

Datatyper

Nominal, Ordinal, Intervall, Kvot

Mathias Johansson

Kristofer Söderström

2025-12-15

Innehållsförteckning

1 Fyra datatyper	1
2 Nominal	1
3 Ordinal	2
4 Intervall	2
5 Kvot (Ratio)	2
6 Sammanfattnings	2
7 Referenser	2

1 Fyra datatyper

1. **Nominal** - Kategorier utan ordning
2. **Ordinal** - Kategorier med ordning
3. **Intervall** - Numeriska med godtycklig nollpunkt
4. **Kvot (Ratio)** - Numeriska med absolut nollpunkt

2 Nominal

Kategorier utan inbördes ordning

Exempel: - Bostadsort: Lund, Malmö, Helsingborg - Kön: Man, Kvinna, Annat - Färg: Röd, Blå, Grön

Kan endast räkna frekvenser

3 Ordinal

Kategorier med meningsfull ordning

Exempel: - Utbildningsnivå: Grundskola < Gymnasium < Universitet - Nöjdhet: Missnöjd < Neutral < Nöjd - Likert-skala: 1-5

Ordningen har betydelse, men avstånden är inte jämna

4 Intervall

Numeriska data med jämna intervall men godtycklig nollpunkt

Exempel: - Temperatur (Celsius): 0°C är inte “ingen temperatur” - År: År 0 är godtyckligt valt - IQ-poäng

Kan beräkna medelvärde och standardavvikelse

5 Kvot (Ratio)

Numeriska data med absolut nollpunkt

Exempel: - Ålder: 0 år = ingen ålder - Inkomst: 0 kr = ingen inkomst - Längd, vikt, tid

Kan beräkna alla statistiska mått inkl. kvoter

6 Sammanfattning

Datatyp	Exempel	Tillåtna operationer
Nominal	Bostadsort	Frekvens, typvärde
Ordinal	Nöjdhet	+ Median, percentiler
Intervall	Temperatur	+ Medelvärde, std
Kvot	Ålder	+ Kvoter, alla operationer

7 Referenser

- [Level of measurement](#)
- [Nominal scale](#)
- [Ordinal scale](#)
- [Interval scale](#)
- [Ratio scale](#)