

LaTeX Lab-1

OMRAN ABUDAHER

30 september 2021

1 Induktionsbevis

1.1 Strategi för induktionsbevis

Om man vill visa att ett påstående är sant för alla heltal $n \geq a$, så kan man göra på följande sätt:

- **Induktionsbas:** Visa att påståendet är sant för $n = a$.
- **Induktionsantagande:** Anta att påståendet är sant för ett visst värde på n , t.ex. $n = p$, dvs. anta att $VL_p = HL_p$
- **Induktionssteg:** Visa med hjälp av induktionsantagandet att påståendet där är sant även för $n = p + 1$, dvs. att $VL_{p+1} = HL_{p+1}$
- **Slutsats:** Eftersom påståendet är sant för $n = a$ och för två på varandra följande tal, så är påståendet sant för alla tal $n \geq a$.

1.2 Uppgiften:

Visa att :

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

Min lösning för denna uppgift så här:

- För $n = 1$, får vi (induktionsbas):

$$VL =$$

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

$$HL =$$

$$\frac{n}{n+1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore VL = HL, \quad \forall n \in \mathbb{Z}_+$$

- Nu antar vi att påståendet är sant för ett visst värde av n , vi kallar det värdet för p . Alltså antar vi att för $n = p$ gäller $\frac{1}{p(p+1)} = \frac{p}{p+1}$. (induktionsantagande)

(1)

- Vi ska nu undersöka om detta medför att påståendet är sant även för nästa värde på n , dvs. för $n = (p + 1)$:
Vi sätter in $(n = p + 1)$ i HL.

$$VL_{(p+1)} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{p(p+1)} + \frac{1}{(p+1)(p+2)} = \left(\frac{p+1}{p+2}\right) = HL_{(p+1)}$$

Från (1) (induktionsantagande):

$$\begin{aligned} VL_{(p+1)} &= \frac{p}{p+1} + \frac{1}{(p+1)(p+2)} \\ &= \frac{p(p+2) + 1}{(p+1)(p+2)} \\ &= \frac{p^2 + 2p + 1}{(p+1)(p+2)} \\ &= \frac{(p+1)(p+1)}{(p+1)(p+2)} \\ &= \frac{(p+1)}{(p+2)} = HL_{(p+1)} \end{aligned}$$

Alltså är $VL_{(p+1)} = HL_{(p+1)}$, dvs. $VL = HL$ även för $p + 1$.

- Jag har nu visat att påståendet är sant för $n = 1$, så är det också sant för nästa tal $p + 1$.
Detta gör att vi kan dra slutsatsen att påståendet också är sant för alla positiva heltal

$$\therefore \forall n \in \mathbb{Z}_+$$