



Matematiska modeller och i'jaz al-Koran

En analytisk ansats

Ett matematiskt angreppssätt till Koranens autenticitet

Inledning

Diskussionen om Koranens autenticitet har ofta förts i teologiska och språkliga termer. Men det finns även försök att närma sig frågan genom mer objektiva metoder, däribland matematiska sannolikhetsresonemang. Denna metod syftar till att visa att sannolikheten för att Koranens utsagor skulle vara resultatet av slumpmässiga gissningar är extremt låg.

Sannolikhetsresonemang

Matematiskt kan detta illustreras genom enkla exempel:

- Om en person har två alternativ (rätt eller fel) och väljer

slumpmässigt, är sannolikheten för att han väljer rätt $\frac{1}{2}$.

- Om samma person ställs inför två sådana situationer, blir sannolikheten för att han väljer rätt båda gångerna $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$.
- Vid tre situationer blir sannolikheten $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$. Ju fler situationer, desto mindre chans att slumpmässigt få alla rätt.

Tillämpar man detta på Koranen, där många komplexa ämnen berörs – kosmologi, biologi, historia och etik – blir sannolikheten att alla dess utsagor skulle vara korrekta genom slumpmässiga gissningar praktiskt taget noll.

Teologisk och apologetisk betydelse

I islamisk apologetik används detta resonemang för att understryka Koranens i'jaz (oförliknelighet). Argumentet är att om det fanns otaliga sätt för texten att ha fel, men den gång på gång visar sig korrekt i sina utsagor, är det osannolikt att detta beror på mänskliga gissningar.

Klassiska tafsir

Även om klassiska kommentatorer som **al-Tabari (d. 923)** och **Ibn Kathir (d. 1373)** inte använder matematiska modeller, betonar de att Koranens precision i språk och innehåll är ett tecken på dess gudomliga ursprung. **al-Sa'di (d. 1956)** lyfter fram att Koranens upprepade korrekthet i sina utsagor är en del av dess mirakulösa karaktär.

Modern forskning

Moderna forskare inom islamisk teologi och religionsfilosofi, såsom Neal Robinson (*Discovering the Qur'an*, 1996) och Mustansir Mir (*Coherence in the Qur'an*, 1986), har analyserat Koranens struktur och argumentation. De framhåller att dess konsekventa koherens och tematiska enhet kan förstås som en form av "intern sannolikhet" som stärker dess anspråk på autenticitet.

Slutsats

Det matematiska angreppssättet är inte en fullständig bevisföring, men det fungerar som ett illustrativt argument: sannolikheten att Koranens utsagor skulle vara resultatet av slumpmässiga gissningar är extremt låg. Detta stärker den teologiska ståndpunkten att texten är av gudomligt ursprung och inte en mänsklig konstruktion.

Referenser

1. al-Tabari, *Jami' al-bayan 'an ta'wil ay al-Koran*, Kairo, 1903.
 2. Ibn Kathir, *Tafsir al-Koran al-Azim*, Beirut, 1988.
 3. al-Sa'di, *Taysir al-Karim al-Rahman fi tafsir kalam al-Mannan*, Riyadh, 2000.
 4. Bernström, K., *Koranens budskap*, Stockholm, 1998.
 5. Abdullah Yusuf Ali, *The Holy Qur'an: Text, Translation and Commentary*, Lahore, 1934.
 6. Mir, Mustansir, *Coherence in the Qur'an*, Indianapolis, 1986.
 7. Robinson, Neal, *Discovering the Qur'an: A Contemporary Approach to a Veiled Text*, London, 1996.
 8. Rahman, Fazlur, *Major Themes of the Qur'an*, Chicago, 1980.
-

[i'jaz al-Qur'an](#), [Koran](#), [Koranen](#)

«[Skriftens folk och intellektuella vittnesmål](#)

[New Catholic Encyclopedia och Koranens ursprung](#)»

- [Att Följa Sunnah: Vägen till Islamisk Enhet och Andlig Trygghet](#)
- [Dygden av att följa Sunnah - En islamisk påminnelse från de klassiska lärda](#)
- [Ingen Sunnah utan Jamā'ah - Ingen Jamā'ah utan Sunnah](#)
- [Den ärofyllda ställningen för den som följer Sunnah](#)
- [Sunnahs grundprinciper](#)
- [Sunnahs plats i Islam - varför vi inte kan klara oss utan den](#)
- [Handlingar som upphäver en individens Islam](#)
- [Mänsklighetens akuta behov av denna religion](#)
- [Tawfiq kommer endast från Allah](#)
- [Det onda kan aldrig tillskrivas Allah](#)