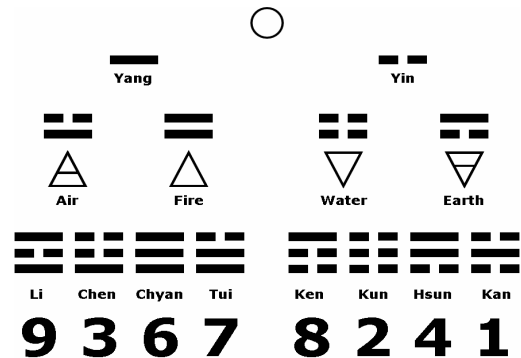


Ordering van atomen volgens de I Tjing?

Collega Frank Bonte bracht het boek 'I Tjing der Chemie' van de Duitse homeopaat Norbert Herdlicka onlangs onder mijn aandacht. Via hem heb ik een video kunnen bekijken waarin deze auteur wordt geïnterviewd en waarin delen van het boek enigszins te zien zijn. Op basis van wat ik inmiddels weet van zowel de I Tjing als van de ordening van de atomen, leg ik in dit artikel uit wat volgens mij de gedachtegang van Norbert Herdlicka moet zijn geweest om tot zijn theorie te komen.

8 trigrammen plus midden

Een trigram is een geheel van drie lijnen. Deze vormen samen een drie-éénheid. Iedere lijn kan doorgetrokken (Yang) of doorbroken (Yin) zijn. Dat betekent dat er 2^3 verschillende trigrammen zijn. Ieder trigram heeft een naam en komt overeen met een cijfer. Elk van de acht trigrammen hoort thuis in één van de acht windrichtingen. Het ontbrekende cijfer 5 is het cijfer van het midden. Dit midden heeft geen trigram.



Wanneer we de cijfers in de juiste positie in een drie bij drie matrix plaatsen, dan ontstaat het zogeheten *Lo Shu* magisch vierkant. Dit vierkant is magisch omdat iedere horizontale, verticale en diagonale optelling resulteert in hetzelfde somgetal, waarbij er dus 8 verschillende optellingen zijn.

4	9	2
3	5	7
8	1	6

Het magische vierkant van 9x9

Het Lo Shu magisch vierkant van 3x3 kunnen we beschouwen als een soort fractal van het magisch vierkant van 9x9. Tellen we de getallen in de onderstaande 9x9 matrix horizontaal, verticaal of diagonaal op, dan is ook hier de uitkomst steeds hetzelfde, namelijk 369.

31	76	13	36	81	18	29	74	11
22	40	58	27	45	63	20	38	56
67	4	49	72	9	54	65	2	47
30	75	12	32	77	14	34	79	16
21	39	57	23	41	59	25	43	61
66	3	48	68	5	50	70	7	52
35	80	17	28	73	10	33	78	15
26	44	62	19	37	55	24	42	60
71	8	53	64	1	46	69	6	51

Deze 9x9 matrix kunnen we beschouwen als een geheel van negen 3x3 matrices. Ieder getal in dezelfde 3x3 matrix heeft dezelfde Numerologische waarde. Deze waarde ontstaat door de cijfers van ieder getal te blijven optellen totdat er één eindcijfer is. Deze cijfers staan precies in het juiste 'huis', zoals deze relatieve positie wordt genoemd in de *Feng Shui*.

Laten we nu het midden van iedere 3x3 matrix weg, evenals de gehele middelste 3x3 matrix, dan houden we 64 cijfers over. Zo legt Norbert Herdlicka de relatie tussen de I Tjing, waarin

8×8 (=64) combinaties van telkens twee trigrammen worden weergegeven. De logica van deze redenering ontgaat me echter totaal. Wie snapt dit wel?

De atomen van nummer 1 tot en met nummer 81

Vervolgens heeft Herdlicka de cijfers 1 tot en met 81 vervangen door de atomen de met overeenkomstige nummers. De gebruikelijke lettercodes voor deze 81 atomen staan hieronder op de juiste positie volgens de systematiek van Herr Herdlicka.

Ga	Os	Al	Kr	Tl	Ar	Cu	W	Na
Ti	Zr	Ce	Co	Rh	Eu	Ca	Sr	Ba
Ho	Be	In	Hf	F	Xe	Tb	He	Ag
Zn	Re	Mg	Ge	Ir	Si	Se	Au	S
Sc	Y	La	V	Nb	Pr	Mn	Tc	Pm
Dy	Li	Cd	Er	B	Sn	Yb	N	Te
Br	Hg	Cl	Ni	Ta	He	As	Pt	P
Fe	Ru	Sm	K	Rb	Cs	Cr	Mo	Nd
Lu	O	I	Gd	H	Pd	Tm	C	Sb

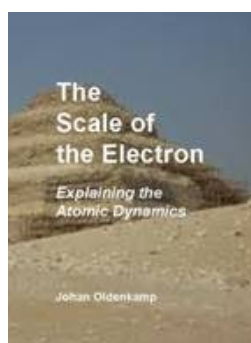
Laten we dit nu eens vergelijken met het periodiek systeem. Slechts twee stoffen zijn in hun natuurlijke staat vloeibaar. Dit zijn broom (35 Br) en kwik (80 Hg). In bovenstaande tabel liggen ze direct naast elkaar (in huis 8). Ook vinden we drie van de vijf edelgassen (in de groep tot atoomnummer 81) in hetzelfde huis (huis 9). Verder liggen ook beide radioactieve stoffen, technetium (43 Tc) en promethium (61 Pm), direct naast elkaar (in huis 7).

Wat betekent dit nu?

Ik ben van mening dat ik zeer zeker een open mind heb, maar ik kan eigenlijk niet zoveel met de theorie van Norbert Herdlicka. Ik zie allereerst niet in wat de relatie hiervan met de I Tjing is. En ook begrijp ik niet waarom we alleen naar de eerste 81 atomen zouden moeten kijken.

Het enige waar ik wel wat mee kan is Numerologie. Passen we echter numerologie toe op alle atomen, dan vinden we naast de genoemde overeenkomsten nog een paar. Zo hebben zowel zilver (47 Ag) als uranium (92 U) de numerologische waarde van het eerste meestergetal 11, en dat geldt ook voor koper (29 Cu). Dit zijn voor de mensheid van nu bepaald geen onbelangrijke stoffen. En verder hebben de alkalimetalen kalium (19 K), rubidium (37 Rb) en cesium (55 Cs) alledrie de numerologische waarde 1. Ook dat is opmerkelijk, want hun ionwaarden zijn immers 1+. Of zou dit allemaal gewoon toeval zijn?

Heb je aanvullende ideeën, laat het me dan alsjeblieft weten via Johan @ Pateo.nl.



Heb je verder dit Engelstalige boekje al gelezen op Pateo.nl? Het gaat over de logica achter het periodiek systeem.

