# UNF Odense Matematikklub: Induktion Opgaver

#### Opgave 1

Lad P(n) være udtrykket

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

om naturlige tal n. Vi vil prøve at vise at P(n) er sandt for alle  $n \in \mathbb{N}$  ved induktion.

- 1. Hvad er udsagnet P(1)? Vis at udsagnet er sandt. Dette udgør basisskridtet i beviset.
- 2. Hvad er induktionshypotesen for induktionsbeviset?
- 3. Udfør induktionsskridtet for beviset.
- 4. Konkluder at P(n) gælder for alle  $n \in \mathbb{N}$  og forklar hvorfor.

#### Opgave 2

Lad P(n) være udtrykket

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

hvor  $n \in \mathbb{N}_0$ . Vi vil vise at P(n) er sandt for all  $n \in \mathbb{N}_0$  ved induktion.

- 1. Hvad er udsagnet P(1)? Vis at udsagnet er sandt. Dette udgør basisskridtet i beviset.
- 2. Hvad er induktionshypotesen for induktionsbeviset?
- 3. Udfør induktionsskridtet for beviset.
- 4. Konkluder at P(n) gælder for alle  $n \in \mathbb{N}_0$  og forklar hvorfor.

#### Opgave 3

Find fejlen i følgende "bevis."

**Sætning 0.1.** Lad  $n \in \mathbb{N}$ . Alle pingviner i en samling af n pingviner har altid samme højde.

"Bevis". Vi viser sætningen ved induktion.

Induktionsbasis (n = 1): Trivielt.

**Induktionshypotese:** Lad  $n \geq 1$  være et heltal, og antag at alle pingviner i enhver samling af n pingviner har samme farve.

**Induktionsskridt:** Antag at vi har en samling af n+1 pingviner. Kald pingvinerne  $h_1, h_2, \ldots, h_{n+1}$ . Samlingen

$$\{h_1, h_2, \ldots, h_n\}$$

indeholder n pingviner, og derfor må alle pingviner i samlingen have samme farve. Ligeledes med samlingen

$$\{h_2, h_3, \dots, h_{n+1}\}.$$

Der er et overlap mellem de to samlinger af pingviner, og altså må alle pingvinerne i vores samling af n+1 pingviner have samme farve.

## Opgave 4

For alle  $n \in \mathbb{N}$  definerer vi n! (udtales n fakultet) som tallet

$$1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot n$$
.

Bemærk at 1! = 1, 2! = 2, 3! = 6, etc. Brug induktion til at bevise at

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

For alle  $n \in \mathbb{N}$ .

## Opgave 5

I følgende opgave er n>1 et naturligt tal: Emil Stabil kan hverken fryses eller brændes, idet han samtidigt består af henholdsvis is og ild. Videnskabsmænd har beregnet at hvis bare du kan levere  $2-\frac{1}{n}$  J varmeenergi, så kan han dog alligevel måske brændes. Du ved at du maksimalt kan levere

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{n^2}$$
 J

varmeenergi til Emil Stabil med dit induktionskomfur.

Kan komfuret levere nok varmeenergi til Emil Stabil til at brænde ham? Bevis din konklusion ved induktion. (Hint: Han er Emil Stabil, og du kan derfor nok ikke brænde ham.)

# Opgave 6

Find fejlen i følgende "bevis."

**Sætning 0.2.** Lad  $n \in \mathbb{N}$ . Hvis  $x, y \in \mathbb{N}$  og  $\max(x, y) = n$ , så er x = y.

"Bevis". Vi beviser sætningen ved induktion.

Induktionsbasis (n = 1): Hvis  $\max(x, y) = 1$  og  $x, y \in \mathbb{N}$ , så er x = y = 1, da 1 er det mindste naturlige tal og både x og y er mindre end eller lig 1.

**Induktionshypotese:** Lad  $n \ge 1$ , og antag at hvis  $x, y \in \mathbb{N}$  er sådan at  $\max(x, y) = n$ , så er x = y.

**Induktionsskridt:** Lad  $x, y \in \mathbb{N}$  sådan at  $\max(x, y) = n + 1$ . Så er  $\max(x - 1, y - 1) = n$ , sådan at x - 1 = y - 1. Altså er x = y, og induktionsskridtet er fuldført.

(Hint: Hvad sker der når n = 2?)

### Opgave 7

1. Find på en formel for

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

ved at beregne udtrykket for små n og spotte et mønster

2. Bevis at din formel holder for alle  $n \in \mathbb{N}$  ved induktion.

## Opgave 8

Lav opgave 7, men find i stedet en formel for

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \ldots + \frac{1}{2^n}.$$

## Opgave 9

Vis at

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

for alle  $n \in \mathbb{N}$ .

## Opgave 10

Lad n > 1 være et heltal. Brug induktion til at vise at hvis Emil Stabil kræver  $n^n$  J varmeenergitilførsel for at blive brændt, så kan du fortsat ikke brænde ham hvis du maksimalt kan levere n! J.

# Opgave 11

Lad n > 6 være et heltal. Videnskabsmændende har endelig fundet ud af at du helt sikkert kan fryse Emil Stabil hvis du kan frarøve ham  $3^n$  J varmeenergi. Du ved at du kan snyde ham for n! varmeenergi. Vis at du kan fryse Emil Stabil.