

# Perception och Konceptbildning

## Introduktion till Objektivistisk Epistemologi

Klas Holmgren

February 18, 2025

# Introduction

- ▶ Epistemology: Riktiga metoder för att få och validera kunskap.
- ▶ Fundamentalas aspekter:
  - ▶ Medvetande och Perception
  - ▶ Koncept och konspetualisering
  - ▶ Objectivitet och validering

# Medvetandets Axiomatiska Natur

## ► **Axiomet om Existens**

- ▶ Existens existerar
- ▶ Oberoende av medvetande
- ▶ Grunden för all kunskap

## ► **Axiomet om Medvetande**

- ▶ Medvetande är förmågan att uppfatta det som existerar
- ▶ Medvetande är aktiv identifiering
- ▶ Relation mellan existens och medvetande

# Perception och Sinnesdata

## ► **Sensorisk Integration**

- ▶ Automatisk integration av sinnesdata
- ▶ Perception som en matematisk funktion
- ▶ Formation av perceptuella enheter

## ► **Perceptionens Validitet**

- ▶ Perception som ofelbar inom sitt område
- ▶ Distinktion mellan perception och tolkning
- ▶ Perceptionens metafysiska givenhet

# Konceptens Natur

## ► Konceptbildningens Process

- ▶ Mätningsomfång (Measurement-Omission)
- ▶ Integration av liknande konkreta enheter
- ▶ Differentiering och integration

## ► Konceptuell Hierarki

- ▶ Första-nivå koncept
- ▶ Högre-ordningens koncept
- ▶ Hierarkisk kunskapsstruktur

# Definitioners Roll

## ► **Definitionens Natur**

- ▶ Genus och differentia
- ▶ Väsentliga karakteristika
- ▶ Kontextuell precision

## ► **Definitioners Funktion**

- ▶ Kondensering av kunskap
- ▶ Förhållande till medvetandets ekonomi
- ▶ Integration med existerande kunskap

# Objektivitetens Natur

## ► **Intrinsisk-Subjektiv-Objektiv**

- ▶ Rejection av intrinsicism
- ▶ Rejection av subjektivism
- ▶ Objektivitet som metod

## ► **Konceptuell Objektivitet**

- ▶ Relation till verkligheten
- ▶ Kontextuell validitet
- ▶ Integration med perceptuell data

# Kunskapsvalidering

## ► **Hierarkisk Validering**

- ▶ Reducering till perceptuella data
- ▶ Logisk integration
- ▶ Kontextuell verifiering

## ► **Axiomatisk Kunskap**

- ▶ Självevident kunskap
- ▶ Relation till perception
- ▶ Grundläggande principer

# Objectivity and Validation

- ▶ Objectivity: Volitional adherence to reality through logic
- ▶ Two key processes:
  - ▶ Reduction: Tracing concepts back to perceptual data
  - ▶ Integration: Relating knowledge to full context
- ▶ Three cognitive states:
  - ▶ Possible
  - ▶ Probable
  - ▶ Certain

## Slutsatser

- ▶ Kunskap börjar med perception men kräver konceptbildning
- ▶ Koncept formas genom mätningsomfång
- ▶ Objektivitet är en metod för att nå kunskap
- ▶ Validering är hierarkisk och kontextuell
- ▶ All kunskap måste relatera till perceptuell verklighet