^{\circ n} = f \circ f \circ \cdots \circ f$, (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