

Den astrologiske relativitetsteori (2)

Operationel metode til undersøgelse af Gilbert Tjørnums astrologiske relativitetsteori. For første gang i astrologiens tusindårige forløb kan vi nu matematisk efterregne og kontrollere specielle begivenheder i en persons livsforløb - eller med andre ord begynde rationelt at kunne eftervise astrologiens virkning

af Gilbert Tjørnum

Som gennemgået i første del af denne artikel, går teorien ud på, at *tertiær 1 direktionerne* og *tertiær 2 direktionerne*, der har hver sin rytme efter antallet af Måneomløb, begge får det samme udregningstidspunkt for et horoskop, men hvor det ene begivenhedstidspunkt (*tertiær 1*) ligger senere i tilværelsen end det andet (*tertiær 2*), hvor begivenhedstidspunktet ligger et sted, der svarer til lidt over halvdelen af tidsperioden fra fødslen til begivenheden efter *tertiær 1*.

Man får altså 2 ens horoskoper, der ligger tæt på fødselstidspunktet. På grund af de to tidsrytmer (*tertiær 1* = 1 Måneomløb svarer til én dag, og *tertiær 2* = 1 Måneomløb svarer til et år), kommer *tertiær 2* begivenheden først i tilværelsen og *tertiær 1* senere i tilværelsen.

At horoskoperne er analoge er rigtigt med undtagelse af Månen, der hver dag bevæger sig 12-15 grader. Derved kan Månen eventuelt være en udløsende faktor i forbindelse med begivenhedsforløbet.

Beregningerne blev før computertiden foretaget manuelt ved hjælp af forskellige tabeller: en dagetalstabel, en tabel over Måneomløb i forskellige aldersklasser både for *tertiær 1* og *2*, samt et stort beregningskema; det sidste udfærdiget og opstillet af Gilbert Tjørnum for lettere og hurtigere at finde frem til det rigtige resultat, bl. a. for at huske skudårene. Der kan ikke herske tvivl om, at når man ved udregningen får akkurat det samme horoskop (udregnet efter 2 forskellige systemer: *tertiær 1* og *tertiær 2*), må der være analoge begivenheder under hensyntagen til tidsforløbet fra den individuelle persons fødselshoroskop.

Problemet er bare, at mange ikke kan huske, hvad der skete for en årrække siden, og at de derfor fortæller, at teorien ikke passer. Nogle har anført, at de har læst en bog om den pågældendes levnedsløb, hvor der intet er anført om det fundne tidspunkt. Til det sidste må jeg sige, at en person, der fortæller om sit levnedsløb, ikke tager alting med, f.eks. en brækket arm, operationer og meget andet. I stedet bør man anføre: Oplysning mangler.

Her er så den fremgangsmåde, jeg har fundet, som både enkelt og let kan finde frem til et tidligere begivenhedstidspunkt uden brug af beregningskema og tabeller.

METODE 1

Fra nutid til fortid

- 1 Aktiver astrologiprogrammet og indtast fødselsdato m.m. for personen.
2. Lav radix og aspekter
3. Fødselsdatoen ændres til den specielle begivenhed
4. Aktiver printeren og tryk på E (tertiær 1 på Argus)
5. Tryk på aspekter og horoskoptegning
6. Print resultatet ud
7. Sluk for printeren
8. Tag terciær 1-horoskopet i venstre hånd
9. Udregn tidsperioden fra fødselsdatoen til den ind- tastede begivenhed
10. Tag halvdelen af denne periode og læg til fødselsdatoen
11. Læg nogle få Måneder til og indsæt den fundne Måned og årstallet på computeren (som en tidligere begivenhed)
12. Tryk på F (tertiær 2 på Argus), aspekter og horoskop
13. Sammenlign horoskopet i venstre hånd med horoskopet på skærmen. Passer MC og ASC?? Sædvanligvis ikke. Opgaven er nu at korrigerer den indtastede tid, så man til sidst får et horoskop, der svarer til det, man har i venstre hånd. Der skal ændres tidspunkt flere gange. Det er nemt at se, om man skal til den ene eller anden side af MC. Se også efter de langsomtgående planeter, og når de er rettet ind, fortsættes med de hurtigeregående. Til sidst har man næsten ensartede horoskoper og skal måske taste dag før og dag efter ind, for at finde det horoskop der er allernærmest.
14. Nu har man så på skærmen stående det horoskop, der passer til det førstfundne, og den vigtige dato for den tidligere begivenhed er fundet !
15. Aktiver igen printeren og print dette horoskop ud ved at trykke på F. aspekter og horoskop
16. Så har man det analoge horoskop !
Hvad skete så deromkring ??



$$1) B_1 = R + M_1 = U_1$$

$$2) B_2 = R + M_2 = U_2$$

3) Hvis $U_1 = U_2$, så er B_1 analog med B_2

METODE 2

Fra nutid til fremtid

Metoden kan også anvendes, hvis man fra en nuværende speciel/skelsættende begivenhed vil undersøge, hvornår det samme terciærhoroskop vil komme igen i fremtiden.

Følg punkterne som før, men:

Ved 4. trykkes på F (tertiær 2 på Argus) .

Ved 8. tages terciær 2-horoskopet i venstre hånd.

Ved 9-10 lægges perioden fra fødselsdatoen til begivenheden til den nuværende begivenhed (man skal jo frem i tiden) og:

Ved 12. trykkes på E (tertiær 1 på Argus), aspekter og horoskop. Når man - på samme måde som tidligere anført - har fået korrigeret det sidste horoskop, så det svarer til det første, har man på skærmen stående det tidspunkt, hvor man kan forvente en analog begivenhed under hensyntagen til tidsforløbet fra radixhoroskopet.

Husk venligst: Ved beregning af tertiærhoroskoper må der ALDRIG, ALDRIG ændres ved fødselstidspunkt eller position for fødested, idet netop fastholdelse af disse personlige konstanter fastholder det individuelle for netop denne person. Er to personer født samme dag, Måned og år, men med afvigende klokkeslæt og fødested, bibeholder de to personer altså deres individuelle radixhoroskoper og vil derfor - på grund af planeternes placering i forskellige huse og anden husinddeling - ikke få de samme begivenheder, når tertiær-horoskoperne relateres til radixhoroskoperne.

Vedrørende tydingen: Tertiærhoroskoperne skal tydes i forbindelse med radixhoroskoperne, men meget ofte viser tertiær 1 den specielle begivenhed på en meget træffende måde, der yderligere bekræftes ved forbindelserne til radixhoroskopet. Jeg kommer i det næste kapitel med en del eksempler fra mit eget livsforløb og vedrørende andre personer.

Måneomløbet

Der findes flere forskellige slags Måneomløb. Det, der skal anvendes ved disse udregninger, er det tropiske Måneomløb, der bevæger sig gennem de 360 grader i cirklen (Zodiaken), og begynder ved forårsjævndøgn, men hvor vi selvfølgelig starter ved radixhoroskopets Måneposition og udregner antallet af Måneomløb derfra. Et fuldt tropisk Måneomløb tager 27,321582 døgn. Af andre Måneomløb kan nævnes:

En synodisk måned, som er perioden for Månens faser = den gennemsnitlige periode for Månens omløb i forhold til solen (29,530 soldøgn)

En siderisk Måned, som er tiden for et omløb i forhold til fixstjernerne (27,32161 døgn), og en anomalisk Måned er tiden for et omløb i forhold til jorden (27,55455 døgn).

Vigtig afprøvning

Jeg håber, at mange astrologer vil afprøve systemet og tilsende mig de fundne resultater

med data, begivenheder og horoskoptegninger. Den astrologiske relativitetsteori er en helt ny teori inden for astrologien, hvorved man for første gang i astrologiens tusindårige historie kan efterregne og kontrollere rigtigheden. For at kunne vurdere teoriens gyldighed er der brug for så mange specielle og skelsættende begivenheder som muligt, som stemmer overens med teorien, men det er også nødvendigt at modbevise den. Hvis dette ikke kan lade sig gøre, må teorien anses for at være holdbar.

Kontakt mig venligst, hvis der er tvivlsspørgsmål. Gilbert Tjørnum, Tværagervej 10, 2600 Glostrup. Telefon: 4396 8145. E-mail: gilbert.tjoernum@adr.dk . ●

Gilbert Tjørnum er astrolog
tidl. socialinspektør og nuværende
formand for Astrologisk Museum

