

UNF Odense Matematikklub: Induktion  
Opgaver

## Opgave 1

Lad  $P(n)$  være udtrykket

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

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

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

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

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

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

indeholder  $n$  pingviner, og derfor må alle pingviner i samlingen have samme højde. 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 højde.

□

### Opgave 4

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

$$1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n.$$

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

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

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. Videnskabsfolk 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

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

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 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  $n \geq 1$ , 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

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

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

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

## Opgave 9

Vis at

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

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. Videnskabsfolkene 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  $n!$  J varmeenergi. Vis at du kan fryse Emil Stabil.