

*Lluís Maria Xirinacs*

# GLOBÀLIUM MENOR

FIGURES DEL MODEL



## **FIGURES DEL MODEL GLOBÀLIUM MENOR. Índex**

- 1-1.- El primer anell. *La Teoria i la Pràctica* ( 111.3).
- 1-2.- El segon anell. *L'Objecte i el Subjecte de Fenomen a Noiïmen* (112.3).
- 1-3.- El tercer anell. *L'Objecte cap a la Pràctica i la Teoria fins al Subjecte* (113.1).
- 1-4.- L'esfera dels tres anells (*18 conceptes*) (113.9).
- 1-5.- Els vint-i-sis termes (121.1).
- 1-6.- Les tres categories de punts (centrats en  $P_1$ ): *sis primaris o cardinals, dotze secundaris i vuit terciaris* (121.1).
- 1-7.- Els quatre fusos esfèrics (121.2).
- 1-8.- Els vuit principis i les cinc zones (121.3).
- 1-9.- Les tres categories de punts (centrats en  $P_2$ ) (122).
- 1-10.- El nucli de la *Pràctica* (122.1).
- 1-11.- Analítica d'estructures (123).
- 1-12.- Analítica de vivències (124).
- 1-13.- Sintètica d'estructures (125).
- 1-14.- Sintètica de vivències (126).
- 1-15.- El nucli de la *Teoria* (127).
- 1-16.- Monestir d'Iratxe (131.2).
- 1-17.- Esbós i esquema del cub (131.2).
- 1-18.- Esbós del cub a l'esfera (131.3).
- 1-19.- Del cub a l'esfera (131.3).

- 1-20.- Esbós de la pseudoesfera (131.3).
- 1-21.- La pseudoesfera (131.3).
- 1-22.- Gènesi del model menor (133).
- 1-23.- Topologia i geometria (134.1).
- 1-24.- Fraccionalitat de l'esfera (134.4).
- 1-25.- Fraccionalitat  $R^2_0, R^2_1$  (134.4).
- 1-26.- Fraccionalitat  $R^2_2, R^2_3, R^2_4$  (134.4).
- 1-27.- Les tres coordenades del model menor (134.5).
- 1-28.- Explicació de les tres coordenades del model menor (134.5).
- 1-29.- Ones estacionàries (135.5).
- 1-30.- Nodes i ventres d'una ona estacionària (135.5).
- 1-31.- Harmònics (135.5).
- 1-32.- Figures de Chladni (135.5).
- 1-33.- Ones estacionàries en una òrbita vibrant (135.5).
- 1-34.- Espectre electromagnètic (135.5).
- 1-35.- Eixos cartesianes i circumferència (136.1).
- 1-36.- Coordenades esfèriques del model menor (136.3).
- 1-37.- Numeració de les categories del model menor (136.3).
- 1-38.- Cares noümenica i fenomènica del model menor (136.3).
- 1-39.- Polígons aureolars més propers (136.5).
- 1-40.- Dialèctica i fraccionalitat (137).

- 1-41.- Teoria del coneixement (138.1).
- 1-42.- Procés generatiu de la ciència moderna (138.2).
- 1-43.- Les iniciacions sagrades (138.3).
- 1-44.- El cercle de la plenitud (138.3).
- 1-45.- La Nació i l'Estat (138.4).
- 1-46.1.- Joc de 26 cartes (per a adults) del *Globàlium* (138.6).  
Planisferi de les 26 àrees.
- 1-46.2.- Joc de 26 cartes (per a adults) del *Globàlium* (138.6).  
Planisferi de les 26 àrees.
- 1-47.1.- Joc de 26 cartes (per a infants) del *Globàlium* (138.6).
- 1-47.2. i 1-47.3.- Joc de 26 cartes (per a infants) del *Globàlium* (138.6).
- 1-47.4 i 1-47.5.- Joc de 26 cartes (per a infants) del *Globàlium* (138.6).
- 1-48.- Espais polític-socials (138.9).
- 1-49.- Espais polítics i espais demòtics (138.9).

Lluís Maria Xirinacs

Informatització de les figures: Antoni Aceves Díaz

**FUNDACIÓ RANDA**  **LLUÍS M. XIRINACS**

## **Un model global de la realitat. Primera part: Model Menor**

**Primera edició: abril 2007**

Llibre de figures Globàlium menor: **Lluís Maria Xirinacs**

Informatització figures Globàlium menor: **Antoni Aceves**

Editat per **ABADIA editors**

Col·lecció **Randa**

**Segona edició (en format electrònic): abril 2014**

Llibre de figures Globàlium menor: **Lluís Maria Xirinacs Damians**

Informatització figures Globàlium menor: **Antoni Aceves Díaz**

Cobertes: **Miscellaneous**

**EQUIP D'INVESTIGACIÓ GLOBÀLIUM. 2014**

**FUNDACIÓ RANDA**  **LLUÍS M. XIRINACS**

Rambla de Badal, 121, 1r. 08028-Barcelona

Tel. 934194747 . <http://xirinacs.cat> - <http://xirinacs.wordpress.com>

[info@fundacioranda.org](mailto:info@fundacioranda.org) - [germanies.randa.xirinacs@gmail.com](mailto:germanies.randa.xirinacs@gmail.com)

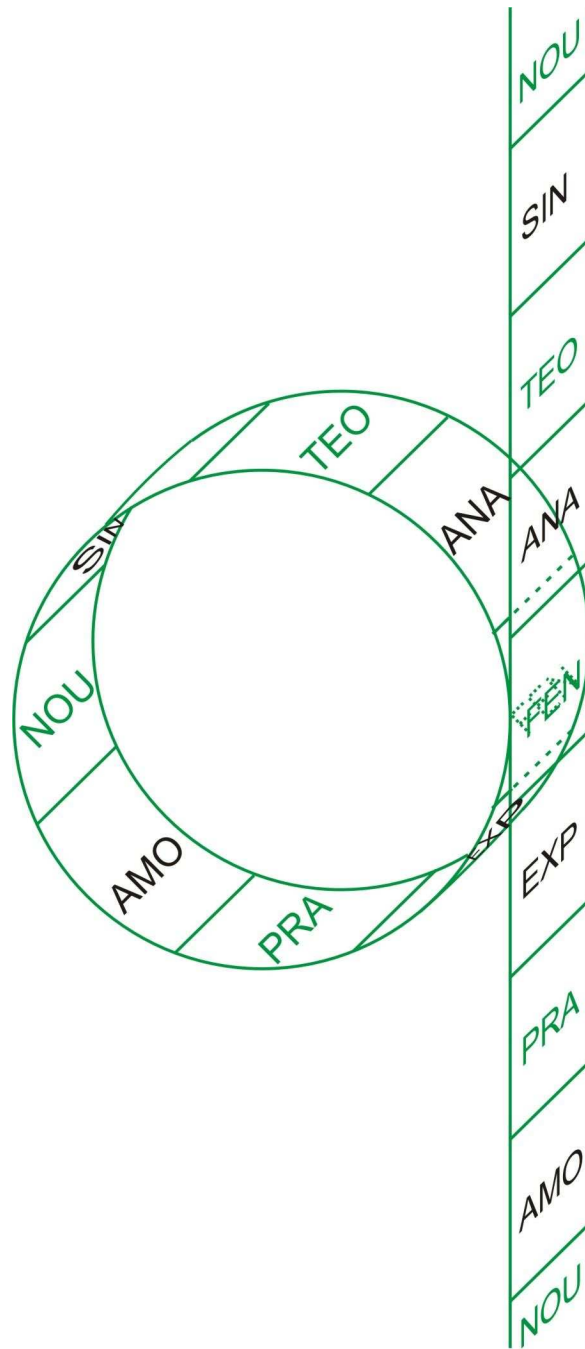


Fig. 1-1.- El primer anell. La Teoria i la Pràctica (111.3).

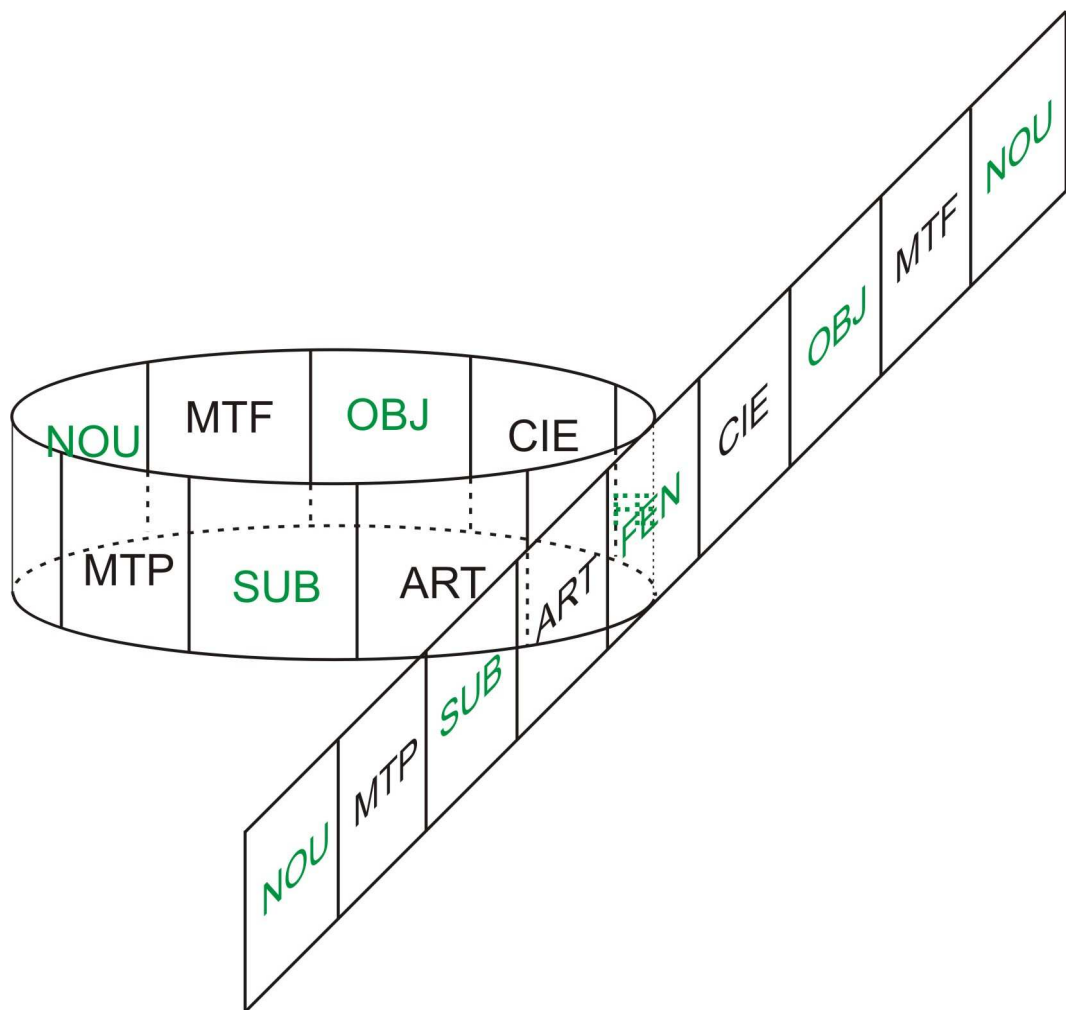


Fig. 1-2.- El segon anell. L'Objecte i el Subjecte de Fenomen a Noümen (112.3).

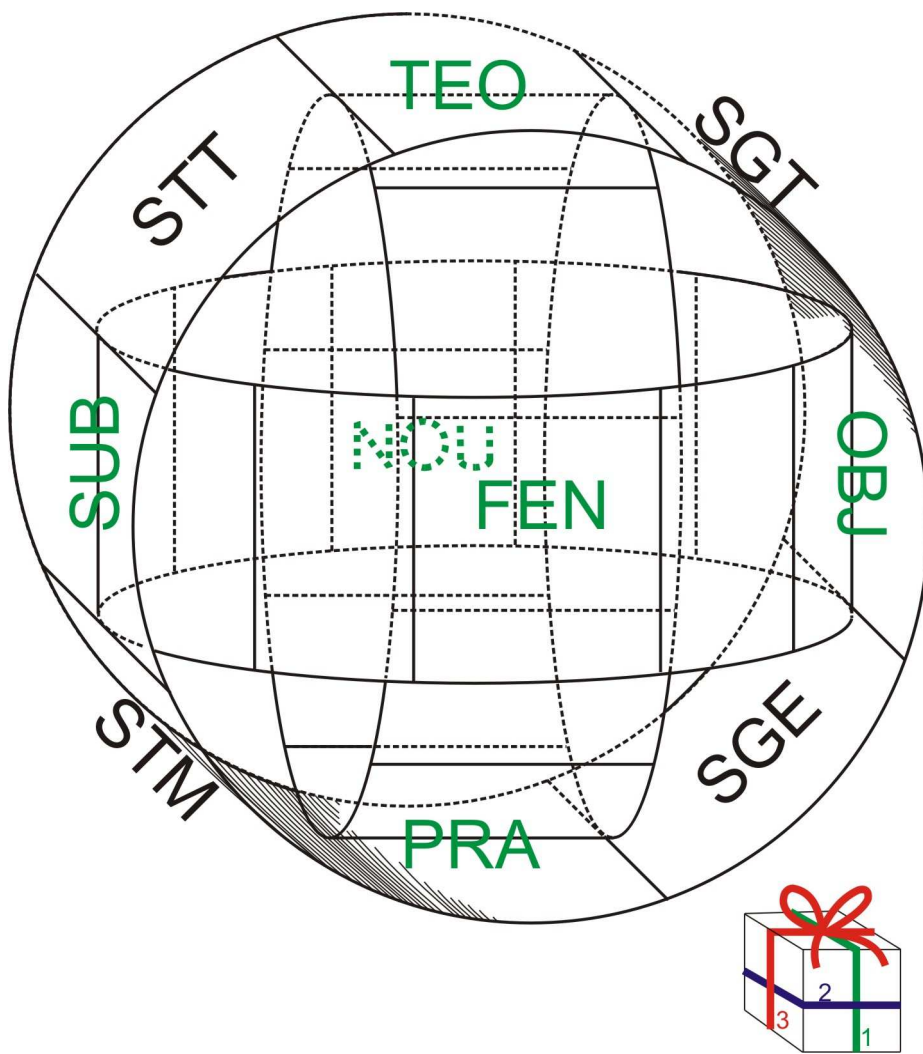
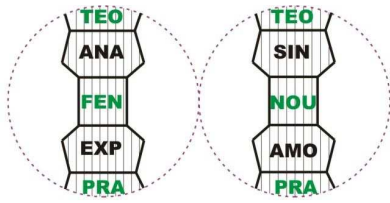
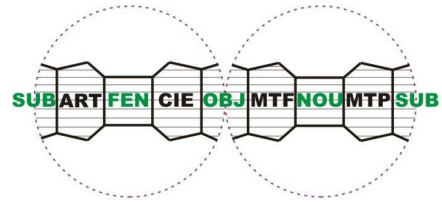


Fig. 1-3.- El tercer anell. L'Objecte cap a la Pràctica i la Teoria fins al Subjecte (113.1).

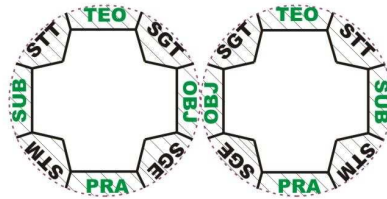




Primer anell



Segón anell



Tercer anell

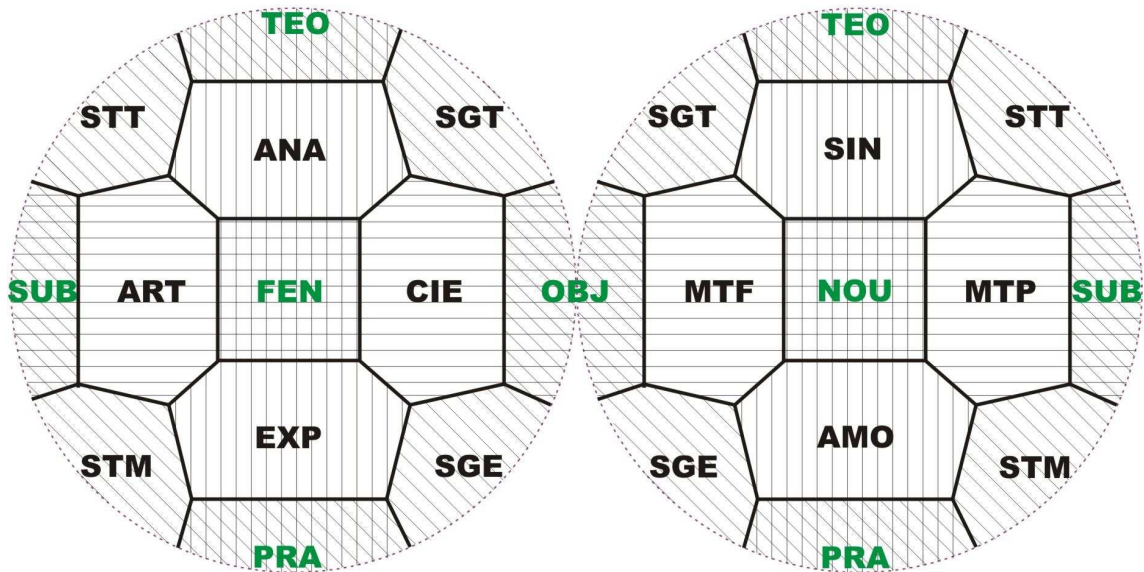


Fig. 1-4.- L'esfera dels tres anells: (18 conceptes) (113.9).

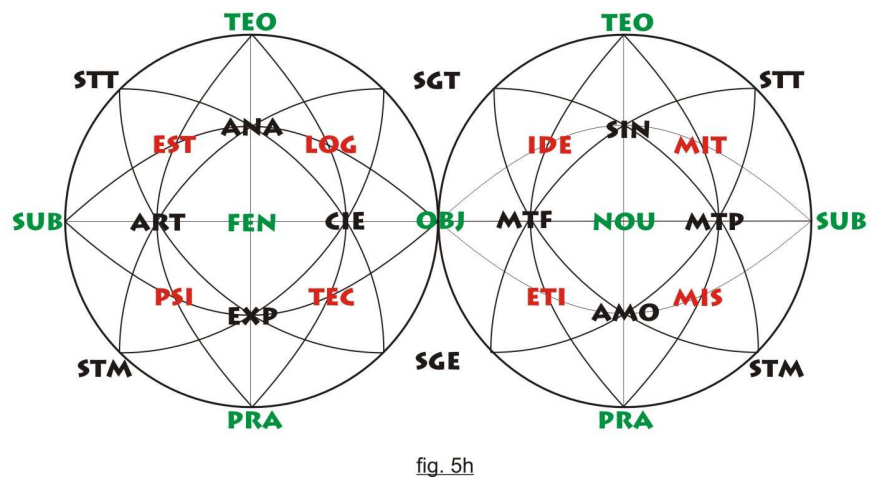
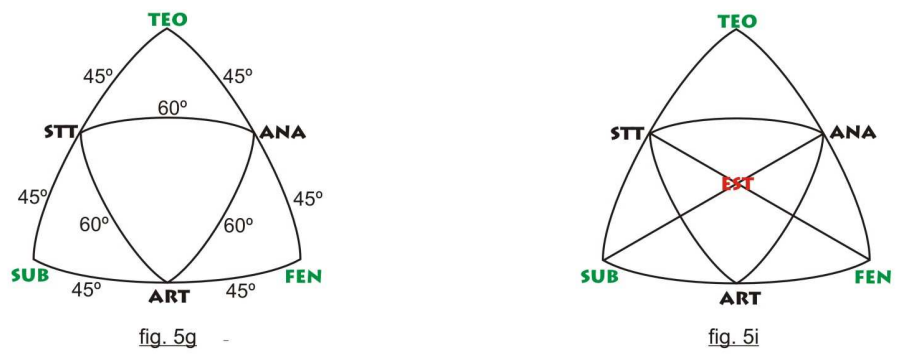
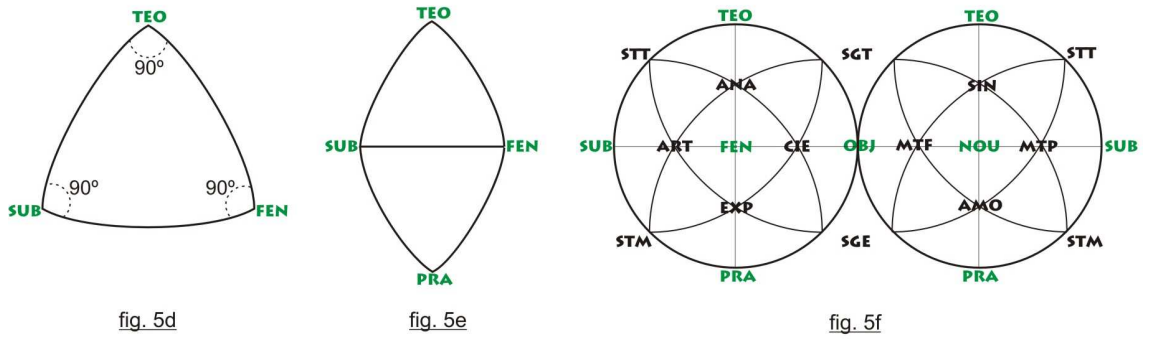
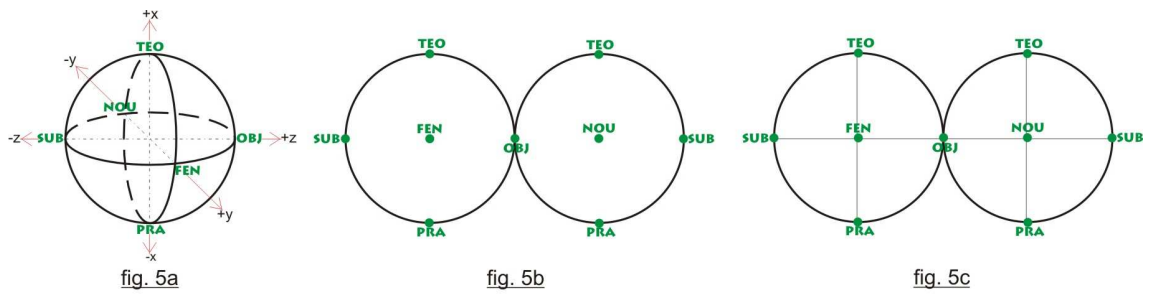


Fig. 1-5.- Els vint-i-sis termes (121.1).

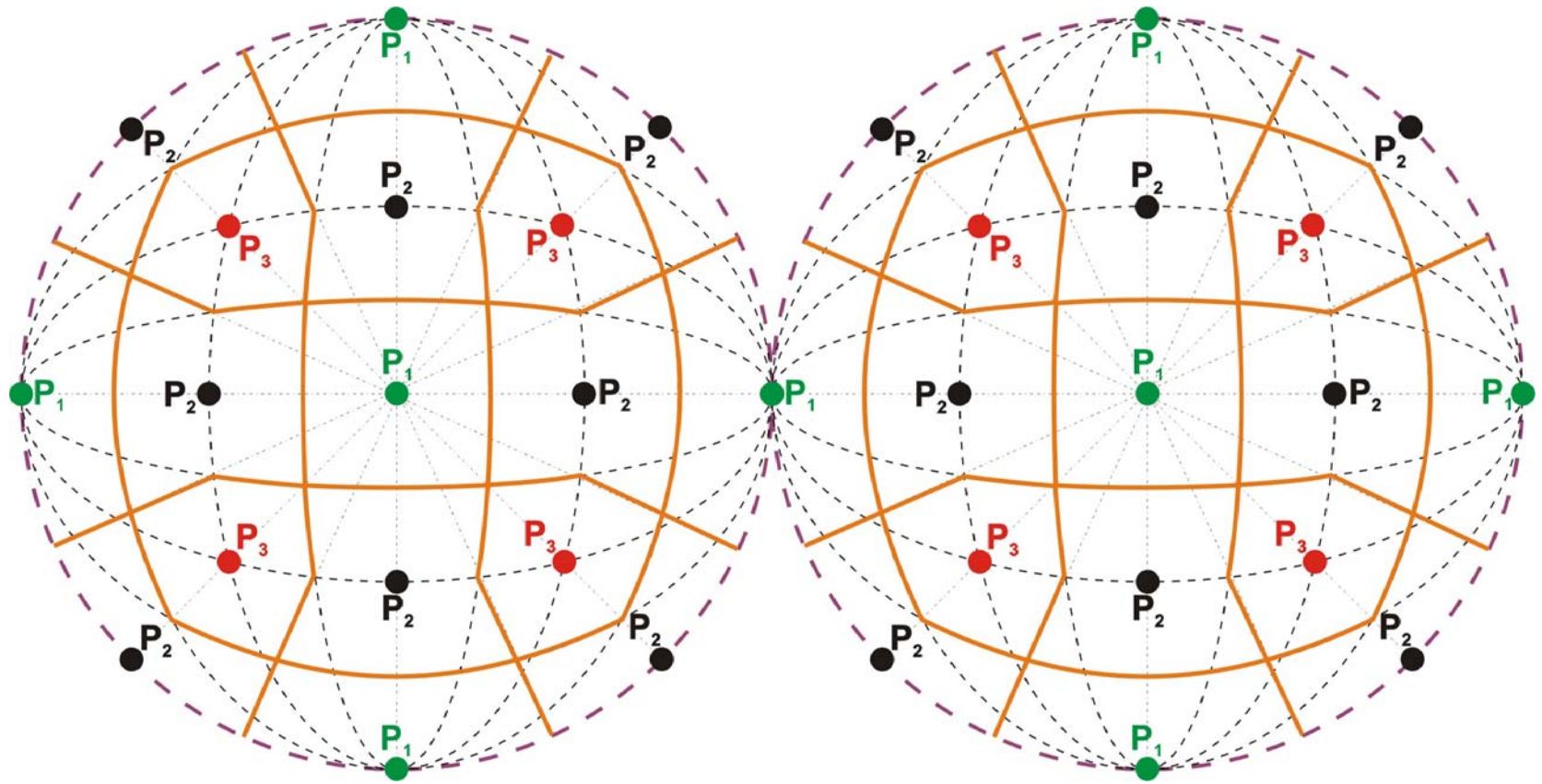


Fig. 1-6.- Les tres categories de punts (centrats en  $P_1$ ): sis primaris o cardinals, dotze secundaris i vuit terciaris (121.1).

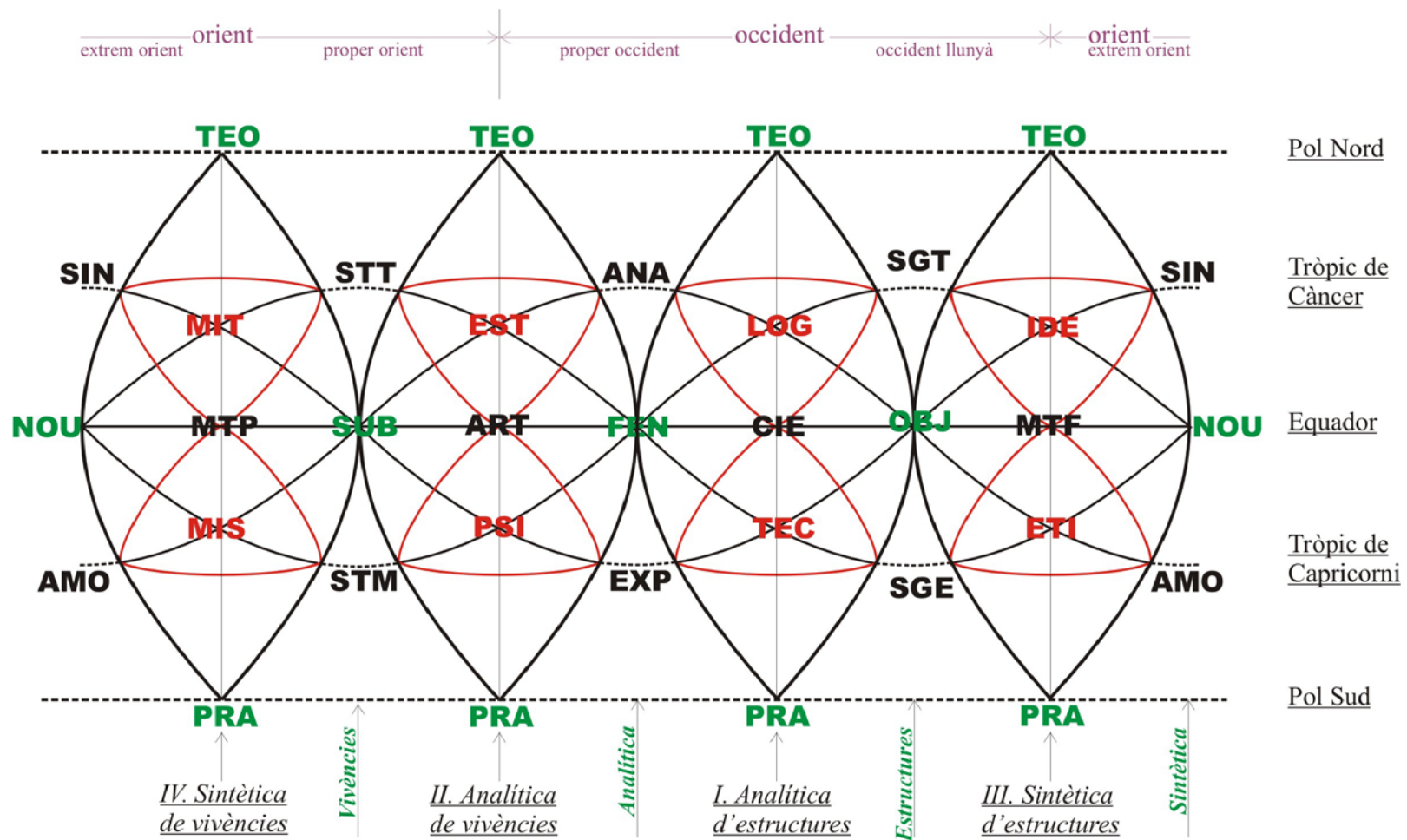


Fig. 1-7.- Els quatre fusos esfèrics (121.2).

Fig. 8a - Els quatre principis teòrics

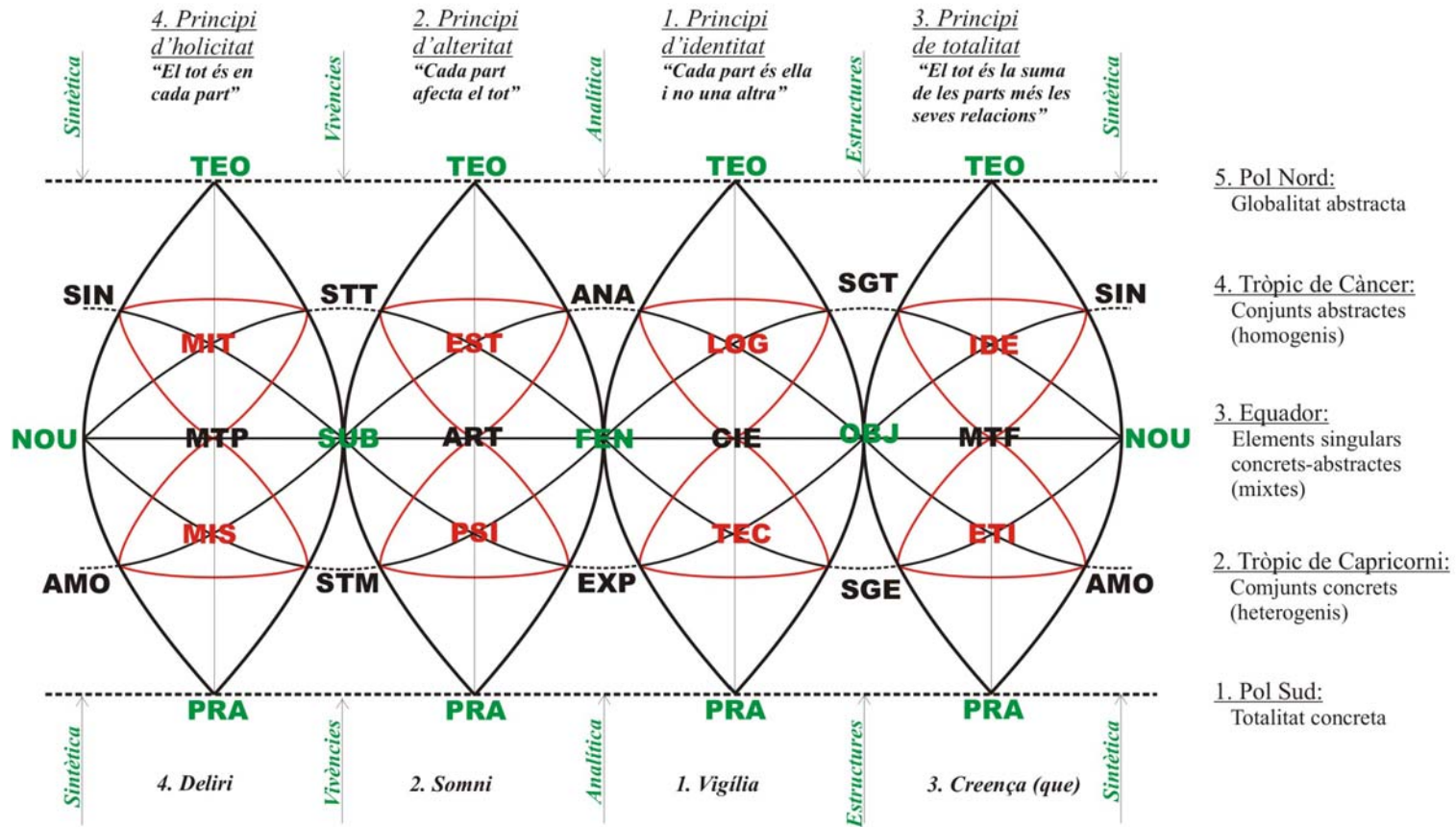


Fig. 8c - Els quatre principis pràctics

Fig. 8b - Les cinc zones esfèriques

Fig. 1-8.- Els vuit principis i les cinc zones (121.3).

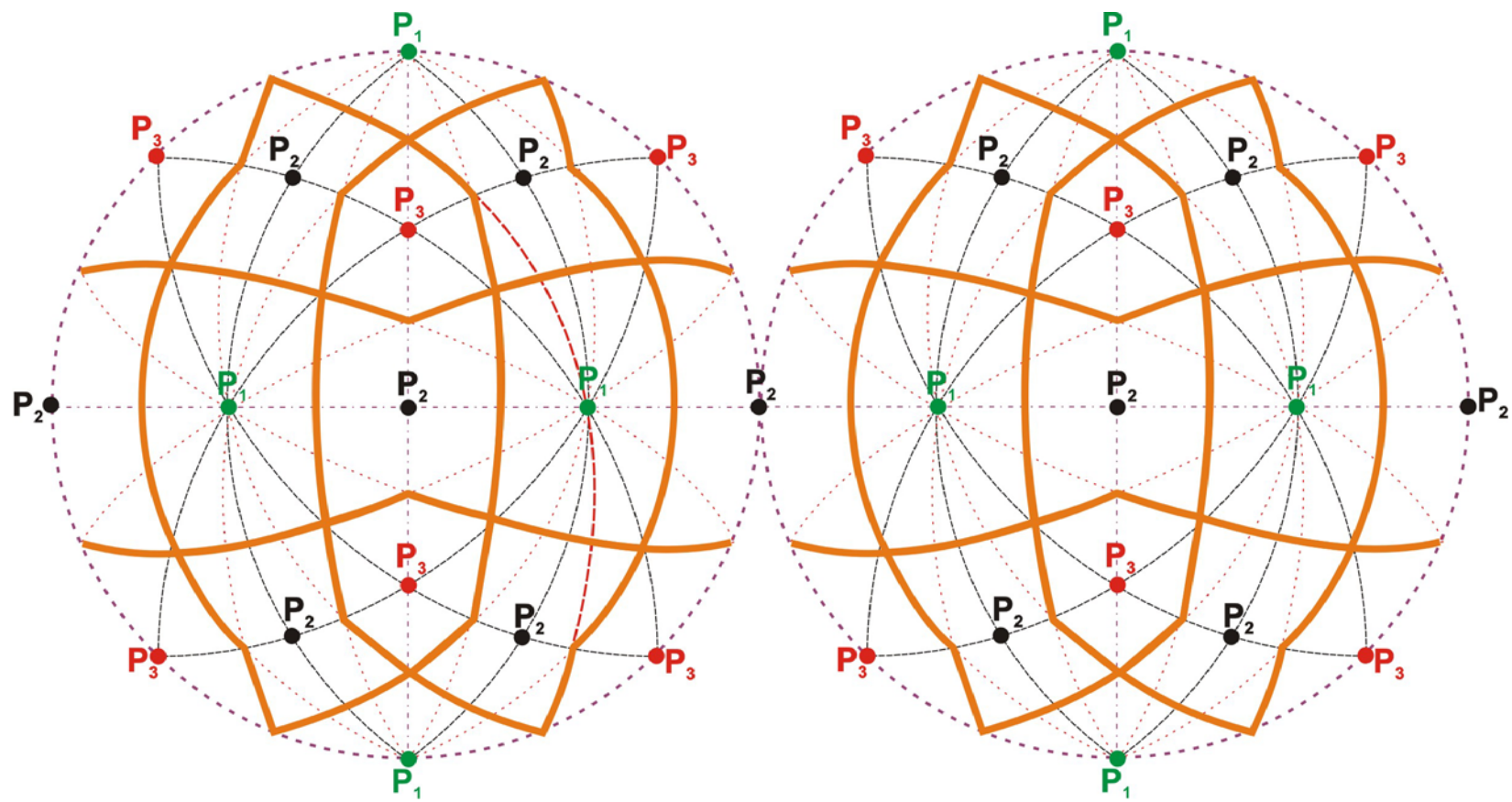


Fig. 1-9.- Les tres categories de punts (centrats en P2) (122).

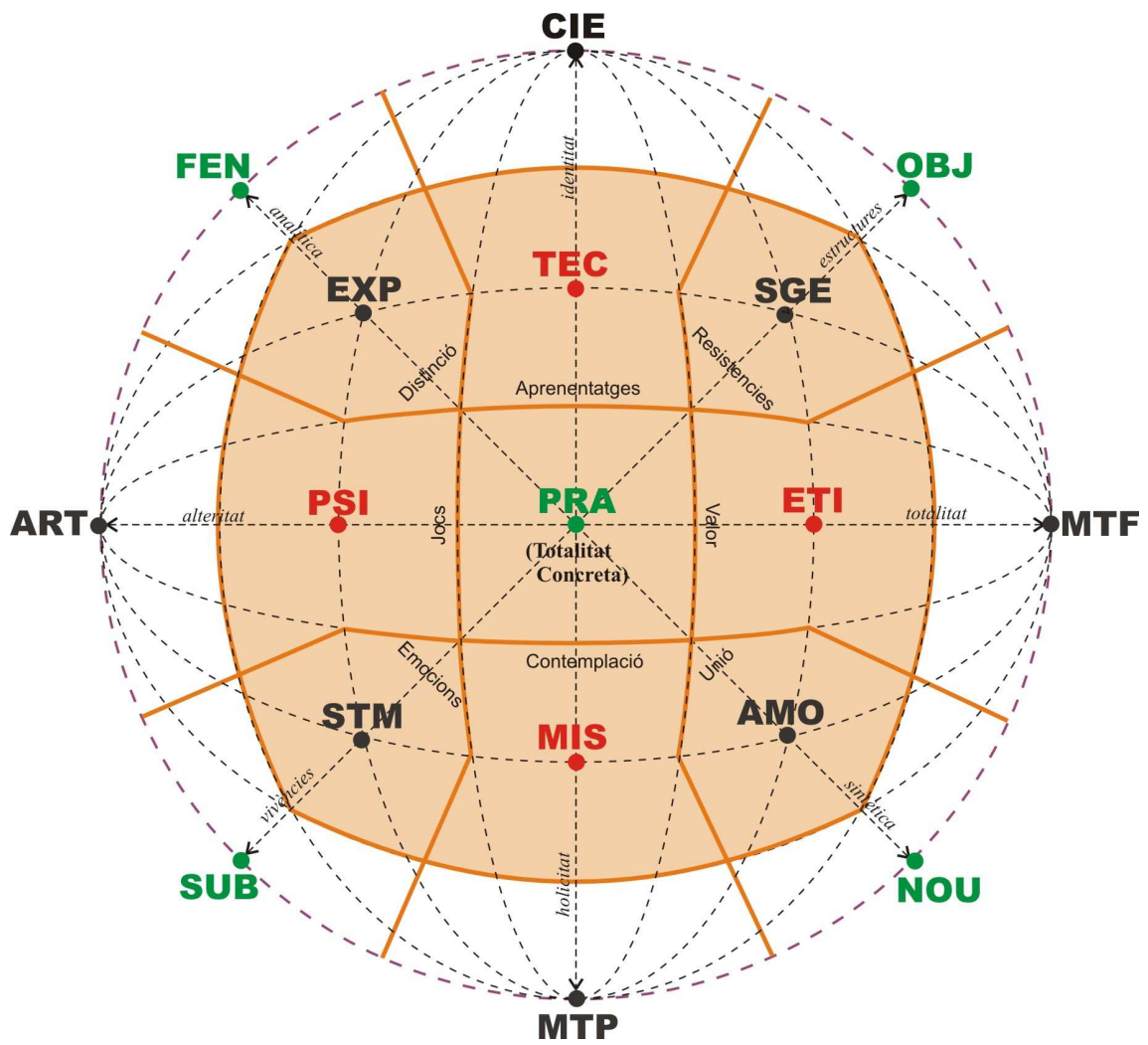
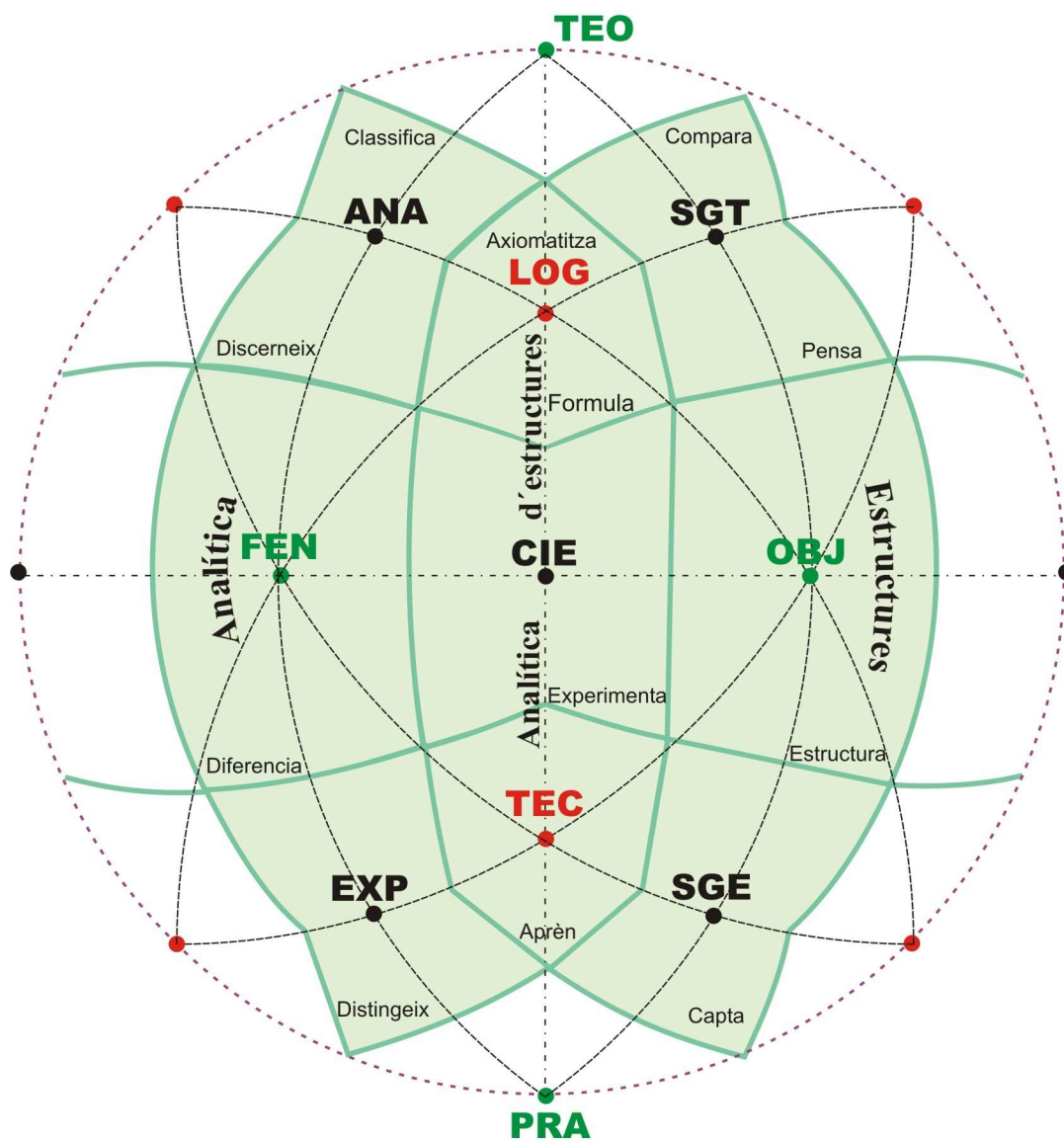


Fig. 1-10.- El nucli de la Pràctica (122.1).

(Cada part és ella mateixa i no una altra  $\rightarrow \neg(a \wedge \neg a)$  Principi de no contradicció)

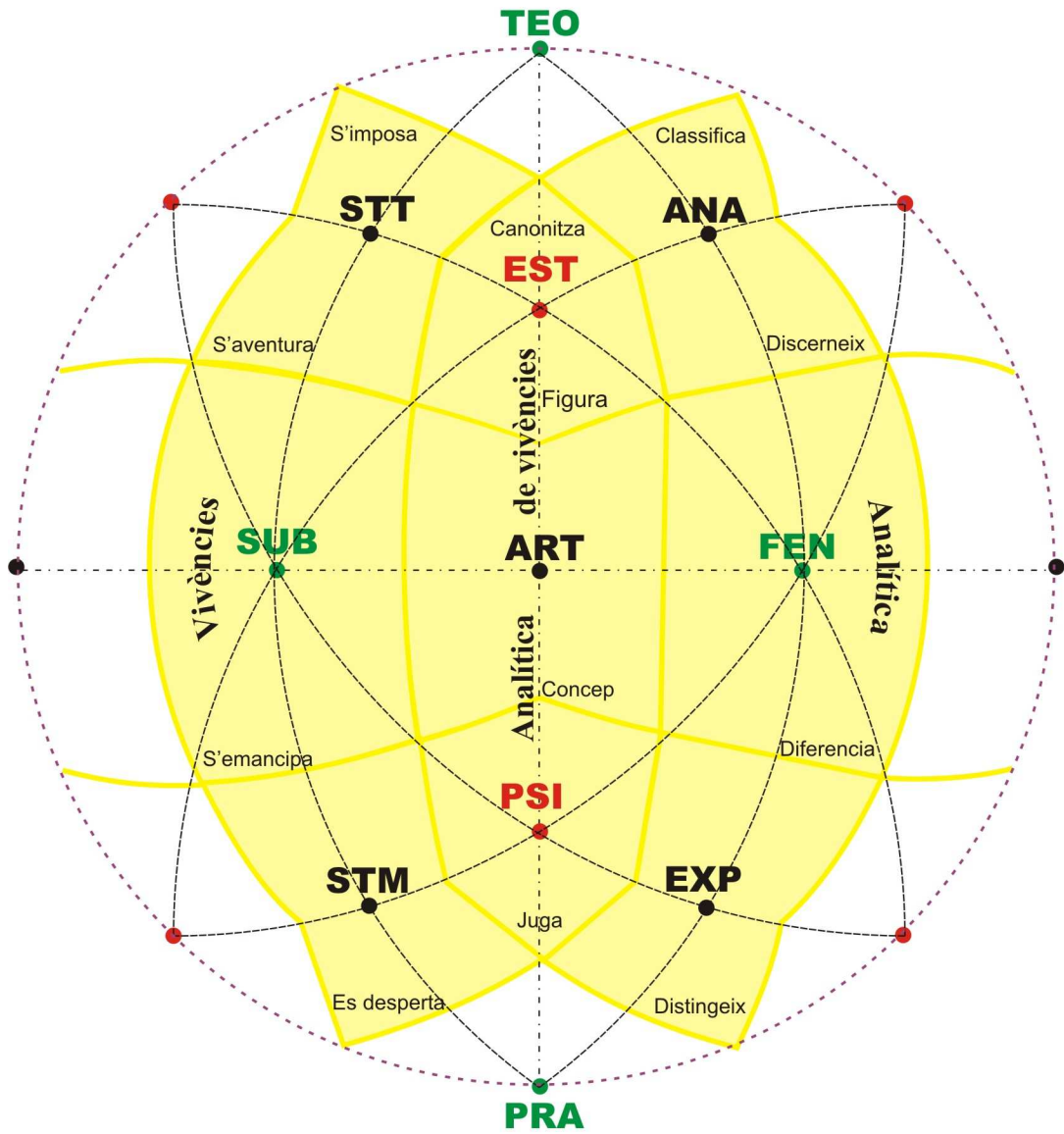


(Estat de la ment: **vigília**)

Fig. 1-11.- Analítica d'estructures (123).



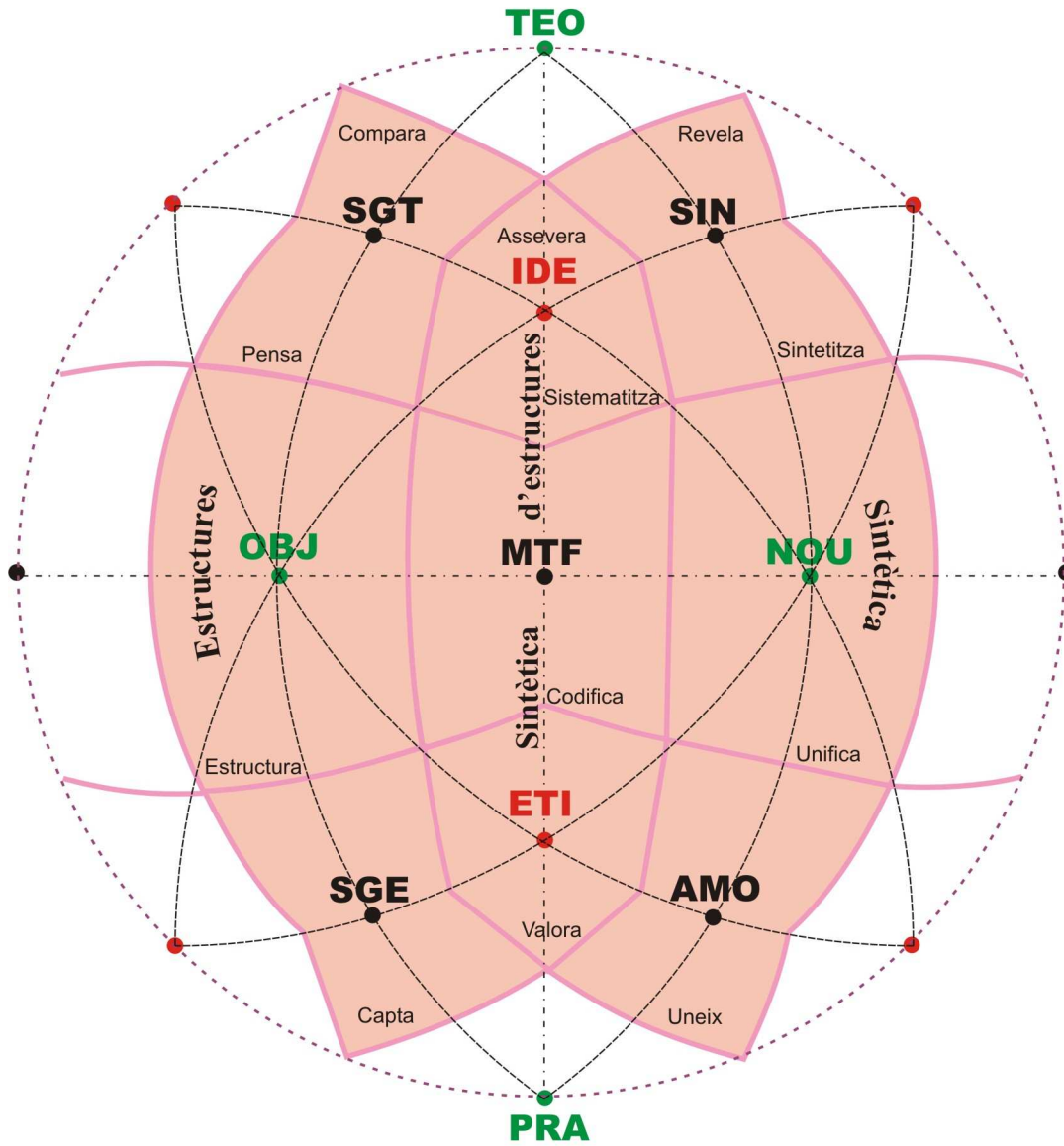
(Cada part afecta el tot → Principi d'alteritat)



(Estat de la ment: **somni**)

Fig. 1-12.- Anàlisi de vivències (124).

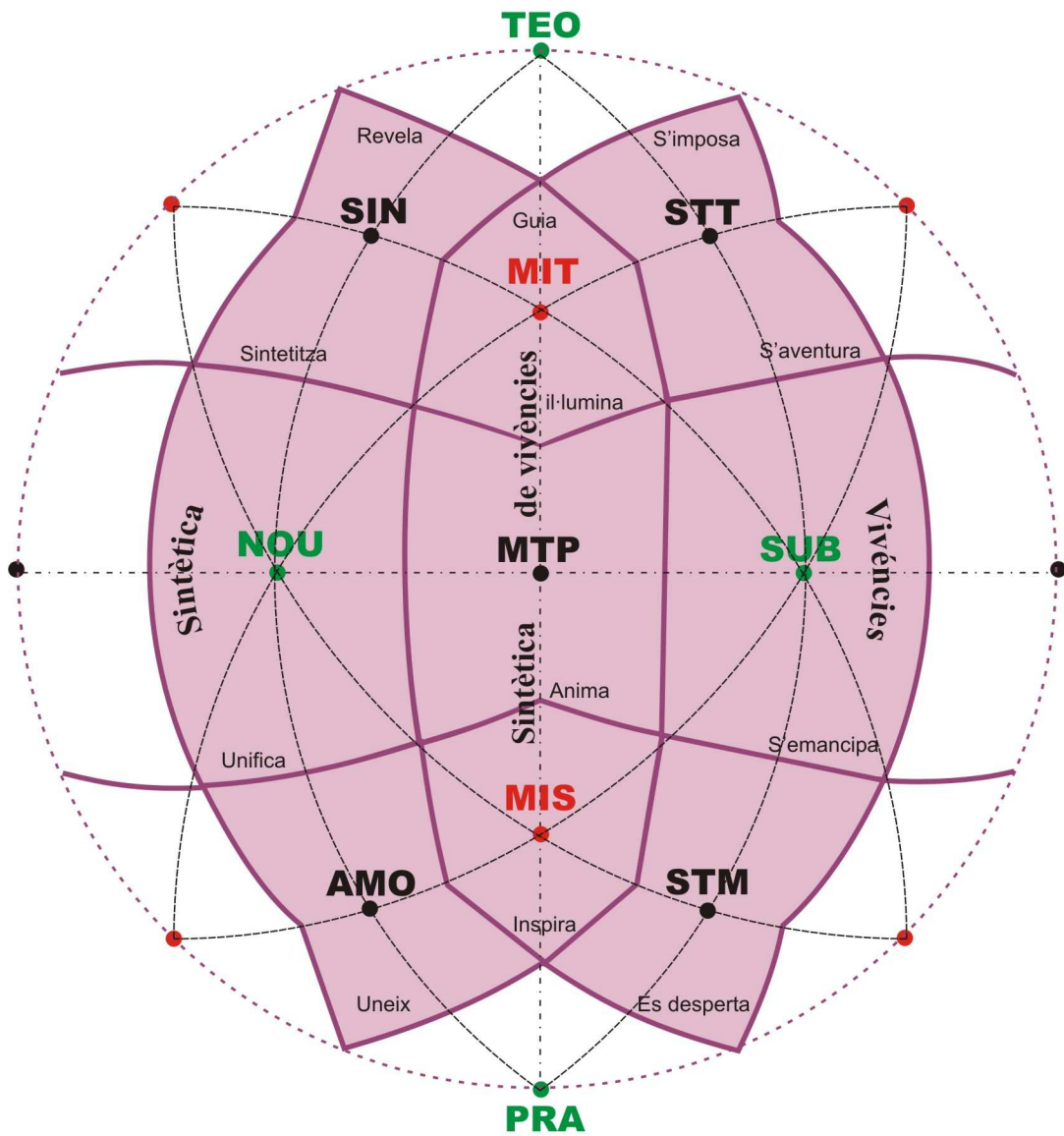
(Cada part és en el tot → Principi de totalitat)



(Estat de la ment: **creença (que)**)

Fig. 1-13.- Sintètica d'estructures (125).

(El tot és en cada part → Principi d'holicitat)



(Estat de la ment: **deliri**)

Fig. 1-14.- Sintètica de vivències (126).

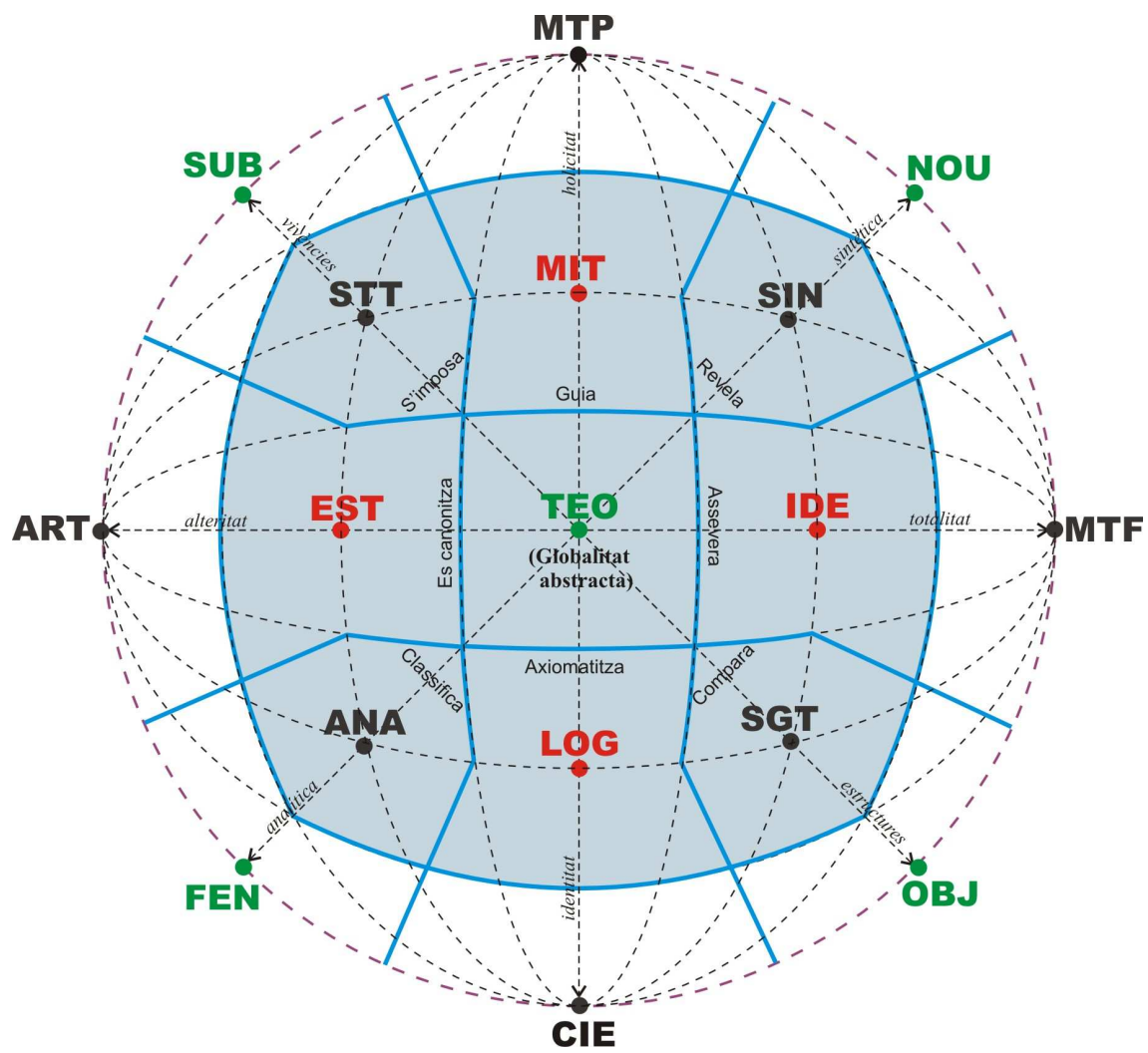


Fig. 1-15.- El nucli de la Teoria (127).





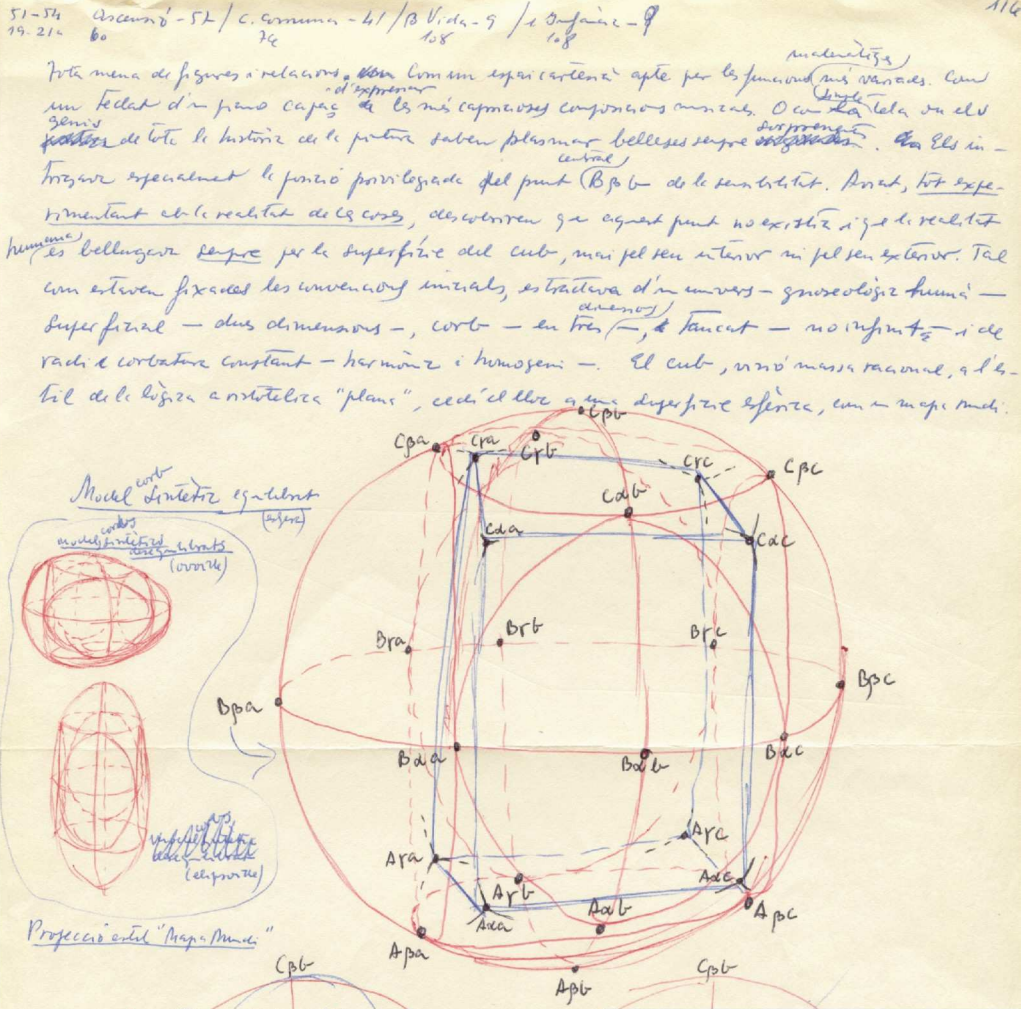


Fig.1-18.- Esbós del cub a l'esfera (131.3).

- a.  $C\alpha a$
- b.  $C\alpha b$
- c.  $C\alpha c$
- d.  $C\beta a$
- e.  $C\beta b$
- f.  $C\beta c$
- g.  $C\gamma a$
- h.  $C\gamma b$
- i.  $C\gamma c$
  
- j.  $B\alpha a$
- k.  $B\alpha b$
- l.  $B\alpha c$
- m.  $B\beta a$
- n.  $B\beta b$
- ñ.  $B\beta c$
- o.  $B\gamma a$
- p.  $B\gamma b$
- q.  $B\gamma c$
  
- r.  $A\alpha a$
- s.  $A\alpha b$
- t.  $A\alpha c$
- u.  $A\beta a$
- v.  $A\beta b$
- w.  $A\beta c$
- x.  $A\gamma a$
- y.  $A\gamma b$
- z.  $A\gamma c$

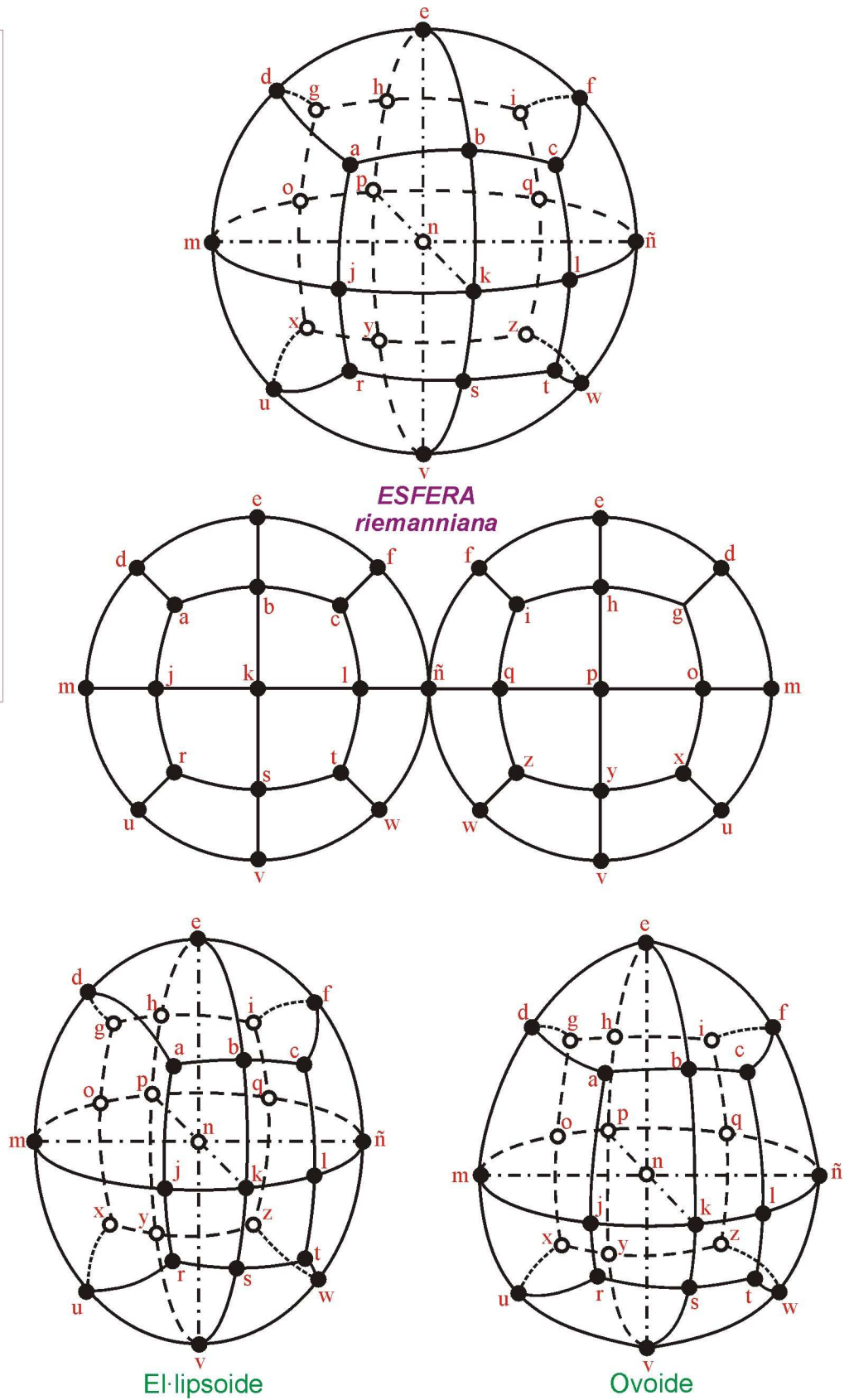


Fig. 1-19.- Del cub a l'esfera (131.3).





**PSEUDOESFERES  
lobatxevskianes**

- a.  $C\alpha a$
- b.  $C\alpha b$
- c.  $C\alpha c$
- d.  $C\beta a$
- e.  $C\beta b$
- f.  $C\beta c$
- g.  $C\gamma a$
- h.  $C\gamma b$
- i.  $C\gamma c$
  
- j.  $B\alpha a$
- k.  $B\alpha b$
- l.  $B\alpha c$
- m.  $B\beta a$
- n.  $B\beta b$
- ñ.  $B\beta c$
- o.  $B\gamma a$
- p.  $B\gamma b$
- q.  $B\gamma c$
  
- r.  $A\alpha a$
- s.  $A\alpha b$
- t.  $A\alpha c$
- u.  $A\beta a$
- v.  $A\beta b$
- w.  $A\beta c$
- x.  $A\gamma a$
- y.  $A\gamma b$
- z.  $A\gamma c$

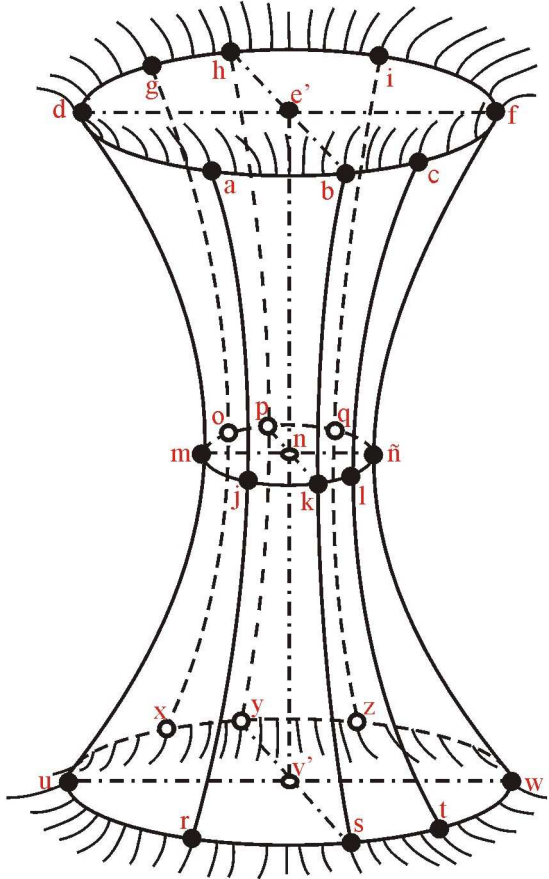
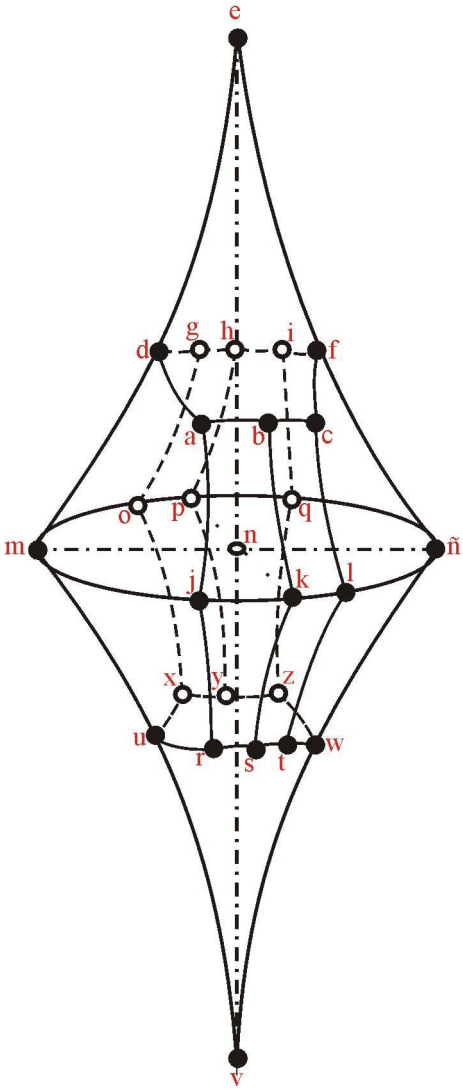
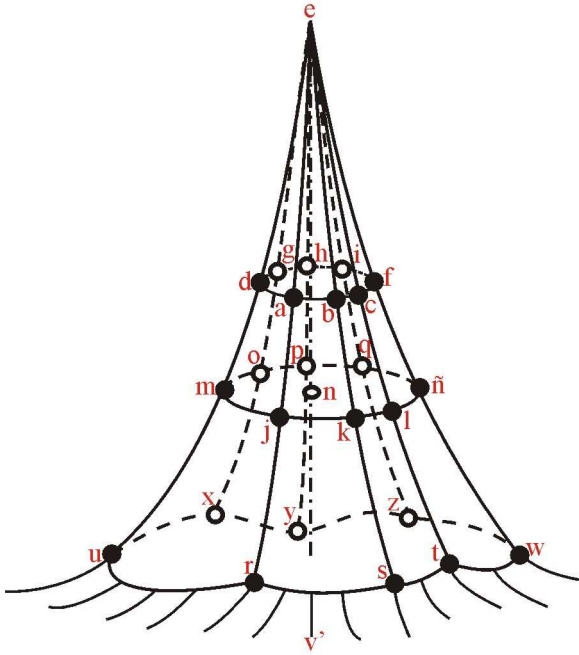


Fig. 1-21.- La pseudoesfera (131.3).

**0.- DIALÈCTICA:  $\emptyset$**  (dogmàtica)  
 1 Espai  $E^0$   
 Dimensió:  $\emptyset$   
**Mònada**

**1.- DIALÈCTICA: 1**  
 3 Espais  $E^1, R^0$   
 Dimension: 1  
**Díades**  
 6 Sentits (2)  
 6 Punts cardinals (2)  
 ⑥ Vèrtexs (2)

**2.- DIALÈCTICA: 2**  
 3 Espais  $E^2, R^1$   
 Dimensions: 2  
**Tríades**  
 12 Sentits (4)  
 12 Punts cardinals (4)  
 ⑫ Vèrtexs (4)

**3.- DIALÈCTICA: 3**  
 1 Espai  $E^3, R^2$   
 Dimensions: 3  
**Tètrada**  
 6 Sentits (6)  
 6 Punts cardinals (6)  
 ⑧ Vèrtexs

⑫⑥ **Model complet** (F:1)

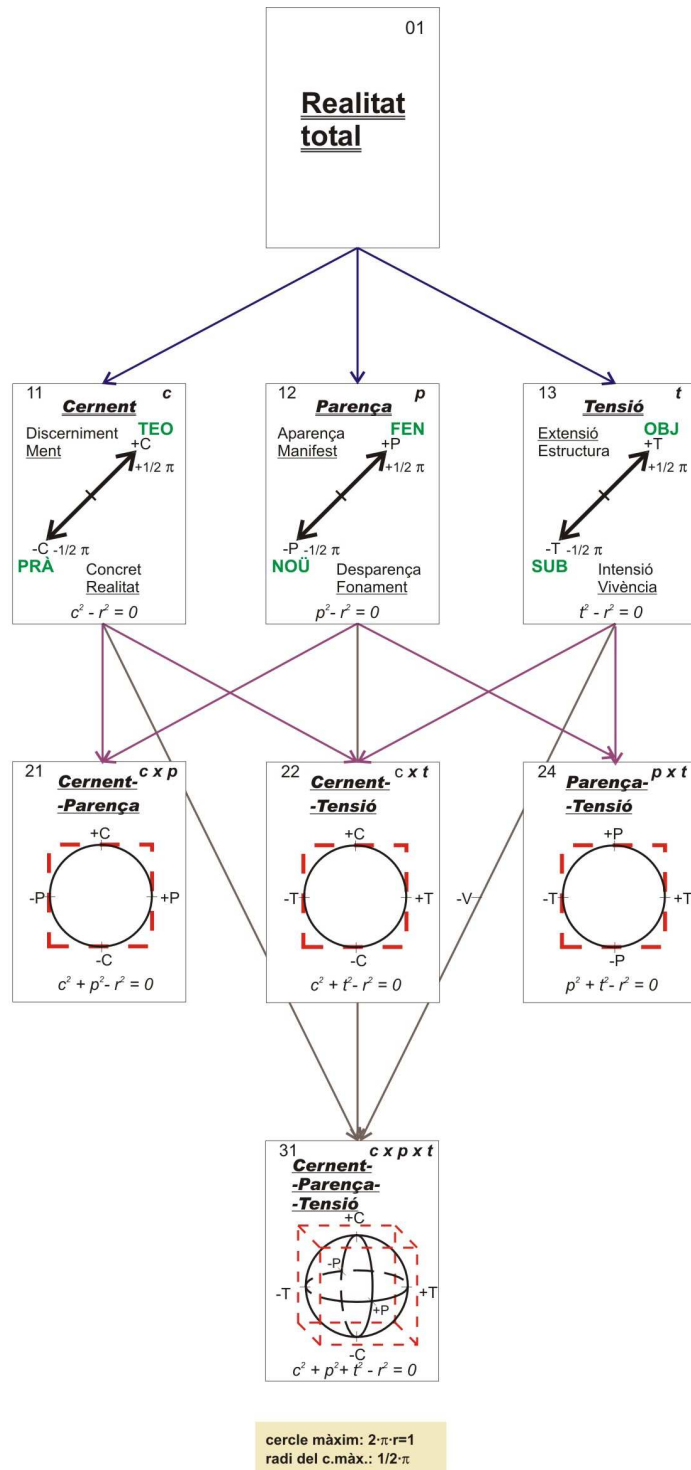

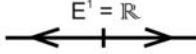


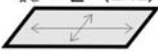





Fig. 1-22.- Gènesi del model menor (133).

TOPOLOGIA				GEOMETRIA
Dimensions	Tipus	Conjunts	Elements	Figures
0. PUNT x	euclidià i riemannià (espai no dimensional)	$E^0 = 0$	—	Punt
1. LÍNIA 	euclidià (espai unidimensional)	$E^1 = \mathbb{R}$ 	$(C_n)$	Punt Segment, semirecta
	riemannià (espai unidimensional)	$\mathbb{R}^1 / E^2$ 	$(C_n, p_n)$	Punt Arc
2. SUPERFÍCIE 	euclidià (espai bidimensional)	$\mathbb{R}^2 = E^1 (ExE)$ 	$(C_n, p_n)$	Punt Línia (recta, corba, mixta, trencada, ondulada, espiral,) segment, semirecta Polígon, còniques, etc, angle
	riemannià (espai bidimensional)	$\mathbb{R}^2 / E^3$ 	$(C_n, p_n, t_n)$	Punt Arc, línia Polígon, cònica, angle esfèric
3. VOLUM ?	euclidià (espai tridimensional euclidià)	$E^3 = \mathbb{R}^3 (ExExE)$ 	$(C_n, p_n, t_n)$	Punt Línia, segment, semirecta Superfície (plana, guerxa, mixta,...) polígon, cònica, angle Poliedre conicoide, angle sòlid
	riemannià (espai tridimensional hiperesfèric)	$\mathbb{R}^3 / E^4$ 	$(C_n, p_n, t_n, v_n)$	Punt Arc, línia Superfície, polígon, cònica, angle esfèric Poliedre, conicoide, angle sòlid esfèric
4. HIPERVOLUM ? . . .	euclidià (espai quadridimensional euclidià)	$E^4 = \mathbb{R}^4 (ExExExE)$	$(C_n, p_n, t_n, v_n)$	Punt Angle, segment, semirecta Superfície, polígon, cònica, angle Volum, poliedre, conicoide, angle sòlid Hiperpoliedre, hiperangle sòlid, volum hiperesfèric

E = espai euclidià  
R = espai riemannià  
 $\mathbb{R}$  = conjunt dels nombres reals

Fig.1-23.- Topologia i geometria (134.1).

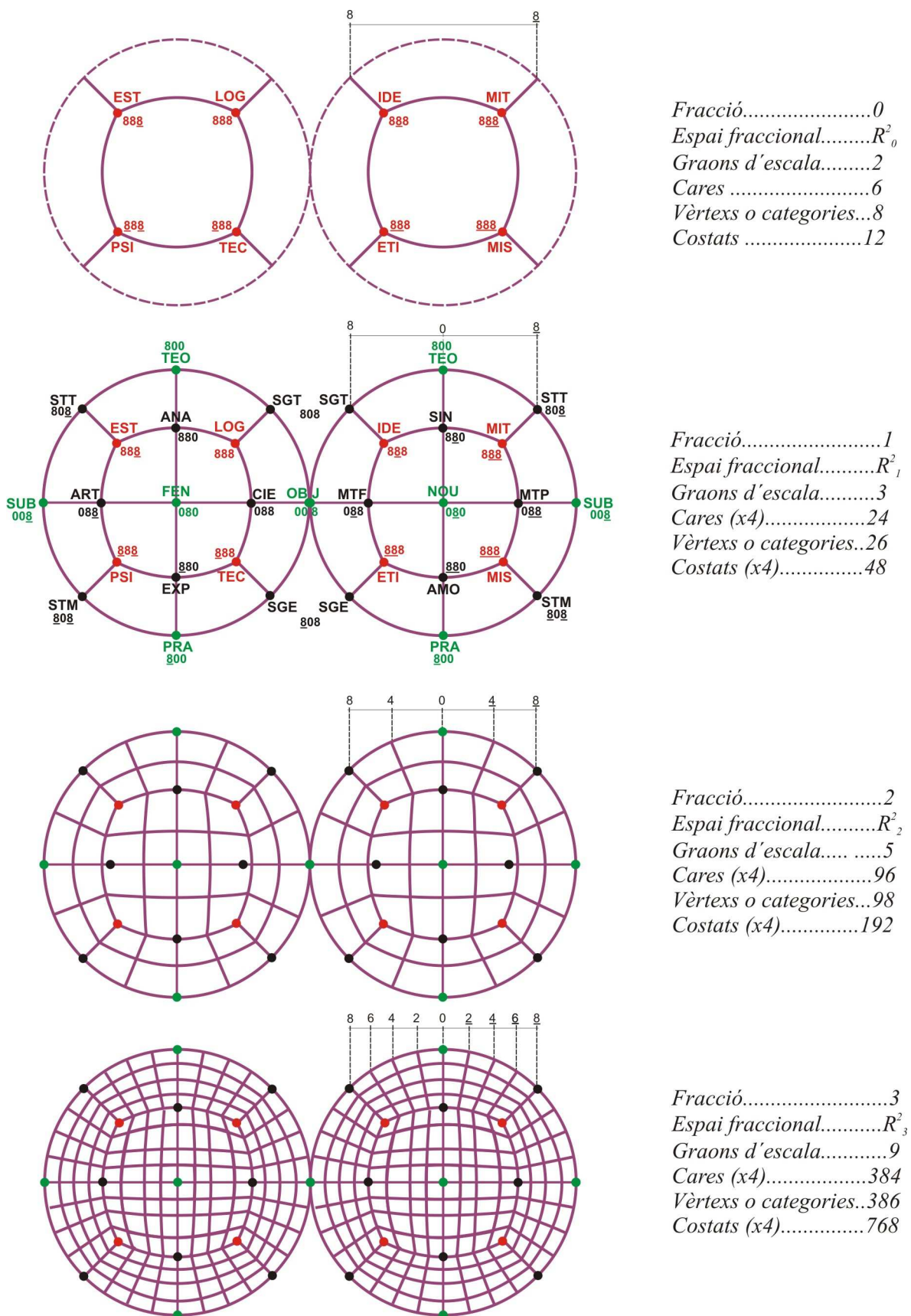
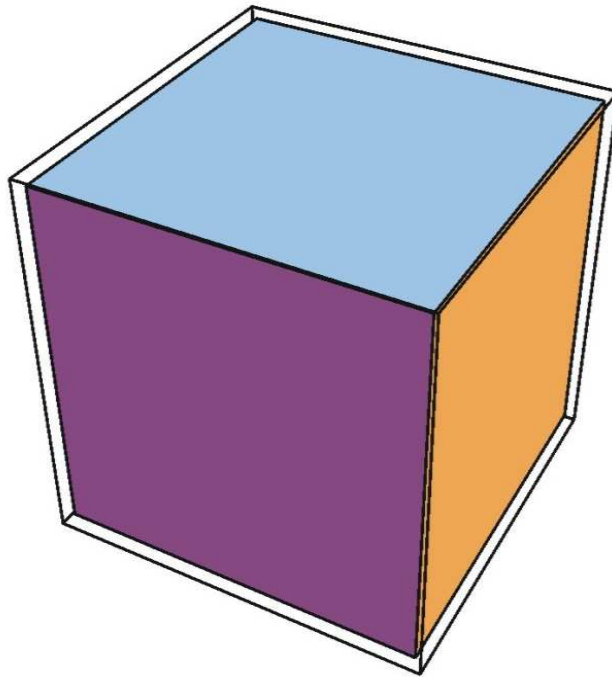


Fig. 1-24.- Fraccionalitat de l'esfera (134.4).

**Fracció-0**



**Fracció-1**

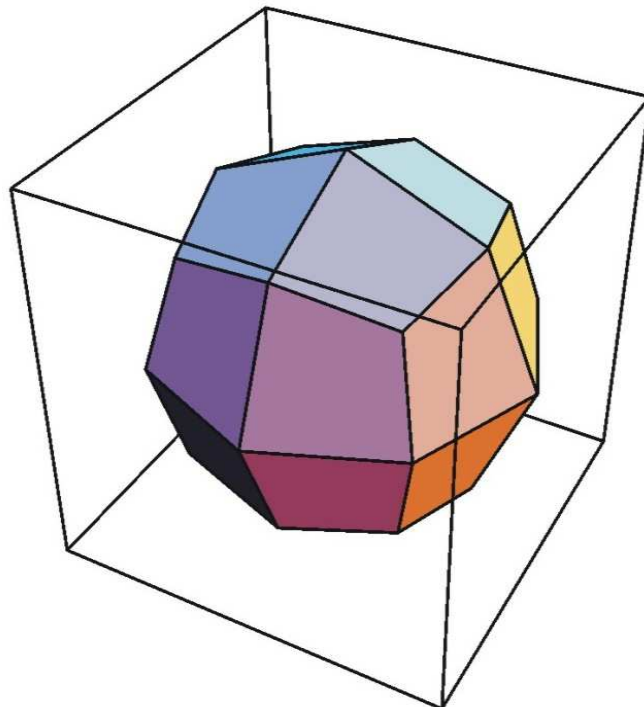
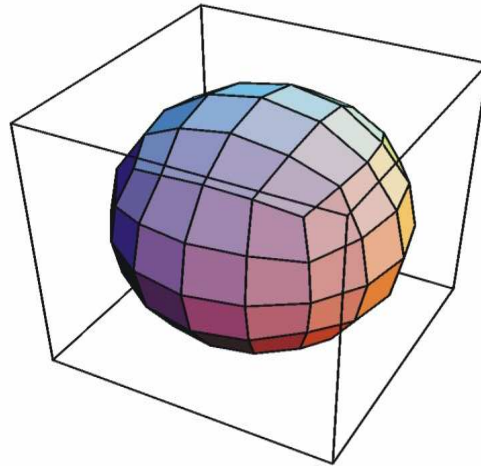
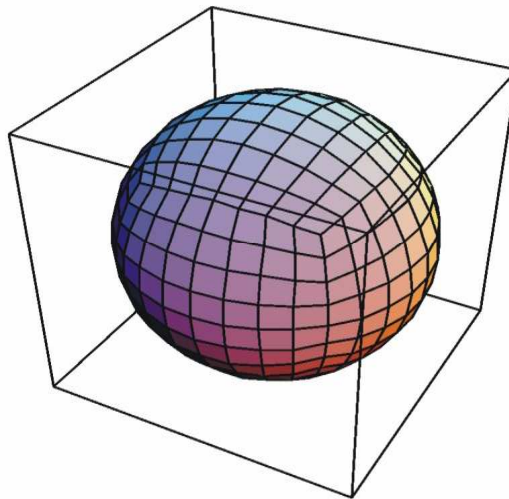


Fig. 1-25.- Fraccionalitat  $R^2_0, R^2_1$  (134.4).

**Fracció-2**



**Fracció-3**



**Fracció-4**

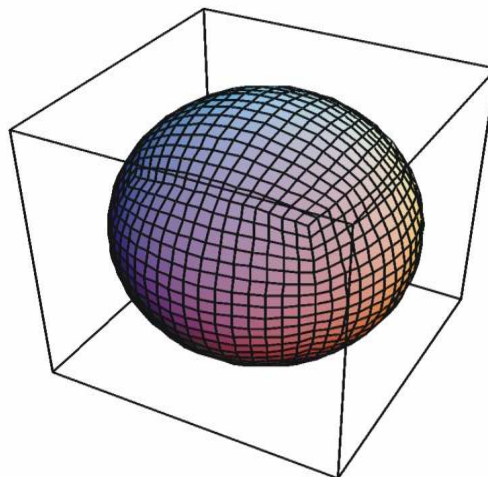


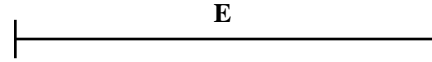
Fig. 1-26.- Fraccionalitat  $R^2_2$ ,  $R^2_3$ ,  $R^2_4$  (134.4).

Tres espais independents bàsics

1.- **Cernent** (*c*), 2.- **Parença** (*p*), 3.- **Tensió** (*t*)

d'una dimensió (E) limitada (segment)

cercle màxim :  $2\pi r = 1$ ;  $D = 1/\pi = 0,318.309.886$ ;  $R = \frac{1}{2\pi} = 0,159.154.943$



i dos sentits (2<sup>1</sup>) oposats cadascuna

**Replegament** (-), *densificació, encongiment, enrotllament, implicació.*

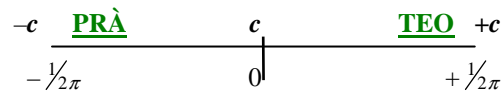
**Desplegament** (+), *dilució, desenvolupament, desenrotllament, explicació.*

Segons condició dialèctica de circularitat (oposició)

$$\underline{x^2 - r^2 = 0} \quad \rightarrow \quad x = \pm r = \pm 0,159.154.943$$

**Conceptes-clau de D-1 (R<sub>1</sub>)**

1.- **Cernent** (*c*)  $-\frac{1}{2\pi} \leq c \leq +\frac{1}{2\pi}$



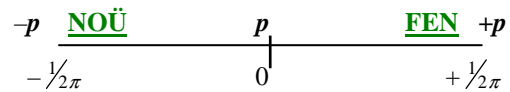
1. **Concerniment** (-c), *realitat en si, concreció,*

**PRÀCTICA (PRÀ)**

2. **Discerniment** (+c), *ment en si, abstracció,*

**TEORIA (TEO)**

2.- **Parença** (*p*)  $-\frac{1}{2\pi} \leq p \leq +\frac{1}{2\pi}$



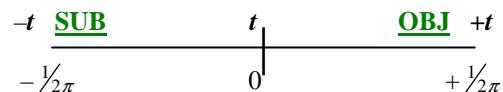
3. **Desparença** (-p), *fonament, profunditat, unió,*

**NOÛMEN (NOÛ)**

4. **Aparença** (+p), *manifestació, superfície, conflicte,*

**FENOMEN (FEN)**

3.- **Tensió** (*t*)  $-\frac{1}{2\pi} \leq t \leq +\frac{1}{2\pi}$



5. **Intensió** (-t), *vivència, qualia, intimitat,*

**SUBJECTE (SUB)**

6. **Extensió** (+t), *estructura, quanta, publicitat,*

**OBJECTE (OBJ)**

Fig. 1-27.- Les tres coordenades del model menor (134.5).



0.- **PLEC** (*plico*, llat.), +/- *plegar, complexitat, perplexitat*.  
 Moviment dialèctic bàsic de la ment humana, fractalitat.

-(NO) : REPLEGAMENT	+ (SÍ) : DESPLEGAMENT
Redimensionament	dimensió nova
negació	afirmació
modèstia humana, límits	ambició divina, infinitud
reducció, simplificació	expansió, complicació
tot, vist des de la part	parts, vistes des del tot
implicació, "ordre" implicat	explicació, "ordre" explicat
filosofia del no, teologia negativa	filosofia del sí, teologia positiva
yin, principi femení	yang, principi masculí

1.- **CERNENT** (*cerno*, llat.), **c** : *cernir, recriminar, criteri, crítica, crisi*.  
 Dialèctica sud-nord, Indostan (Dràvides) - Himàlaia (*Upanishads*), Egipte - Grècia.

-k: CONCERNIMENT	+k : DISCERNIMENT
Cernent replegat	cernent desplegat
concreció	discreció, abstracció
pràctica , món	teoria, ment
opinió, <i>doxa</i> , intuïció	coneixement, <i>episteme</i> , enteniment

2.- **PARENT** (*pareo*, llat.), **p** : *parada, parar, compareixença, aparat*.  
 Dialèctica est-oest, orient-occident : Vedes, Tao - Aristòtil, Newton

-P : DESPARENÇA	+P : APARENÇA
Parent replegat	parença desplegada
<i>noesis noeseos</i> , noïmen	<i>eidós</i> , fenomen
fonament	manifestació
<i>brahman</i> , l'altre món	<i>maia</i> , aquest món

3.- **TENS** (*tendo*, llat.), **t** : *tenda, tendó, atenció, contendent, contenidor*.  
 Dialèctica proper orient i Europa continental - Anglosaxons i nou Japó.  
 -Semites, eslaus, místics, renaixentistes, idealistes, romàntics, marxistes, hermenèutics.  
 +Averrois, Copèrnic, Galileu, Newton, empiristes, pragmàtics, positivistes, conductistes.

-t : INTENSÍO	+t : EXTENSÍO
Tensió replegada	tensió desplegada
subjecte, <i>res cogitans</i>	objecte, <i>res extensa</i>
vivència	estructura
intencionalitat	sense voler

Fig. 1-28.- Explicació de les tres coordenades del model menor (134.5).

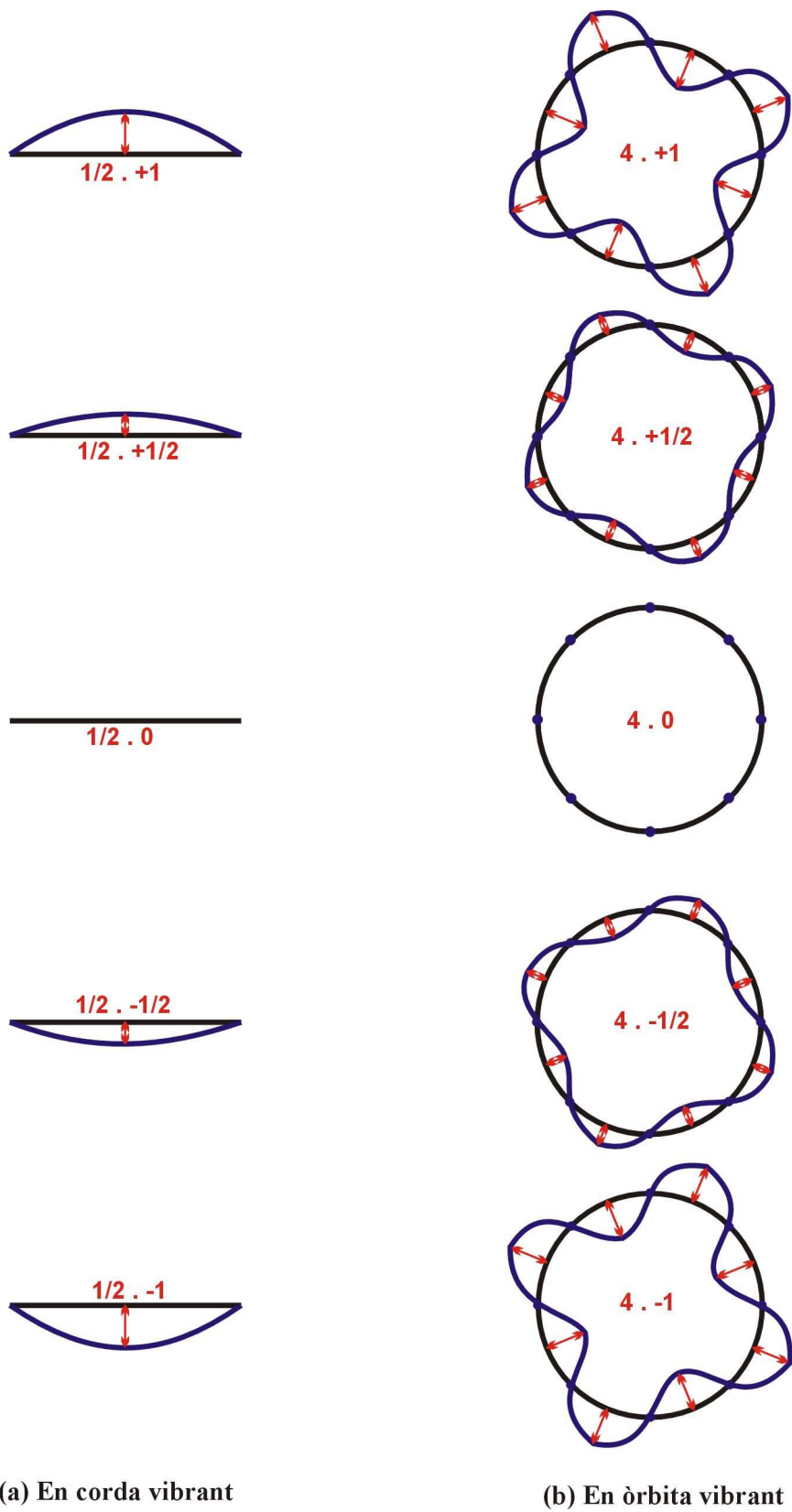


Fig. 1-29.- Ones estacionàries (135.5).

## La consciència és una totalitat vibrant

Les ones vermelles subconscients, sempre en moviment latent, però real, s'interfereixen les unes amb les altres al rebotar en el marc del camp conscient i fan aparèixer les ones negres conscients sempre estacionàries, que configuren unes estructures noves blaves - concepció del món - que no s'assemblen gens a les ones vermelles subconscients que les provoquen.

Les ones negres conscients no es desplacen, només vibren (ventres) al voltant d'uns punts fixos (nodes):

NODES (constants): "idees", "éssers", "arrels lingüístiques", "semantemes", "substantius", "proporcions".

VENTRES (variables): "intuïcions", "devenirs", "desinències", "morfeemes", "verbs", "metafores".

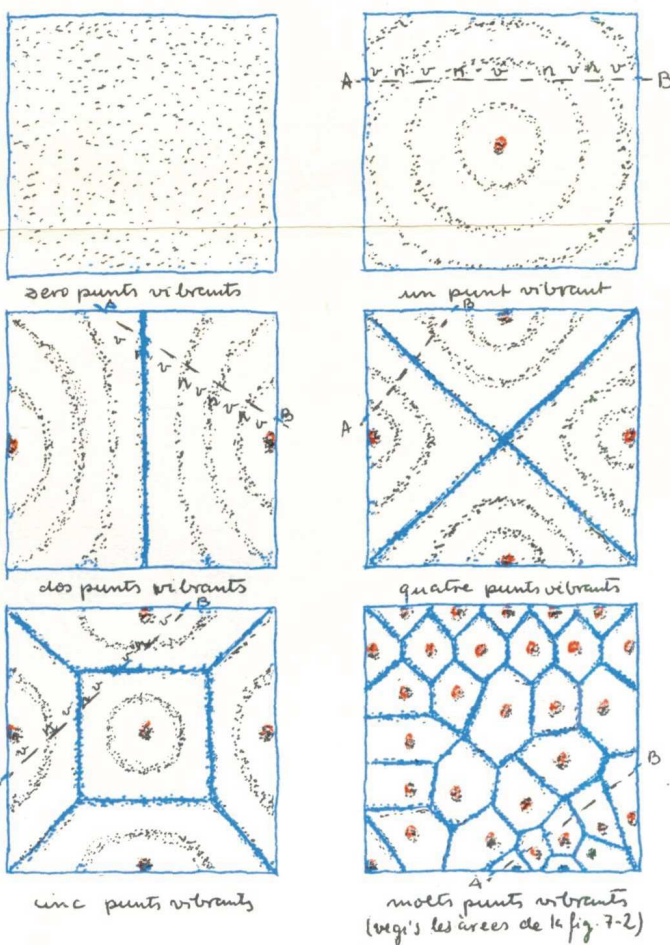
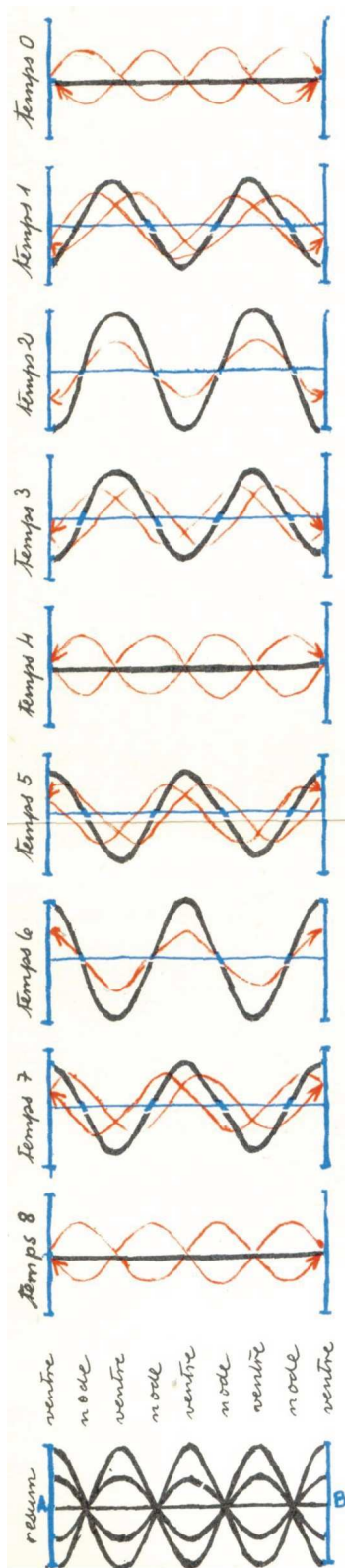


Fig. 1-30.- Nodes i ventres d'una ona estacionària (135.5).

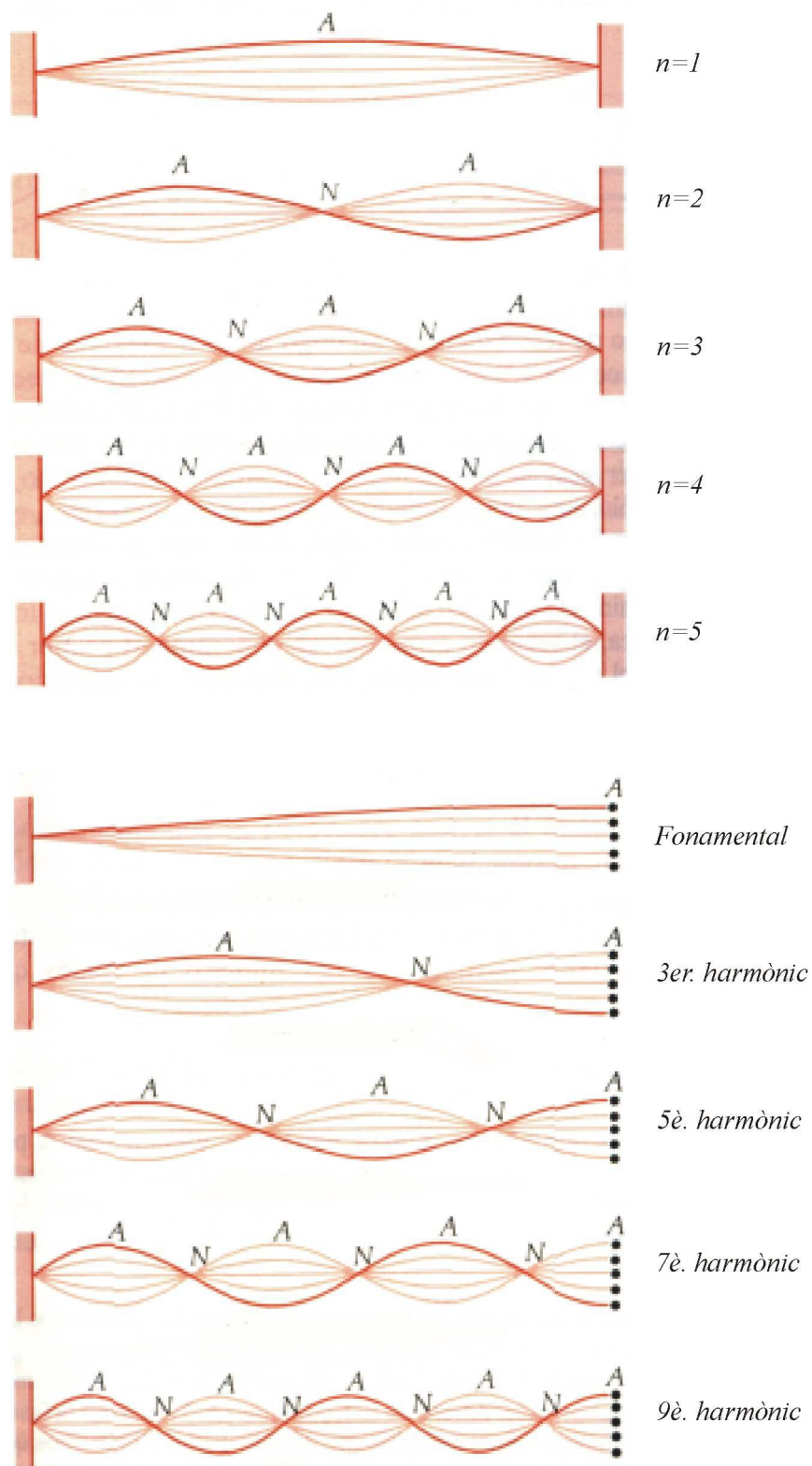
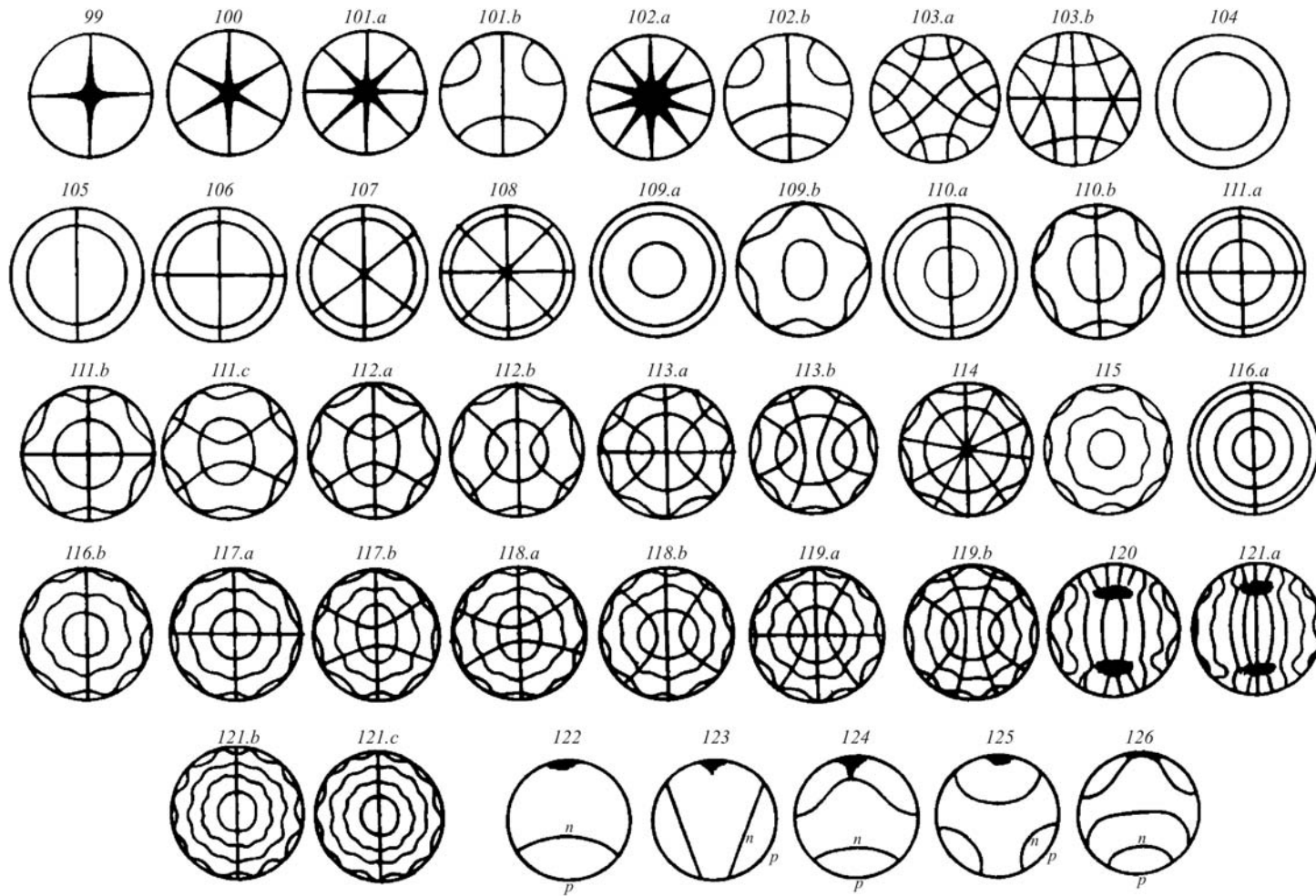


Fig. 1-31.- Harmònics (135.5).



LES FIGURES DE CHLADNI es formen en fer vibrar una superfície coberta de sorra. La sorra es concentra al lloc on les vibracions són més febles. La il·lustració prové d l'edició de 1809 del *Traité d'Acoustique* de Ernst F. Chladni.

Fig. 1-32.- Les figures de Chladni (135.5).

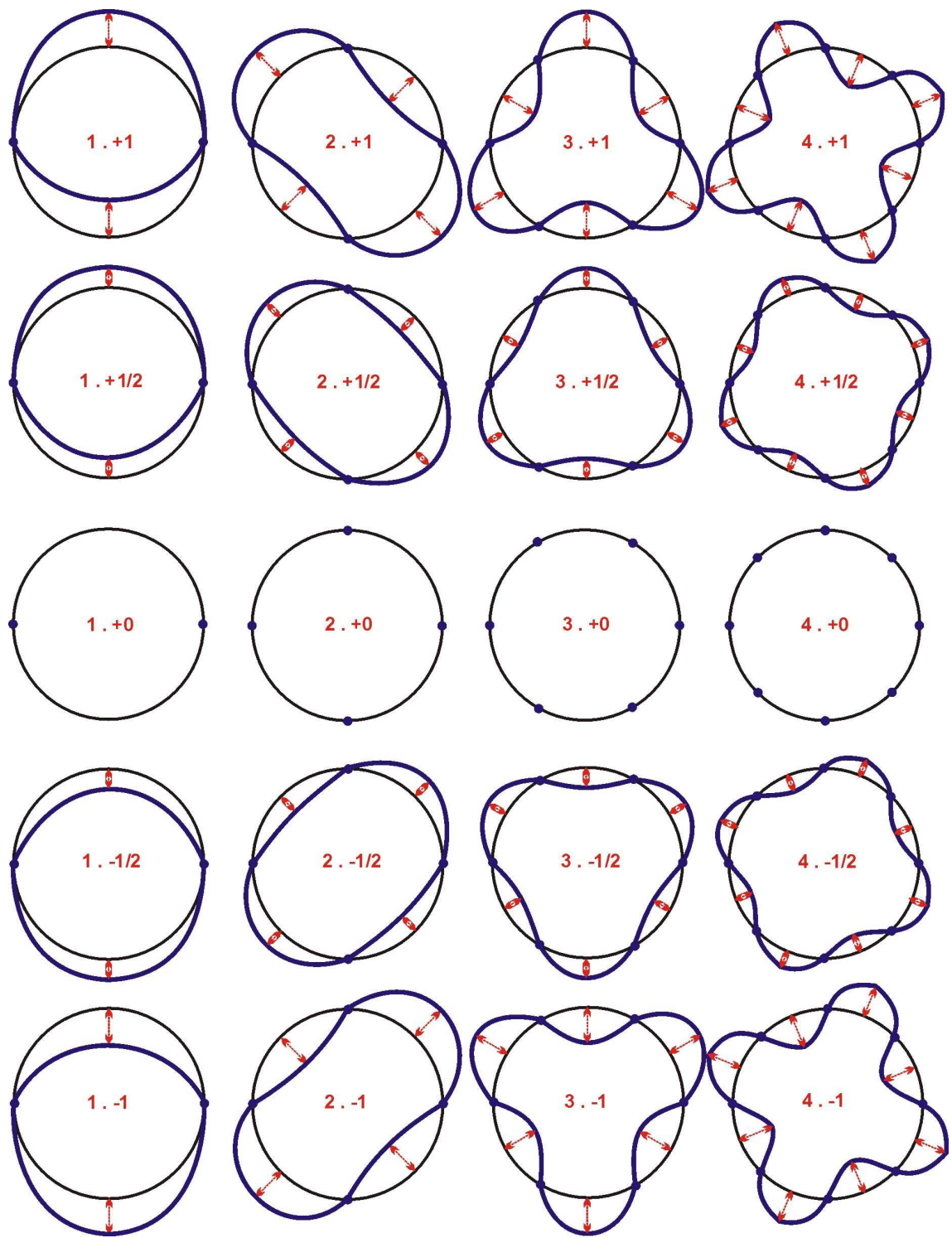
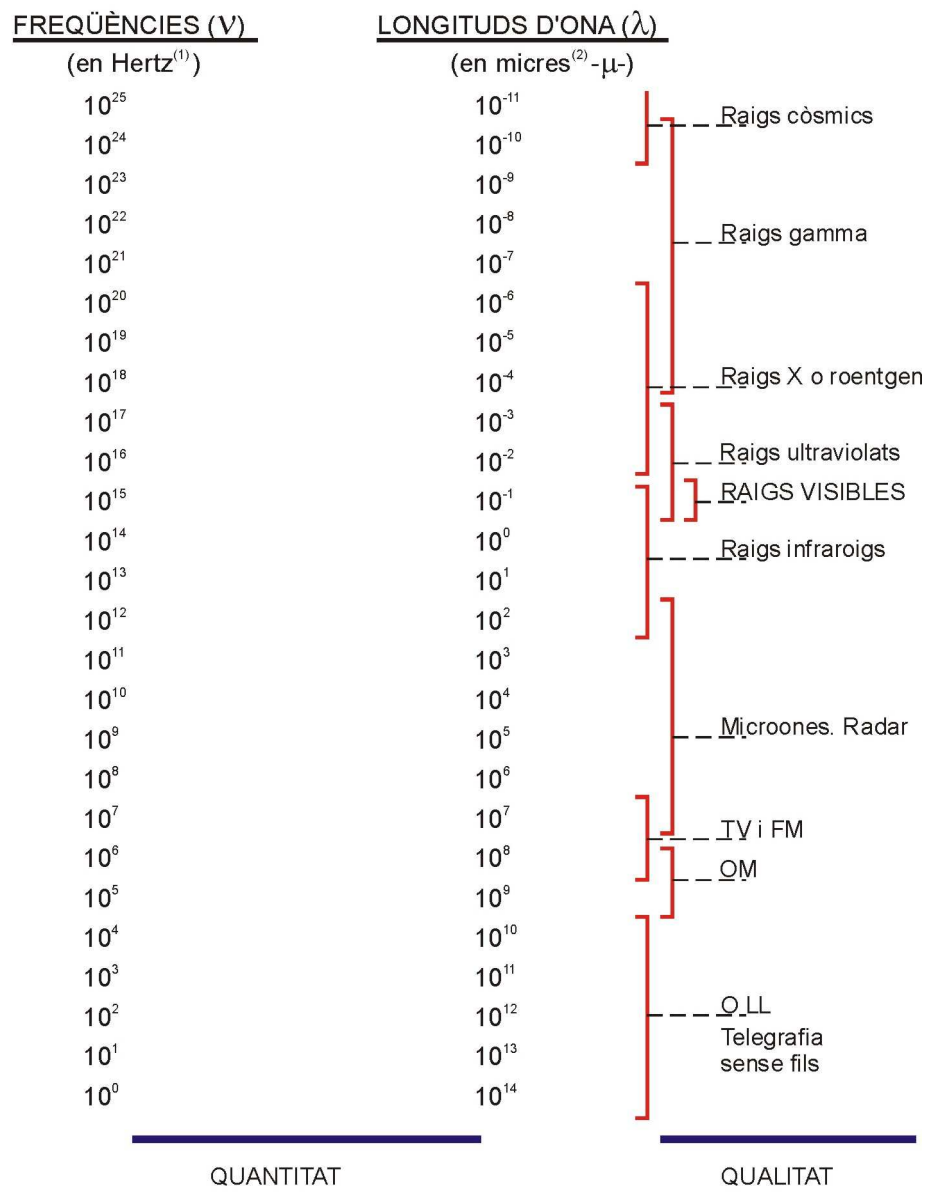


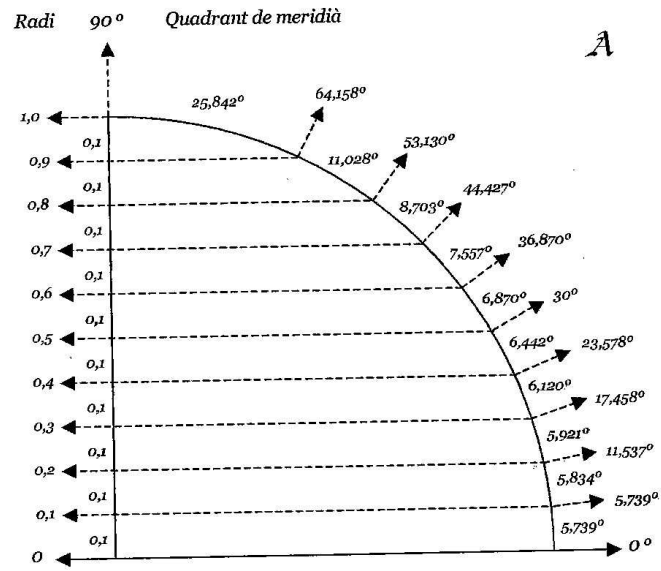
Fig. 1-33.- Ones estacionàries en una òrbita vibrant (135.5).

# ESPECTRE ELECTROMAGNÈTIC

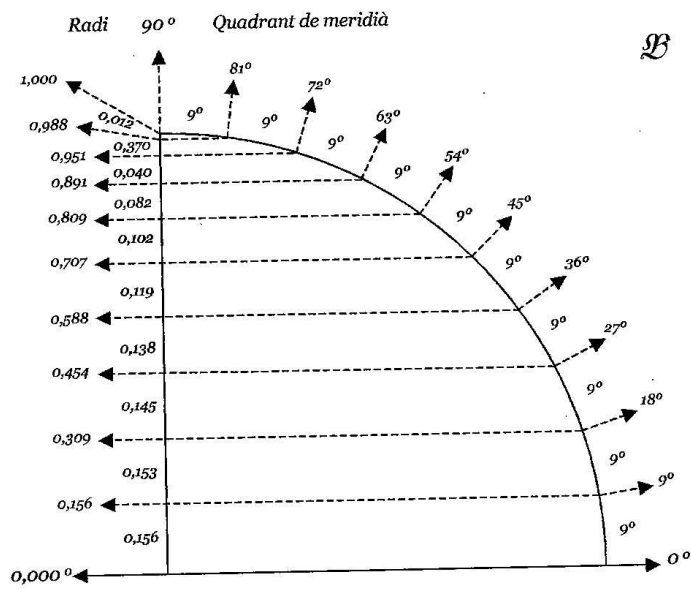


(1) - Cicles per segon  
 (2) - Milionèsima de metre

Fig. 1-34.- Espectre electromagnètic (135.5).



Coordenada recta, enclidiana ó cartesiana regular



Coordenada esférica ó riemanniana regular

Fig. 1-35.- Eixos cartesianes i circumferència (136.1).



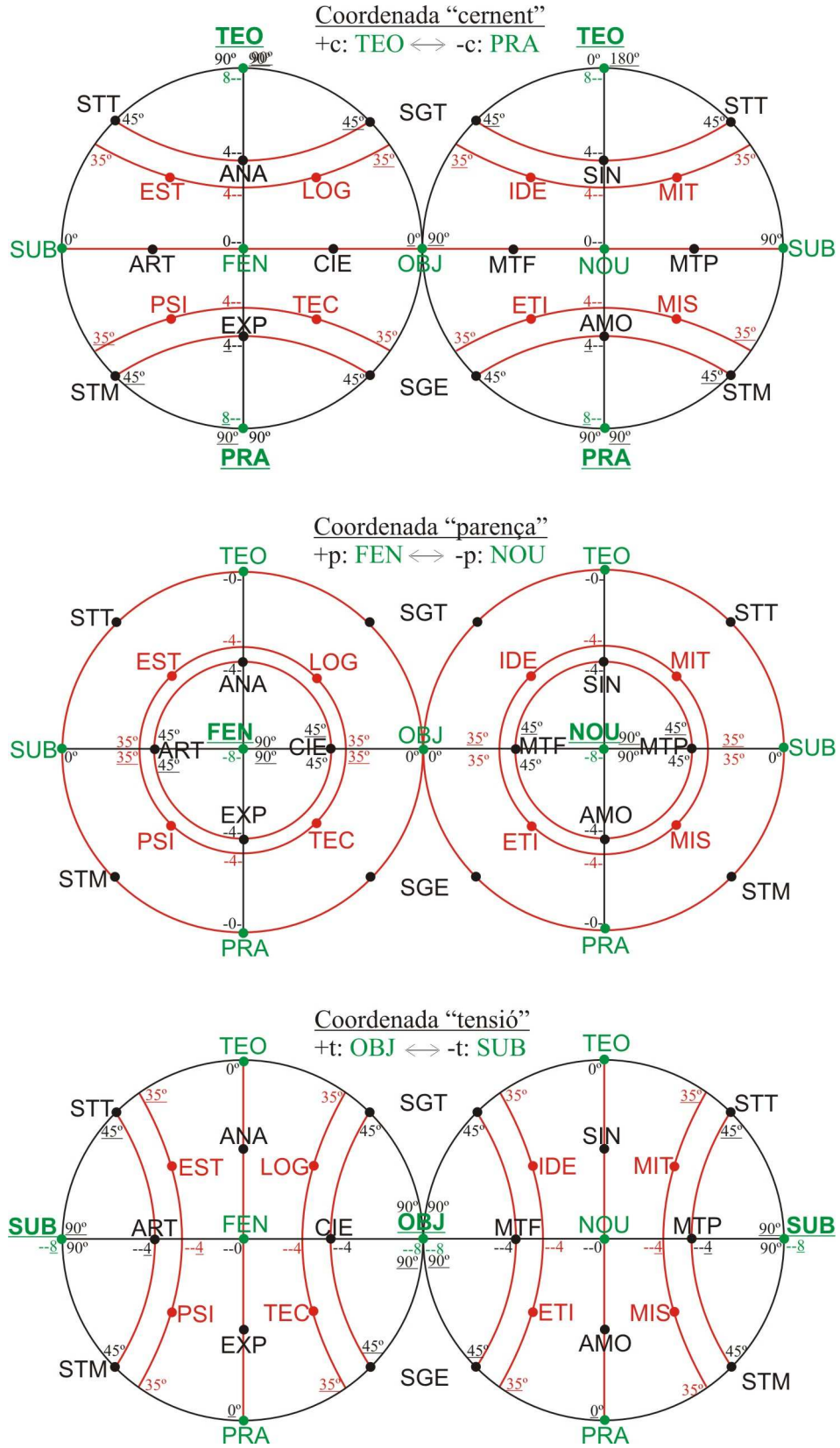


Fig. 1-36.- Coordenades esfèriques del model menor (136.3).

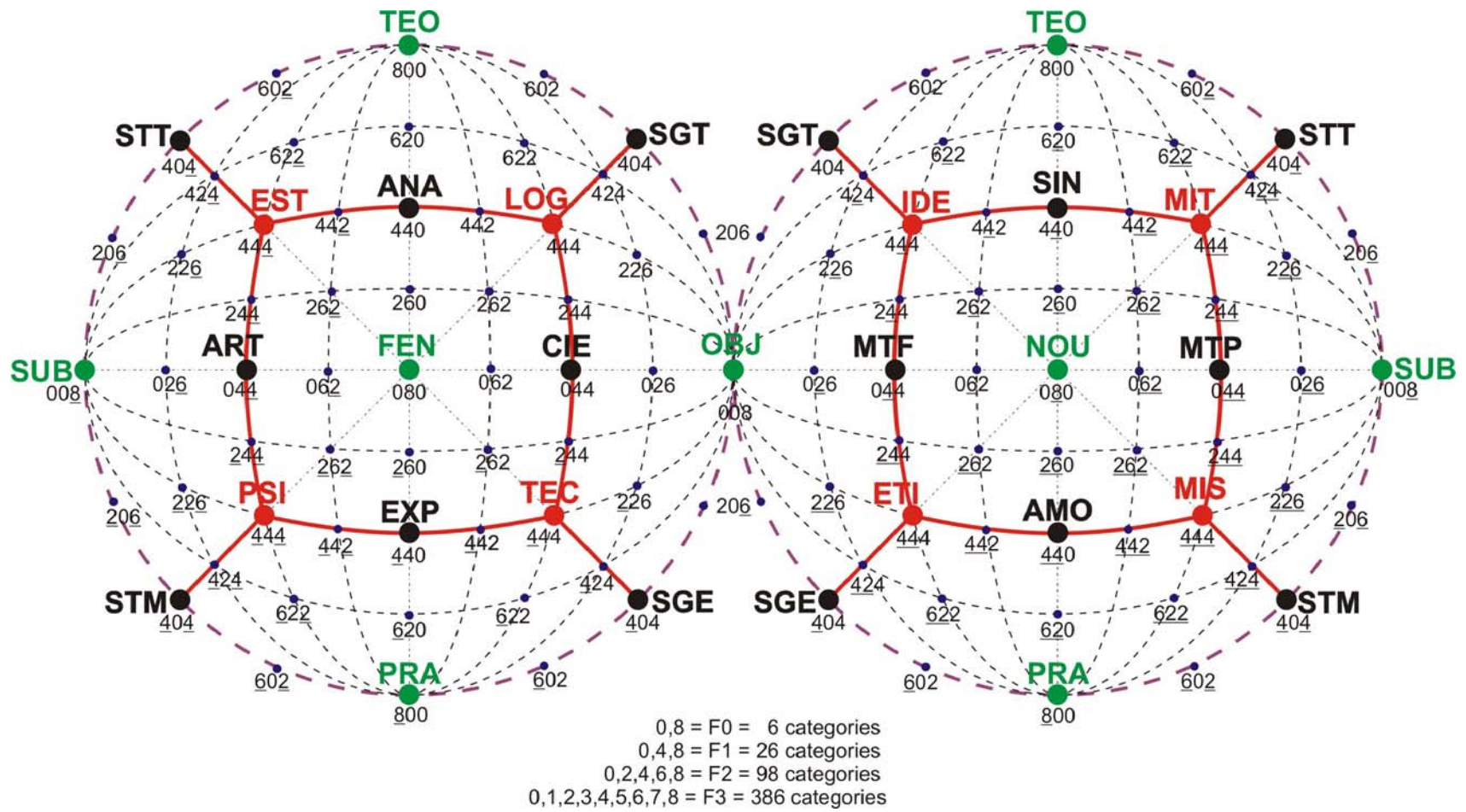


Fig. 1-37.- Numeració de les categories del model menor (fraccional 2) (136.3).



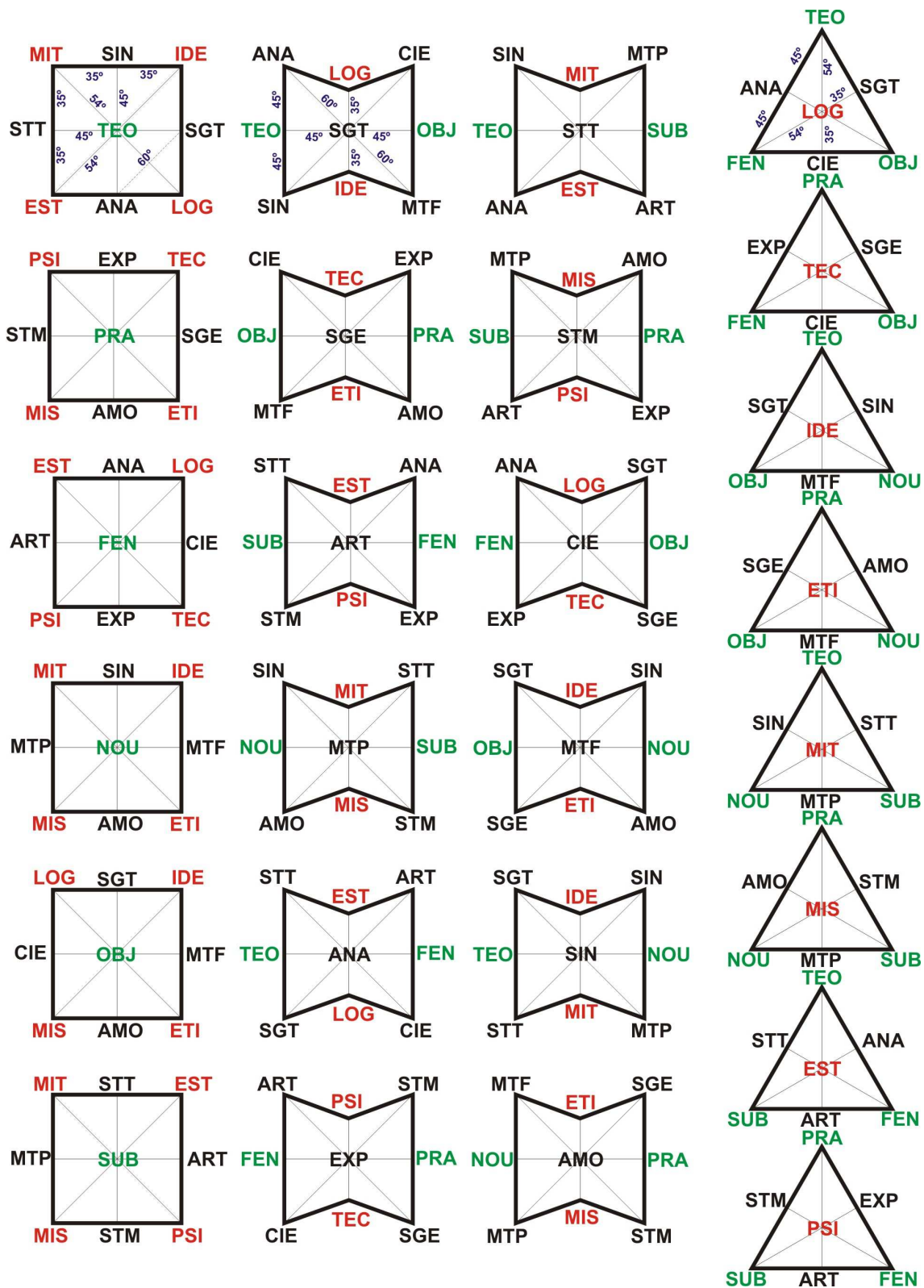


Fig. 1-39.- Polígons aureolars més propers (136.5).


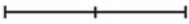

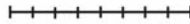
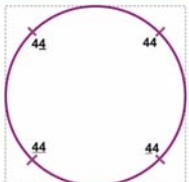
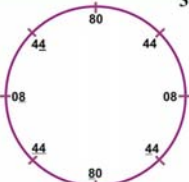
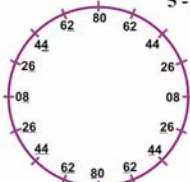
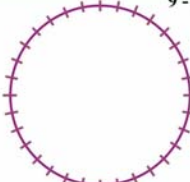



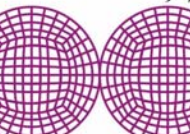
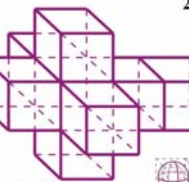
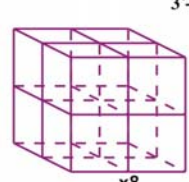
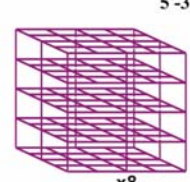
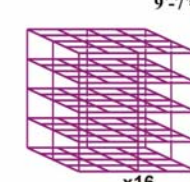
FRACCIONALITAT (F)	DIALÈCTICA (D)			
	0	1	2	3
0.- PUNT MÓNADA ( $E^0$ ) $1 D^0$	00 <b>X</b>	01 <b>X</b>	02 <b>X</b>	03 <b>X</b>
1.- SEGMENT DÍADA ( $E^1$ ) 1 D1 c 2 D2 c,p 3 D3 c,p,t 4 D4 c,p,t,v 5 D5 c,p,t,v,s Escala: $2^f+1$	10  $2 \times 4 = 8$ verds	11 	12 	13 
2.- CIRCUMFERÈNCIA TRÍADE ( $E^2$ ) ( $\mathcal{R}^1$ ) 1 D2 cp 3 D3 cp, ct, pt 6 D4 cp, ct, pt, cv, pv, tv 10 D5 cp, ct, cv, cs, pt, pv, ps, tv, ts, vs Escala: $4 \times 2^f$	20  $2^2 - 0^0 = 2^2 = 4$ $4 \times 6 = 24$ negres	21  $3^2 - 1^0 = 8$ 8	22  $5^2 - 3^0 = 16$ 16	23  $9^2 - 7^0 = 32$ 32
3.- SUPERFÍCIE ESFÈRICA TÈTRADE ( $E^3$ ) ( $\mathcal{R}^2$ ) 1 D3 cpt 4 D4 cpt, cpv, ctv, ptv 6 D5 cpt, cpv, cps, ptv, pts, tvs Escala: $6 \cdot 2^{2f} + 2 \cdot 2^{0f}$	30  $2^3 = 8$ $8 \times 4 = 32$ roges	31  $3^3 - 1 = 26$ 26	32  $5^3 - 3 = 98$ 98	33  $9^3 - 7 = 386$ 386
4.- VOLUM HIPERESFÈRIC PÈNTADE ( $E^4$ ) ( $\mathcal{R}^3$ ) 1 D4 cptv 3 D5 cptv, cpts, ptvs Escala: $8 \cdot 2^{3f} + 8 \cdot 2^{2f}$	40  $2^4 = 16$ $16 \times 1 = 16$ blaves	41  $3^4 - 1 = 80$ 80 x8	42  $5^4 - 3 = 544$ 544 x8	43  $9^4 - 7 = 4160$ 4160 x16
5.- HIPERVOLUM... HÈXADE ( $E^5$ ) ( $\mathcal{R}^4$ ) 1 D5 cptvs Escala: $10 \cdot 2^{4f} + 20 \cdot 2^{3f} + 2^{0f}$	50 $2^5 = 32$ 32	51 $3^5 - 1 = 242$ 242	52 $5^5 - 3 = 2882$ 2882	53 $9^5 - 7 = 42242$ 42242

Fig.1-40.- Dialèctica i fraccionalitat (137).

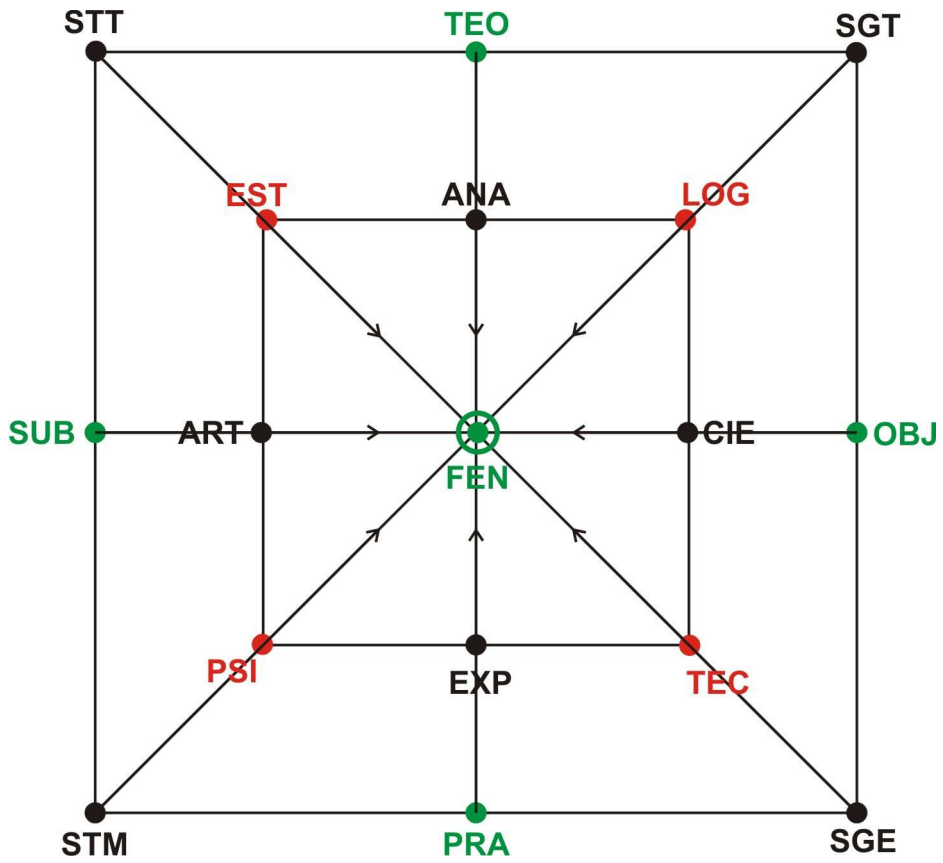


Fig. 1-41.- Teoria del coneixement (138.1).



INICIACIONS SAGRADES	ANTIC EGIPT	NOSTRE MODEL	CÀBALA JUEVA	ESOTERISME TRADICIONAL	XAKRES DEL KRYA IOGA	TRADICIÓ CRISTIANA
COS FÍSIC:	Khat	FEN	Regne	Pla físic (Sthula)	Muladhara (base)	Aquest món immanent.
COS PSÍQUIC:	Sahu Ka	EST ART PSÌ	Victòria Esplendor Fonament	Pla astral (Kama) Pla mental (Manas)	Svadishtana (sexe) Manipura (digestió)	Meditació adquirida. Via purgativa: Ascètica. Unió simple. Virtuts adquirides.
COS MIG:	Ab Remt Kaibit	STT SUB STM	Bellesa Amor Fortalesa	Pla intuïtiu (Buddhi)	Anahata (cor)	Conèixer-se un mateix. Via il·luminativa, posseir-se. Lliurar-se un mateix.
COS SUBTIL:	Khu Ba	MIT MTP MIS	Intel·ligència Saviesa	Pla espiritual (Nirvana) Pla monàdic (Anutadaka)	Vixuddha (larinx) Ajna (base cervell)	Contemplació infusa. Via unitiva:mística. Unió tansformant. Dons infusos.
COS TRANSCENDENT:	Ahk	NOÛ	Corona	Pla diví (Adi)	Sahasrara (cim cervell)	L'altre món. Transcendent.

Fig.1-43.- Les iniciacions sagrades (138.3).



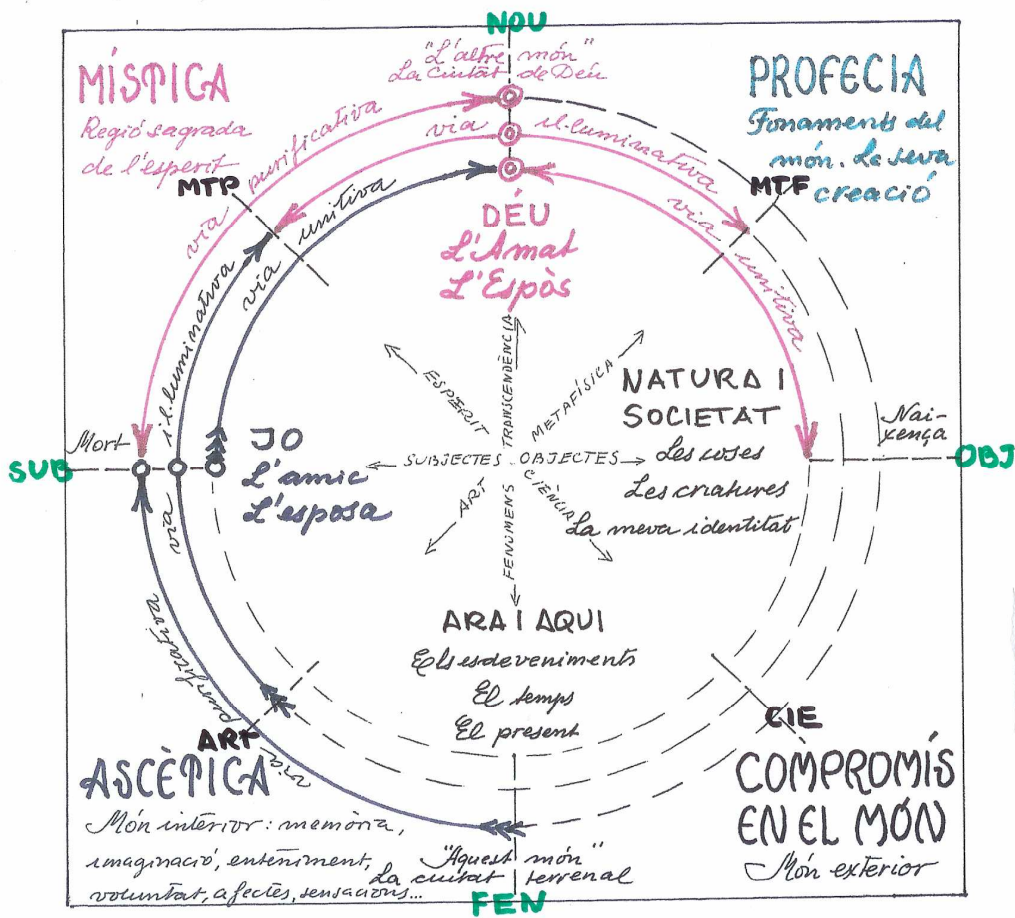


Fig. 1-44.- El cercle de la plenitud (138.3).

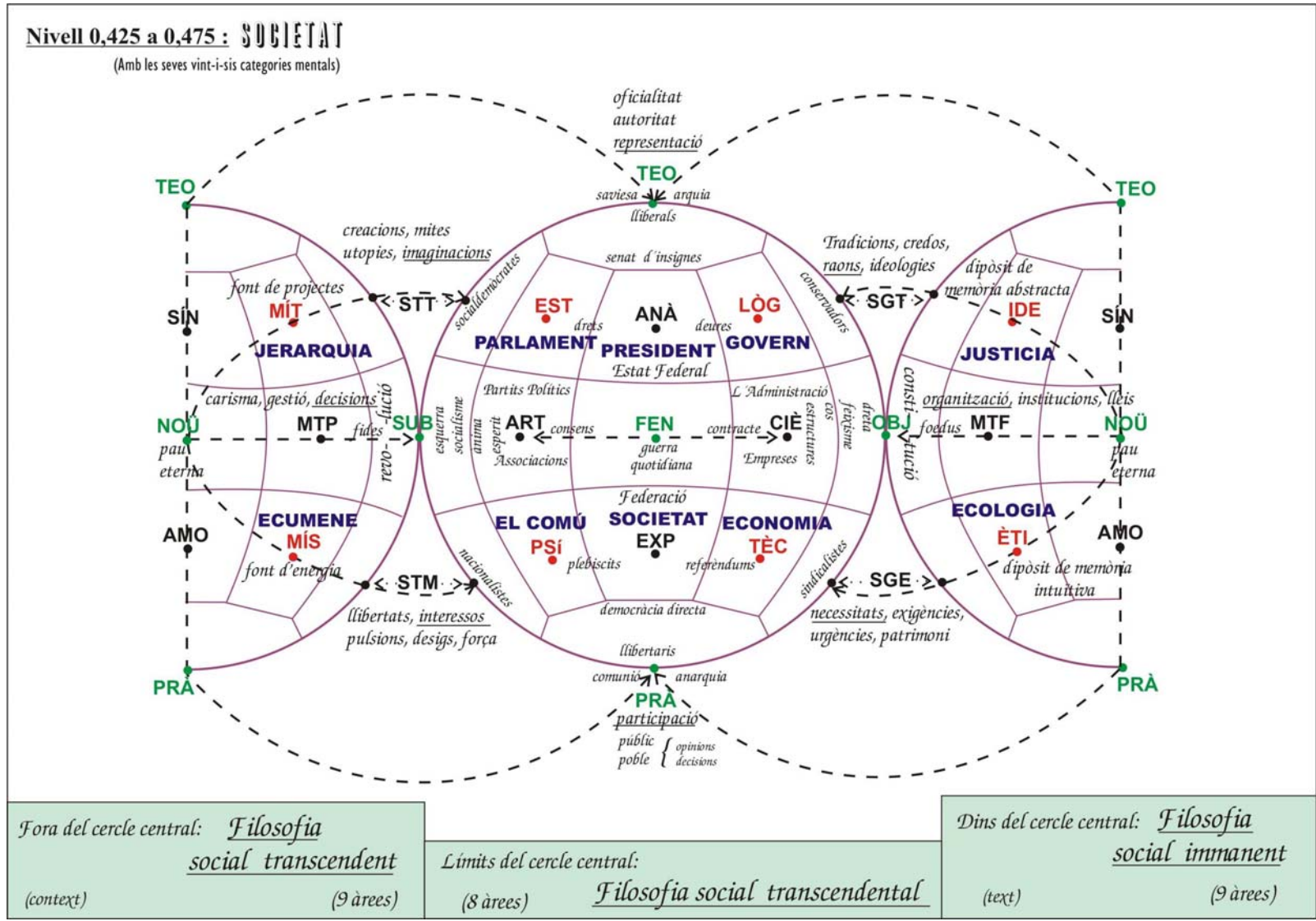


Fig. 1-45.- La Nació i l'Estat (138.4).

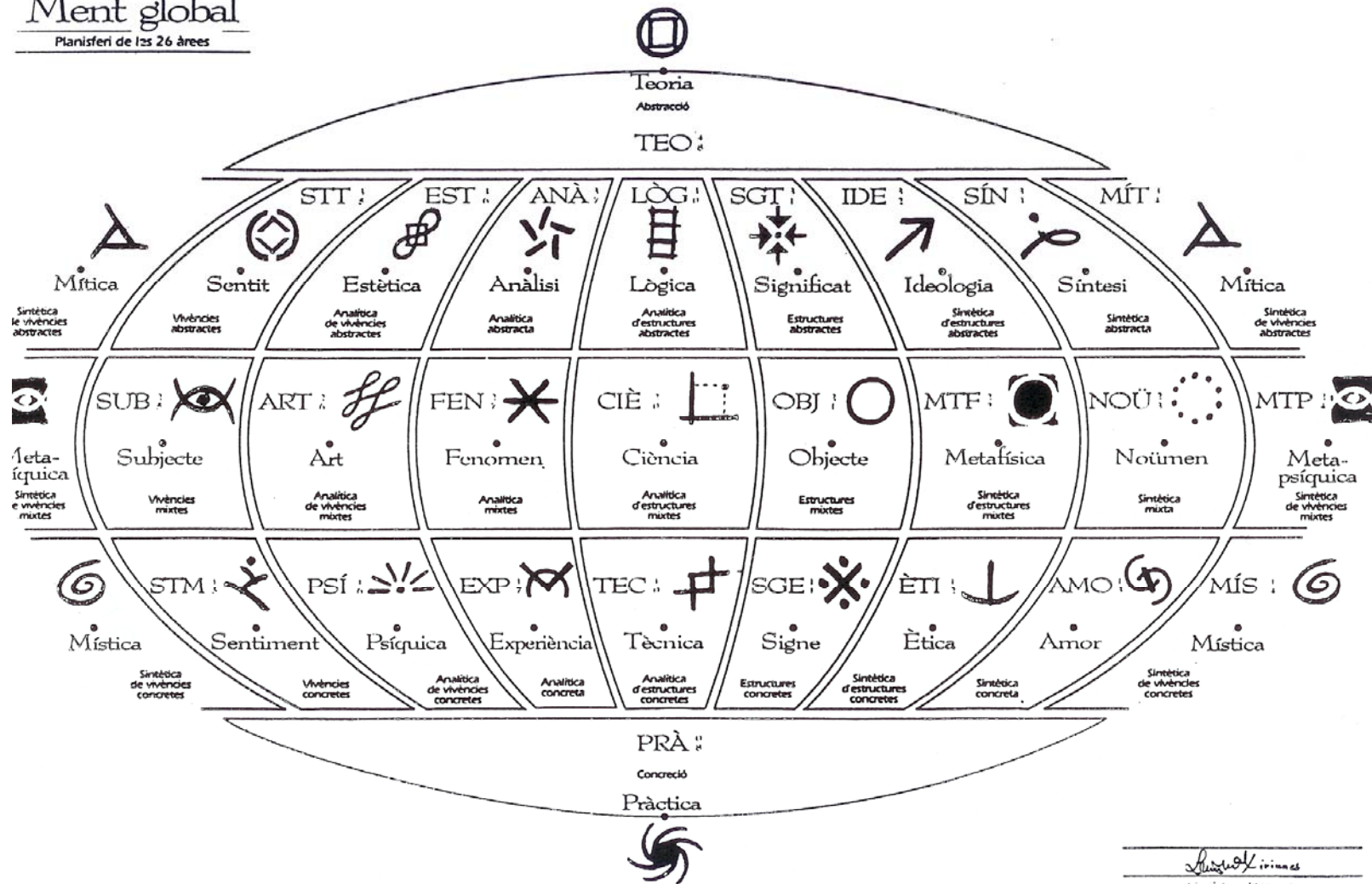


Fig. 1-46.1.- Planisferi de les 26 àrees.

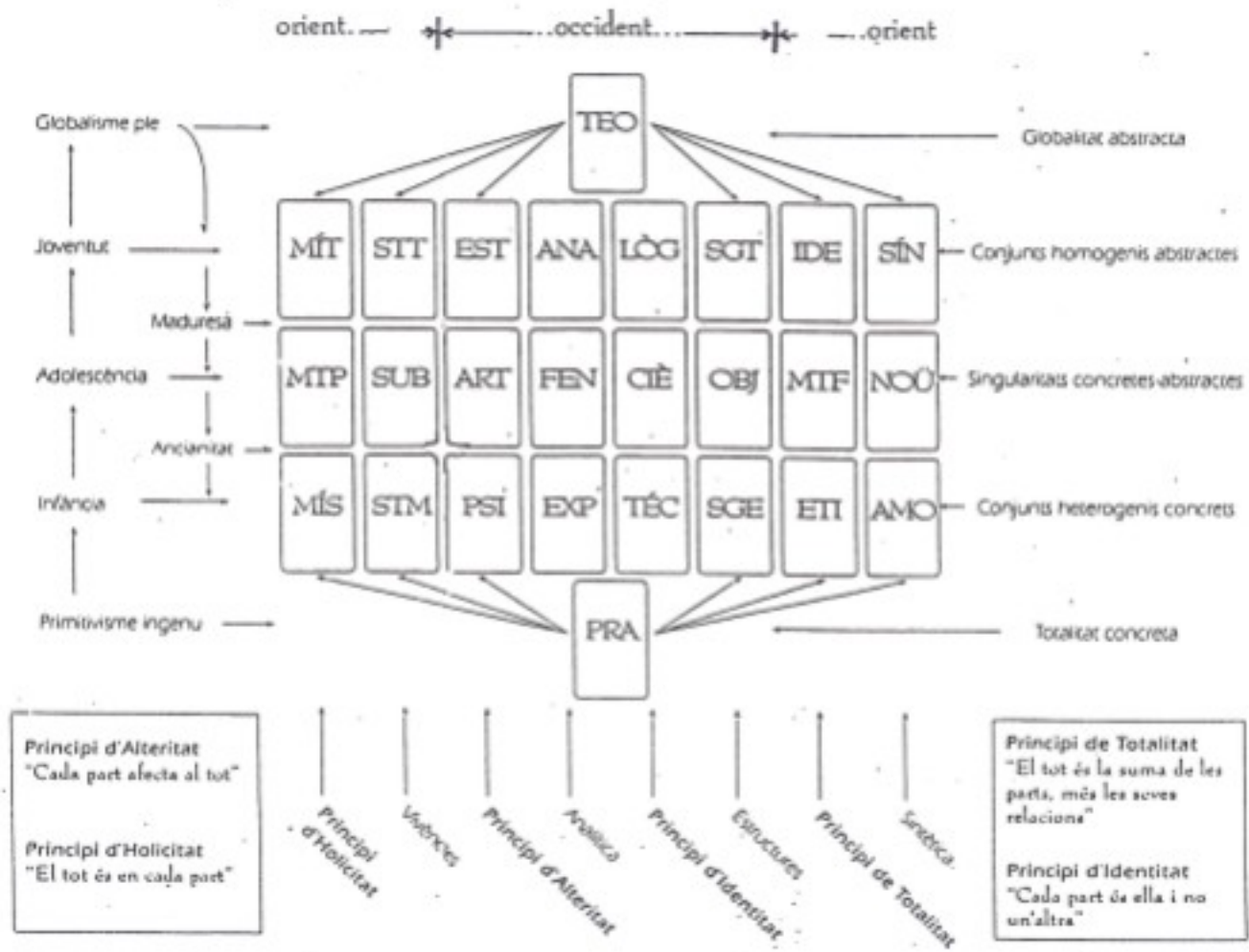


Fig.1-46.2.- Planisferi de les 26 àrees (138.6).

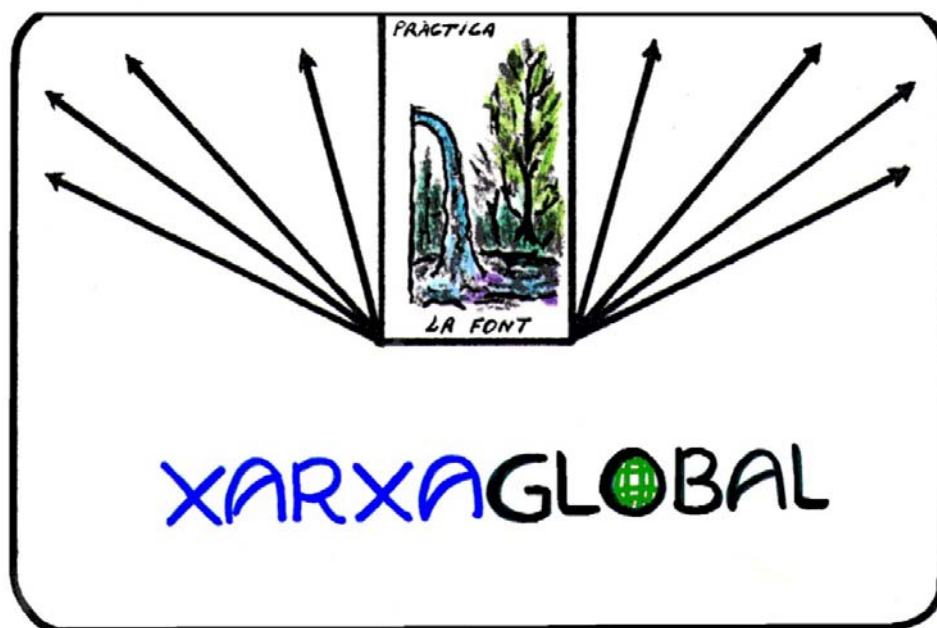


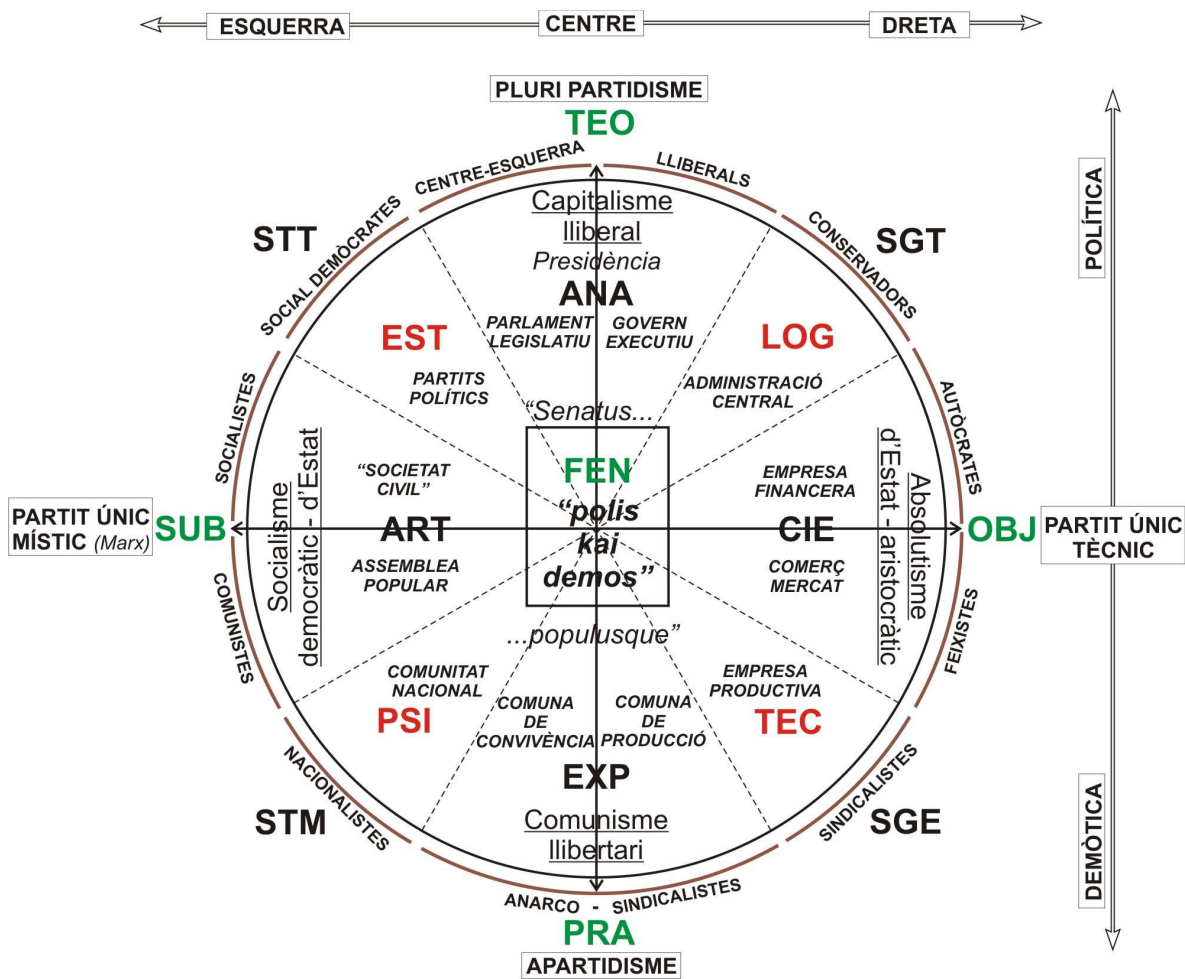
Fig. 1-47.1.- Joc de 26 cartes (per a infants) del *Globàlium* (138.6).



Fig. 1-47.2. i 1-47.3- Joc de 26 cartes (per a infants) del *Globàlium* (138.6).



Fig. 1-47.4. i 1-47.5 - Joc de 26 cartes (per a infants) del *Globàlium* (138.6).

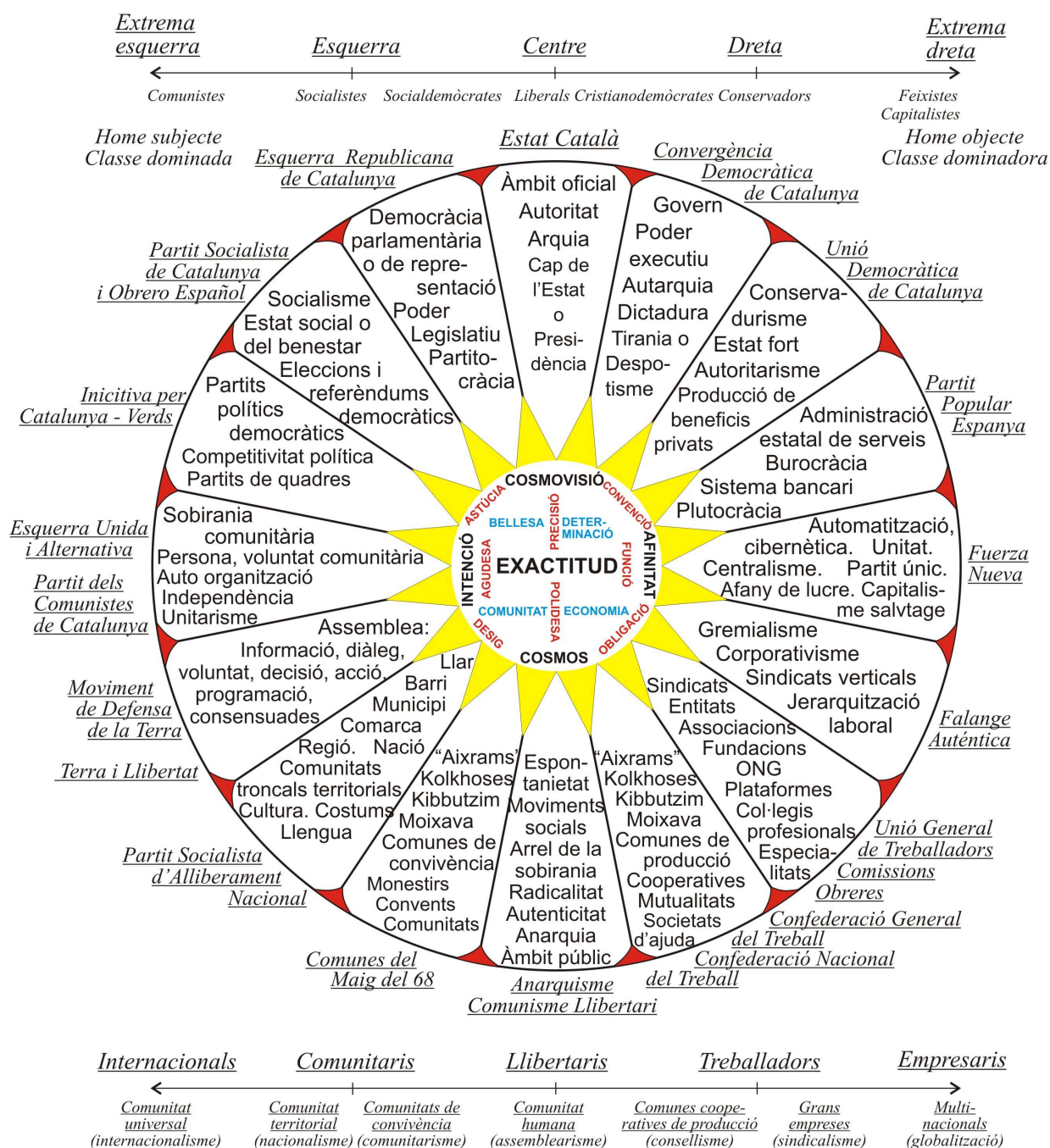


*Espais político-demòtics*

Fig. 1-48.- Espais político-socials (138.9).



# Espais polítics



# Espais demòtics

Fig. 1-49.- Espais demòtics i polítics. (138.9).



**Fundació Randa – Lluís M. Xirinacs**

