

## TNA001 FÖ 5 Kap 1.6 (fr.o.m. sid. 43) Induktionsbevis

### a) Fakultet och binomialkoefficienter

För alla heltal  $n > 0$  definieras  $n$ -fakultet enligt

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n.$$

Vi får t. ex.

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6, \quad 5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120 \quad (\text{alt. } 5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120).$$

Dessutom gäller att

$$0! = 1.$$

Talen  $\binom{n}{k}$  ("n över k") kallas **binomialkoefficienter** och ges av

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad \text{för } n \geq 0 \text{ och } k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

Vi får t.ex

$$\binom{4}{3} = \frac{4!}{3!(4-3)!} = \frac{4!}{3!1!} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1} = 4$$

samt

$$\binom{7}{2} = \frac{7!}{2!(7-2)!} = \frac{7!}{2!5!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 21 \quad \text{och} \quad \binom{7}{5} = \frac{7!}{5!(7-5)!} = \frac{7!}{5!2!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1} = 21$$

där vi ser att  $\binom{7}{2} = \binom{7}{5}$ , vilket illustrerar sambandet  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$  för  $0 \leq k \leq n$  (1.38).

Dessutom gäller

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1 \quad \text{och} \quad \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n \quad (1.37).$$

För binomialutveckling av binom, t.ex.  $(a + b)^5$ , används **binomialsatsen** (binomialformeln) som ges av

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

för alla  $n \in \mathbb{N}$ .

- **Pascals triangel** (med symmetriegenskaper)

**Exempel 27**

a)  $(x+1)^5 =$

b)  $(x-2)^5 =$

c)  $(2x-y)^4 =$

**Exempel 28**

Bestäm koefficienten för  $x^3$  i utvecklingen av  $(2x-1)^7$ .

## Induktionsbevis

- Induktionsbevis illustreras via **Exempel 29** nedan.
- Bevis av summaformeln för aritmetisk summa med hjälp av ett induktionsbevis (**Exempel 30**).
- Exempel på en olikhet som bevisas med induktion:  $(x+1)^n \geq 1+nx$ ,  $n \in \mathbb{Z}^+$ ,  $x \geq 0$  (**Exempel 31**).

Det förekommer då och då att man härleder satser med hjälp av s.k. *induktion*. I princip går man till väga så här: Man har en följd påståenden  $P(n_0)$ ,  $P(n_0 + 1)$ , ... och man vill visa att  $P(n)$  är sant för alla *heltal*  $n \geq n_0$ .

Beviset sker i **tre** STEG.

STEG 1: Man visar att  $P(n_0)$  är sant.

STEG 2: Man visar att för varje  $p \geq n_0$  gäller det att om  $P(p)$  är sant, så är även  $P(p + 1)$  sant.

STEG 3: Man drar den önskade slutsatsen nämligen att  $P(n)$  är sant för alla heltal  $n \geq n_0$ .

Vi ska illustrera tekniken med hjälp av några exempel. Vi skriver "enligt antagandet" eller använder beteckningen " $\stackrel{*}{=}$ " då vi tar det s.k. "induktionssteget", som är den viktigaste delen av STEG 2.

### Exempel 29.a)

Bevisa att för alla  $n \in \mathbb{Z}^+$ , gäller  $P(n): \sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2$ .

#### Lösning:

Vi inför beteckningarna  $V(n)$  och  $H(n)$  för respektive vänster- och högerled i påståendet

$P(n)$  ovan. d.v.s.  $V(n) = \sum_{k=1}^n (2k-1)$  och  $H(n) = n^2$ .

STEG 1:  $P(1) : V(1) = \sum_{k=1}^1 (2k-1) = 2 \cdot 1 - 1 = 1$  medan  $H(1) = 1^2 = 1$

Alltså är  $V(1) = H(1)$  och  $P(1)$  är sant.

STEG 2: Vi antar att  $P(p)$  är sant för något  $p \in \mathbb{Z}^+$ , d. v. s.

$$V(p) = \sum_{k=1}^p (2k-1) = H(p) = p^2$$

Detta medför att

$$\begin{aligned} V(p+1) &= \sum_{k=1}^{p+1} (2k-1) = \underbrace{(2 \cdot 1 - 1) + (2 \cdot 2 - 1) + (2 \cdot 3 - 1) + \dots + (2p - 1)}_{\substack{\text{Termer med } k=1 \\ \text{t.o.m. } k=p}} + \underbrace{(2(p+1) - 1)}_{\text{Term med } k=p+1} \\ &= \underbrace{\left( \sum_{k=1}^p (2k-1) \right)}_{\substack{\text{Termer med } k=1 \\ \text{t.o.m. } k=p}} + \underbrace{(2(p+1) - 1)}_{\text{Term med } k=p+1} = \left( \sum_{k=1}^p (2k-1) \right) + (2p+1) \\ &\stackrel{\substack{= \\ \text{enl.} \\ \text{antagandet}}}{=} p^2 + 2p + 1. \end{aligned}$$

Vi har dessutom att

$$H(p+1) = (p+1)^2 = p^2 + 2p + 1$$

vilket ger att  $V(p+1) = H(p+1)$  och  $P(p+1)$  är sant. Vi har visat att  $P(p)$  sant  $\Rightarrow P(p+1)$  sant.

STEG 3: Eftersom  $P(1)$  är sant måste enligt STEG 2 även  $P(2)$  vara sant, men det innebär även att  $P(3)$

är sant o.s.v. och vi kan dra den önskade slutsatsen att  $\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2$  gäller för alla  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

**Exempel 29.b)**

Visa att

$$\sum_{k=1}^n (k+1) = \frac{n(n+3)}{2}$$

för  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

### Exempel 30

Bevis av summaformeln för aritmetisk summa med hjälp av ett induktionsbevis.

**Bevis:**

Vi ska bevisa att  $P(n): V(n) = \sum_{i=1}^n (a + (i-1)d) = n \frac{2a + (n-1)d}{2} = H(n)$  gäller för alla  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

$$\text{STEG 1: } P(1): V(1) = \sum_{i=1}^1 (a + (i-1)d) = a \qquad H(1) = \frac{2a}{2} = a$$

Alltså  $V(1) = H(1)$  d. v. s.  $P(1)$  gäller.

STEG 2: Vi antar att  $P(k)$  gäller för godtyckligt fixt tal  $k \in \mathbb{Z}^+$  d.v.s.

$$V(k) = \sum_{i=1}^k (a + (i-1)d) = k \frac{2a + (k-1)d}{2} = H(k)$$

Detta medför att

$$\begin{aligned} V(k+1) &= \sum_{i=1}^{k+1} (a + (i-1)d) = \sum_{i=1}^k (a + (i-1)d) + (a + kd) = \\ &= k \frac{2a + (k-1)d}{2} + a + kd = \frac{2ak + k(k-1)d + 2a + 2kd}{2} = \\ &= \frac{2a(k+1) + (k^2 + k)d}{2} = \frac{2a(k+1) + (k+1)kd}{2} = (k+1) \frac{2a + kd}{2} \end{aligned}$$

Dessutom har vi

$$H(k+1) = (k+1) \frac{2a + (k+1-1)d}{2} = (k+1) \frac{2a + kd}{2}$$

$$\text{d.v.s. } V(k) = H(k) \Rightarrow V(k+1) = H(k+1)$$

STEG 3: Enligt steg 1 gäller påståendet för  $n = 1$ . Då gäller det enligt steg 2 även för  $n = 1 + 1 = 2$ . Men då gäller det även för  $n = 2 + 1 = 3$  o.s.v. Via matematisk induktion har vi alltså att påståendet gäller för alla  $n \in \mathbb{Z}^+$ , v.s.v.

### Exempel 31

Vi skall visa via induktion att sambandet  $(1+x)^n \geq 1+nx$  gäller för alla  $n \in \mathbb{Z}^+$  och  $x \geq -1$ .

#### Bevis:

I. För  $n=1$  får vi VL =  $(1+x)^1 = 1+x =$  HL

Alltså har vi VL  $\geq$  HL för  $n=1$ .

II. Antag att sambandet gäller för  $n=p \geq 1$ , d.v.s.  $(1+x)^p \geq 1+px$

Studera nu fallet  $n=p+1$ .

Vi får då:  $(1+x)^{p+1} = (1+x)^p \cdot (1+x)$

$$\geq (1+px)(1+x) \quad (\text{enligt antagandet och eftersom } x \geq -1)$$

$$= 1+x+px+px^2$$

$$= 1+(p+1)x+px^2$$

Men  $1+(p+1)x+px^2 \geq 1+(p+1)x$  eftersom  $p$  är ett positivt heltal och  $x^2 \geq 0$ .

Således gäller  $(1+x)^{p+1} \geq 1+(p+1)x$  d.v.s. sambandet gäller för  $n=p+1$  om det gäller för  $n=p$ .

III. Vi har visat att påståendet gäller för  $n=1$ . Enl. II gäller påståendet då för  $n=1+1=2$ , och då gäller det för  $n=2+1=3$  o.s.v.

Via matematisk induktion gäller således om  $x \geq -1$  att  $(1+x)^n \geq 1+nx$  för alla  $n \in \mathbb{Z}^+$ , v.s.v.