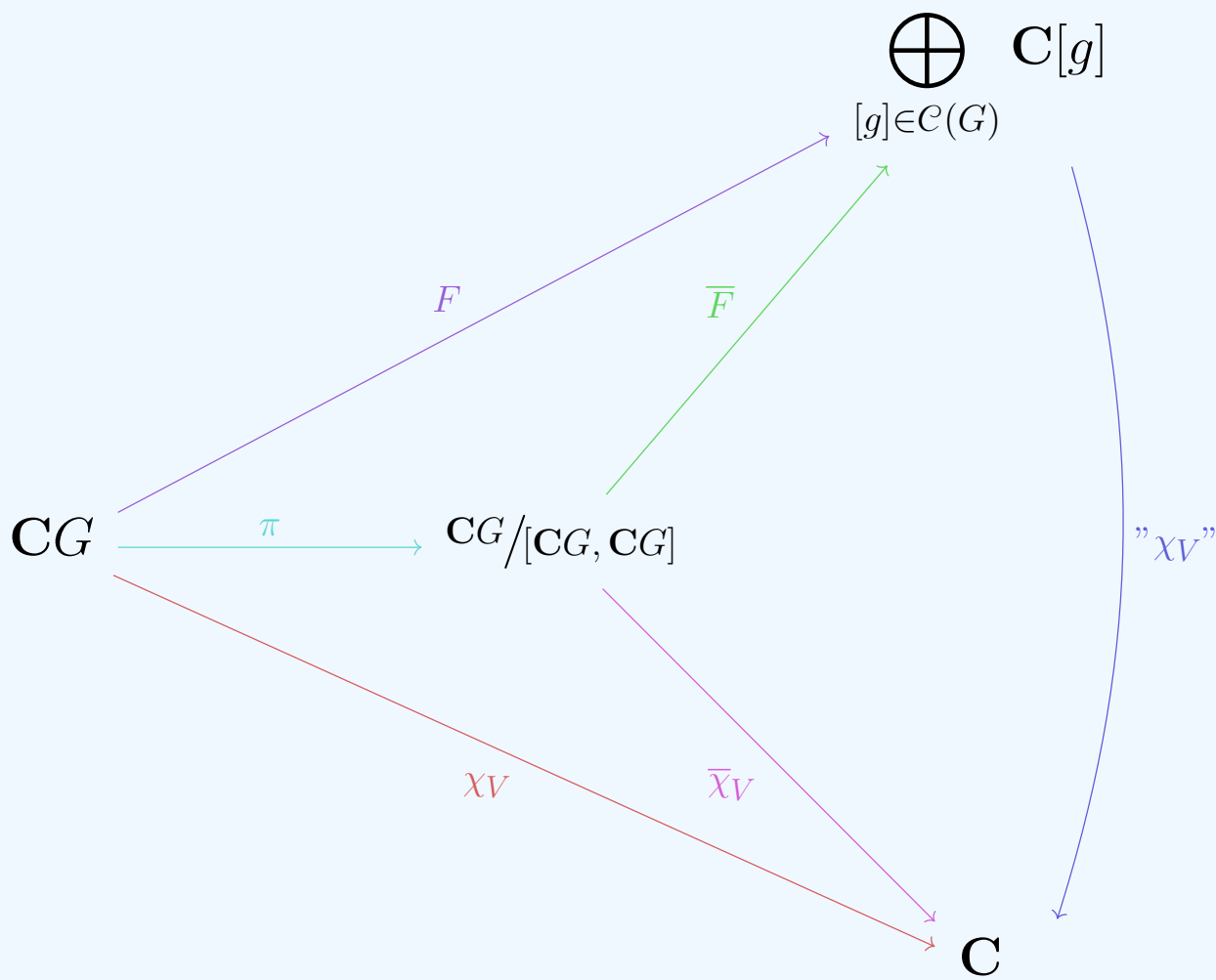


Εισαγωγή στη Μη Μεταθετική Άλγεβρα



Πρόχειρες Σημειώσεις

Τμήμα Μαθηματικών ΕΚΠΑ
Αθήνα, 2025



Πρόλογος

Θεωρία Ομάδων \longrightarrow Γραμμική Άλγεβρα



Περιεχόμενα

1	Δακτύλιοι και Πρότυπα	9
1.1	Δακτύλιοι	9
1.2	Πρότυπα	11
1.3	R -γραμμικές απεικονίσεις	14
1.4	Ελεύθερα πρότυπα	16
1.5	Τανυστικό γινόμενο I	18
2	Θεωρία Wedderburn-Artin	21
2.1	Πρότυπα της Noether και του Artin	21
2.2	Απλοί και ημιαπλοί δακτύλιοι.	24
2.3	Το θεώρημα Wedderburn-Artin	28
2.4	Έφαρμογές	31
3	Το ριζικό του Jacobson.	35
3.1	Το ριζικό	35
3.1.1	Μηδενοδύναμα στοιχεία και το ριζικό.	37
3.1.2	Ένας άλλος χαρακτηρισμός του ριζικού	41
3.1.3	Λήμμα του Nakayama	41
3.2	Von Neumann Κανονικότητα	42
3.3	Ο δακτύλιος CG είναι Jacobson ημιαπλός για κάθε ομάδα G	45
3.4	Οιονεί αντιστρεψιμότητα	48
4	Εισαγωγή στην Θεωρία Αναπαραστάσεων Πεπερασμένων Ομάδων.	51
4.1	Αναπαραστάσεις Ομάδων	51
4.2	Χαρακτήρες	55
4.3	Το θεώρημα του Burnside	67
4.3.1	Αλγεβρικά στοιχεία.	67
4.3.2	Πως δρουν τα στοιχεία του κέντρου $Z(CG)$;	69
4.3.3	Λίγη θεωρία Galois για την επέκταση $\mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{Q}(\zeta)$	70
4.3.4	Το $p^a q^b$ -Θεώρημα του Burnside	71
5	Primitive Δακτύλιοι και Θεώρημα πυκνότητας του Jacobson.	75
5.1	Primitive Δακτύλιοι και Primitive Ιδεώδη	75
5.1.1	Ημεισθέα γινόμενα Primitive Δακτυλίων	78
5.2	Θεώρημα Πυκνότητας του Jacobson	78
5.3	Θεωρία Δομής εν Δράση. *	82
6	Επιπλέον Θέματα	85
6.1	Ο δακτύλιος kG , όπου k χαρακτηριστικής $p > 0$ και G μια p -ομάδα	85
6.2	Το ριζικό Jacobson ενός προτύπου M	86
6.3	Το μικρό θεώρημα Wedderburn-Artin	86

6.4	Θεωρία Δομής εν Δράσει	86
-----	----------------------------------	----

Μια τρίωρη εξέταση	87
A Δράσεις Ομάδων	89
B Κλάσεις Συζηγίας της Συμμετρικής Ομάδας	91

Συμβολισμοί και Συμβάσεις

- Θεωρούμε ότι κάθε δακτύλιος R έχει μονάδα 1_R .
- Συμβολίζουμε το μοναδιαίο στοιχείο μιας ομάδας (G, \cdot) με e .
- $M_n(R)$: Το σύνολο των $n \times n$ πινάκων με εγγραφές από τον δακτύλιο R .
- $\text{Hom}_R(M, N)$: Το σύνολο των R -γραμμικών απεικονίσεων $f : M \rightarrow N$.
- $\text{End}_R(M)$: Το σύνολο των R -γραμμικών ενδομορφισμών $f : M \rightarrow M$.
- $C_G(g)$: Η κεντροποιούσα ομάδα της ομάδας G στο στοιχείο $g \in G$.
- $\mathcal{C}(G)$: Το σύνολο των κλάσεων συζηγίας της ομάδας G .
- A_R : Το δεξί R -πρότυπο A .
- ${}_R B$: Το αριστερό R -πρότυπο B .
- G_{ab} : Η αβελιανοποίηση της ομάδας G .
- $\#A$: Η πληθικότητα του συνόλου A .
- \mathbb{C} : Το σύνολο των μιγαδικών αριθμών.
- \mathbb{R} : Το σύνολο των πραγματικών αριθμών.
- \mathbb{Q} : Το σύνολο των ρητών αριθμών.
- \mathbb{Z} : Το σύνολο των ακέραιων αριθμών.
- \mathbb{N} : Το σύνολο των φυσικών αριθμών.
- \mathbb{H} : Ο δακτύλιος των quaternions
- $\#$: Άτοπο.
- $R\text{-Mod}$: Η κατηγορία των αριστερών R -προτύπων.
- $\text{Mod-}R$: Η κατηγορία των δεξιών R -προτύπων.

CHAPTER 1

Δακτύλιοι και Πρότυπα

1.1 Δακτύλιοι

Ορισμός 1.1.1. Ένας δακτύλιος είναι ένα σύνολο R εφοδιασμένο με δύο πράξεις $+$: $R \times R \rightarrow R$ (πρόσθεση) και $*$: $R \times R \rightarrow R$ (πολλαπλασιασμός), τέτοιες ώστε :

- ο R να αποτελεί αβελιανή ομάδα με πράξη την πρόσθεση $(+)$, δηλαδή :
 - $(a + b) + c = a + (b + c)$ για κάθε $a, b, c \in R$
 - $a + b = b + a$ για κάθε $a, b \in R$
 - Υπάρχει ένα στοιχείο $0 \in R$, τέτοιο ώστε $a + 0 = a$ για κάθε $a \in R$
 - Για κάθε $a \in R$, υπάρχει ένα στοιχείο $-a \in R$ τέτοιο ώστε $a + (-a) = 0$
- Για την πράξη $(*)$ να ισχύει :
 - $(a * b) * c = a * (b * c)$ για κάθε $a, b, c \in R$.
 - Υπάρχει ένα στοιχείο $1_R \in R$, τέτοιο ώστε $a * 1_R = 1_R * a = a$ για κάθε $a \in R$.
- Ο πολλαπλασιασμός $(*)$ είναι προσεταιριστικός, δηλαδή :
 - $a * (b + c) = a * b + a * c$ για κάθε $a, b, c \in R$.
 - $(b + c) * a = b * a + c * a$ για κάθε $a, b, c \in R$.

Τέλος αν $(R, +, *)$ είναι ένας δακτύλιος, τότε ορίζουμε $R^{op} = (R, +, \cdot)$ τον αντίστροφο (opposite) δακτύλιο να είναι ο δακτύλιος ορισμένος στο ίδιο σύνολο R , με την ίδια πρόσθεση και με πολλαπλασιασμό $a \cdot b := b * a$ για κάθε $a, b \in R$.

Ένας υποσύνολο $I \subseteq R$ καλείται αριστερό ιδεώδες αν $(I, +) \subseteq (R, +)$ αποτελεί αβελιανή υποομάδα του R και για κάθε $r \in R$ και $x \in I$ είναι $rx \in I$. Αν αντικαταστήσουμε την συνθήκη $rx \in I$ με $xr \in I$, τότε το I λέγεται δεξί ιδεώδες. Ένα ιδεώδες I που είναι ταυτόχρονα αριστερό και δεξί, καλείται αμφίπλευρο ιδεώδες και σε αυτήν την περίπτωση το σύνολο των συμπλόκων R/I λαμβάνει την δομή δακτυλίου.

Ένα στοιχείο $r \in R$ καλείται αντιστρέψιμο (unit), αν υπάρχει στοιχείο $s \in R$, τέτοιο ώστε $rs = sr = 1_R$. Το στοιχείο s είναι μοναδικό και συμβολίζεται με r^{-1} . Το σύνολο των αντιστρέψιμων στοιχείων του R το συμβολίζουμε $U(R)$ και αποτελεί πολλαπλασιαστική ομάδα με πράξη τον πολλαπλασιασμό του δακτυλίου R . Ένας δακτύλιος D καλείται διαιρετικός (division ring) αν κάθε στοιχείο $d \in D$ έχει αντίστροφο. Ένας μεταθετικός διαιρετικός δακτύλιος καλείται σώμα (field).

Τέλος μια απεικόνιση μεταξύ δακτυλίων $f : R \rightarrow S$ καλείται ομομορφισμός δακτυλίων αν $f(r + r') = f(r) + f(r')$ και $f(rr') = f(r)f(r')$ για κάθε $r, r' \in R$. Για κάθε ομομορφισμό δακτυλίων, ορίζονται ο πυρήνας $\ker f := \{r \in R : f(r) = 0_S\}$ και η εικόνα $\text{im } f = \{f(r) : r \in R\}$

Παραδείγματα. (i) Έστω R δακτύλιος και $n \in \mathbf{N}$, θεωρώ το σύνολο των $n \times n$ πινάκων με εγγραφές από τον δακτύλιο R :

$$\mathbf{M}_n(R) = \{A = (a_{ij}) : a_{ij} \in R \text{ και } 1 \leq i, j \leq n\}$$

Ο $\mathbf{M}_n(R)$ αποτελεί δακτύλιο με πράξεις την πρόσθεση και πολλαπλασιασμό πινάκων. Για παράδειγμα $\mathbf{M}_3(\mathbf{M}_4(\mathbf{C})) \simeq \mathbf{M}_{12}(\mathbf{C})$

(ii) Έστω $(M, +)$ μια αβελιανή ομάδα, όριζω

$$\text{End}(M, +) = \{f : M \rightarrow M \mid f \text{ προσθετική}\}$$

Το σύνολο των ενδομορφισμών του M εφοδιάζεται με την δομή δακτυλίου με μονάδα, με πράξεις την κατα σημείο πρόσθεση και σύνθεση απεικονίσεων. Μονάδα είναι η ταυτοτική απεικόνιση $1_M : M \rightarrow M$.

(iii) Εστω \mathbf{F} σώμα και V ένας διανυσματικός χώρος επί του \mathbf{F} , τότε το σύνολο

$$\mathcal{L}(V) = \{f : V \rightarrow V \mid f \text{ } \mathbf{F}\text{-γραμμική}\}$$

αποτελεί δακτύλιο και αν $\dim_{\mathbf{F}} V = n$, τότε $\mathcal{L}(V) \simeq \mathbf{M}_n(\mathbf{F})$

(iv) Αν $(\mathcal{H}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ χώρος Hilbert, θεωρώ το σύνολο των φραγμένων τελεστών :

$$B(\mathcal{H}) = \{f : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H} \mid f \text{ γραμμική και συνεχής}\}$$

Ο $B(\mathcal{H})$ αποτελεί δακτύλιο με πράξεις την πρόσθεση και σύνθεση τελεστών.

(v) Θεωρώ τον δακτύλιο

$$\mathbf{H} = \{a + bi + cj + dk : a, b, c, d \in \mathbf{R}\} = \mathbf{R} \oplus \mathbf{R}i \oplus \mathbf{R}j \oplus \mathbf{R}k$$

όπου τα σύμβολα i, j, k ικανοποιούν τις σχέσεις $i^2 = j^2 = k^2 = -1$, $ij = -ji = k$, $jk = -kj = i$, $ki = -ik = j$. Ο δακτύλιος \mathbf{H} λέγεται ο δακτύλιος των quaternions. Είναι εύκολο να δει κάποιος ότι το σύνολο $Q = \{1, -1, i, -i, j, -j, k, -k\} \hookrightarrow \mathbf{H}$ αποτελεί ομάδα, με πράξη των πολλαπλασιασμό. Η ομάδα αυτή λέγεται η ομάδα των quaternions. Μπορεί να δειχθεί επίσης ότι

$$\mathbf{H} \simeq \left\{ \begin{pmatrix} z & -\bar{w} \\ w & \bar{z} \end{pmatrix} : z, w \in \mathbf{C} \right\} \subseteq \mathbf{M}_2(\mathbf{C})$$

με αντίστοιχα στοιχεία $1, I, J, K$ τα

$$1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad I = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \quad J = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad K = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

(vi) (Το ποιο σημαντικό παράδειγμα) Έστω \mathfrak{k} μεταθετικός δακτύλιος και G ομάδα. Για κάθε απεικόνιση $f : G \rightarrow \mathfrak{k}$ θεωρούμε τον φορέα (support) $\text{supp}(f) = \{g \in G : f(g) \neq 0_{\mathfrak{k}}\}$. Ορίζουμε

$$\mathfrak{k}G := \{f : G \rightarrow \mathfrak{k} \mid \#\text{supp}(f) < \infty\}$$

Δίνουμε στο σύνολο $\mathfrak{k}G$ δομή δακτυλίου με τις εξής πράξεις :

- Πρόσθεση (κατά σημείο) : $f + h \in \mathfrak{k}G$, καθώς $\text{supp}(f + h) \subseteq \text{supp}(f) \cup \text{supp}(h)$
- Πολλαπλασιασμός (συνέλιξη) : $f * h \in \mathfrak{k}G$, καθώς $\text{supp}(f * h) \subseteq \text{supp}(f) \cdot \text{supp}(h)$, όπου

$$(f * h)(g) = \sum_{x, y \in G, xy=g} f(x)g(y)$$

- Μόναδα την συνάρτηση *dirac* στο μοναδιαίο στοιχείο $e \in G$:

$$\delta_e(g) = \begin{cases} 1 & g = e \\ 0 & g \neq e \end{cases}$$

Ο δακτύλιος $(\mathbb{k}G, +, *)$ ονομάζεται ομαδοδακτύλιος. Το να ορίσω μια απεικόνιση $f : G \rightarrow \mathbb{k}$ πεπερασμένου φορέα είναι ακριβώς το να πω ότι στην θέση g , έχουμε την τιμή $f(g) \in \mathbb{k}$. Έτσι, μπορούμε να δούμε τον $\mathbb{k}G$ σαν τα τυπικά αθροίσματα :

$$\mathbb{k}G = \left\{ \sum_{g \in G} \lambda_g \cdot g : \lambda_g \in \mathbb{k} \ \forall g \in G \text{ και } \lambda_g \neq 0_{\mathbb{k}} \text{ για πεπερασμένα } g \in G \right\}$$

και εφοδιάζω το σύνολο με πρόσθεση και πολλαπλασιασμό :

$$\begin{aligned} & \bullet \sum_{g \in G} \lambda_g g + \sum_{g \in G} \mu_g g = \sum_{g \in G} (\lambda_g + \mu_g) g \\ & \bullet \left(\sum_{g \in G} \lambda_g g \right) * \left(\sum_{g \in G} \mu_g g \right) = \sum_{g, h \in G} \lambda_g \mu_h \cdot gh = \sum_{x \in G} \left(\sum_{gh=x} \lambda_g \mu_h \right) \cdot x \end{aligned}$$

με μονάδα να είναι $1_{\mathbb{k}} \cdot e$.¹ Για παράδειγμα, έστω η ομάδα S_3 των μεταθέσεων με 3 σύμβολα και θεωρώ τον δακτύλιο $\mathbb{C}S_3$, τότε τα στοιχεία $\alpha = \sqrt{3} \cdot (1\ 2) + i \cdot (1\ 2\ 3) + 2 \cdot (1\ 3)$ και $\beta = (1 + i) \cdot (1\ 2) + 7 \cdot (1\ 2\ 3)$ ανήκουν στον δακτύλιο $\mathbb{C}S_3$ και έχουν άθροισμα και γινόμενο

$$\alpha + \beta = (\sqrt{3} + 1 + i) \cdot (1\ 2) + (7 + i) \cdot (1\ 2\ 3) + 2 \cdot (1\ 3)$$

$$\alpha\beta = \sqrt{3}(1 + i) \cdot 1_{S_3} + (-1 + i) \cdot (1\ 3) + 2(1 + i) \cdot (1\ 2\ 3) + 7\sqrt{3} \cdot (2\ 3) + 7i \cdot (1\ 3\ 2) + 14 \cdot (1\ 2)$$

αντίστοιχα

Ορισμός 1.1.2 (Πράξεις μεταξύ ιδεωδών). Έστω R δακτύλιος και $I, J \subseteq R$ αριστερά ιδεώδη τότε ορίζονται

- το $I \cap J \subseteq R$ είναι αριστερό ιδεώδες και μάλιστα είναι το μέγιστο ιδεώδες που περιέχεται στα I, J
- το $I + J \subseteq R$ είναι αριστερό ιδεώδες και μάλιστα είναι το ελάχιστο ιδεώδες που περιέχει και το I και το J
- το $IJ = \left\{ \sum_{i=1}^n x_i y_i : n \in \mathbb{N}, x_i \in I, y_i \in J \right\}$ είναι ένα αριστερό ιδεώδες.

1.2 Πρότυπα

Ορισμός 1.2.1. Έστω R ένας δακτύλιος. Ένα αριστερό R -πρότυπο είναι μια αβελιανή ομάδα $(M, +)$ εφοδιασμένη με έναν ομομορφισμό δακτυλίων $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$. Ισοδύναμα, η αβελιανή ομάδα $(M, +)$ εφοδιάζεται με έναν εξωτερικό πολλαπλασιασμό από τον δακτύλιο R , τέτοιος ώστε

- $1_R \cdot x = x$ για κάθε $x \in M$.
- $(r + s) \cdot x = r \cdot x + s \cdot x$ για κάθε $x \in M$ και κάθε $r, s \in R$.
- $r \cdot (x + y) = r \cdot x + r \cdot y$ για κάθε $x, y \in M$ και κάθε $r \in R$.
- $(rs) \cdot x = r \cdot (s \cdot x)$ για κάθε $x \in M$ και κάθε $r, s \in R$.

¹Η απεικόνιση $(f : G \rightarrow \mathbb{k}) \mapsto \sum_{g \in G} f(g) \cdot g$ είναι ισομορφισμός δακτυλίων ανάμεσα στις δύο μορφές του ομαδοδακτυλίου $\mathbb{k}G$.

Αν ορίσουμε έναν εξωτερικό πολλαπλασιασμό, όπως παραπάνω, τότε ο αντιστοιχός ομομορφισμός $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$ είναι αυτός με $\ell(r) = (r \mapsto r \cdot x) \in \text{End}(M, +)$. Αντίστροφα, αν μας δωθεί ένας ομομορφισμός $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$, τότε εύκολα βλέπουμε ότι η πράξη $r \cdot x := \ell(r)(x)$ ικανοποιεί τα παραπάνω. Τέλος, ένα δεξί R -πρότυπο είναι ένα αριστερό R^{op} -πρότυπο και σε αυτήν την περίπτωση γράφουμε την πράξη από τα δεξιά, δηλαδή $x \cdot r$. Αν ο R είναι μεταθετικός, τα αριστερά R -πρότυπα ταυτίζονται με τα δεξιά, αφού τότε $R \simeq R^{\text{op}}$.

Ορισμός 1.2.2. Ο μηδενιστής $\text{ann}_R M$ ενός R -προτύπου ορίζεται ως εξής :

$$\text{ann}_R M := \{r \in R : rx = 0_M\} = \ker[R \xrightarrow{\ell} \text{End}(M, +)]$$

όπου ℓ ο ομομορφισμός που δίνει την δομή του R -προτύπου στην αβελιανή ομάδα $(M, +)$. Είναι προφανές ότι ο μηδενιστής αποτελεί ιδεώδες.

Παραδείγματα. (i) Αν \mathbf{F} σώμα, τότε τα \mathbf{F} -πρότυπα είναι ακριβώς οι \mathbf{F} -διανυσματικοί χώροι.

(ii) Τα \mathbf{Z} -πρότυπα είναι ακριβώς οι αβελιανές ομάδες. Υπάρχει ένας μοναδικός ομομορφισμός δακτυλίων $\ell : \mathbf{Z} \rightarrow \text{End}(M, +)$. Πράγματι,

$$\ell(n) = \ell(n \cdot 1) = n \cdot \ell(1) = n \cdot 1_M \in \text{End}(M, +)$$

(iii) Έστω \mathbf{F} σώμα, ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος V και $\varphi : V \rightarrow V$ μια γραμμική απεικόνιση. Ορίζω στην αβελιανή ομάδα $(V, +)$ την δομή ενός $\mathbf{F}[x]$ -προτύπου, θέτοντας :

$$f(x) \cdot v = f(\varphi(v))$$

για κάθε $f(x) \in \mathbf{F}[x]$ και $v \in V$. Για παράδειγμα $(2x^2 - x + 16) \cdot v = 2\varphi^2(v) - \varphi(v) + 16v$.

(iv) Έστω R -δακτύλιος και $I \subseteq R$ ένα αριστερό ιδεώδες. Το I είναι ένα αριστερό R -πρότυπο με πρόσθεση και βαθμωτό πολλαπλασιασμό του R .

(v) Σε μια αβελιανή ομάδα $(M, +)$, μπορώ να ορίσω μια φυσιολογική δομή $\text{End}(M, +)$ -προτύπου, ως εξής :

$$f \cdot x = f(x) \in M$$

για κάθε $f \in \text{End}(M, +)$ και $x \in M$. Ειδικές περιπτώσεις του παραδείγματος αυτού είναι :

- Για $A \in \mathbf{M}_n(R)$:

$$A \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} := A \cdot \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

- Αν \mathcal{H} χώρος Hilbert, τότε ο \mathcal{H} λαμβάνει την δομή $\mathbf{B}(\mathcal{H})$ -προτύπου θέτοντας :

$$T \cdot v = T(v) \in \mathcal{H}$$

για κάθε $T \in \mathbf{B}(\mathcal{H})$ και $v \in \mathcal{H}$

(vi) Έστω R δακτύλιος και $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ οικογένεια R -προτύπων. Το καρτεσιανό γινόμενο $M = \prod_\lambda M_\lambda$ λαμβάνει την δομή R -προτύπου, θέτοντας :

$$(x_\lambda)_\lambda + (y_\lambda)_\lambda = (x_\lambda + y_\lambda)_\lambda$$

$$r(x_\lambda)_\lambda = (rx_\lambda)_\lambda$$

Το υποσύνολο

$$M' = \{(x_\lambda)_\lambda \in M : x_\lambda \neq 0_{M_\lambda} \text{ για πεπερασμένα το πλήθος } \lambda \in \Lambda\} \subseteq M$$

με τις ίδιες πράξεις το M' αποτελεί R -πρότυπο. Το υποσύνολο αυτό καλείται το το ευθύ άθροισμα της οικογένειας $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ και συμβολίζεται :

$$M' = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} M_\lambda$$

Παρατηρώ ότι αν $\#\Lambda < \infty$, τότε $M' = M$.

(vii) Έστω $\varphi : S \rightarrow R$ ομομορφισμός δακτυλίων και M ένα R -πρότυπο. Μπορώ να ορίσω στην αβελιανή ομάδα $(M, +)$ την δομή ενός S -προτύπου, θέτοντας :

$$s \cdot x = \varphi(s) \cdot x$$

για κάθε $s \in S$ και $x \in M$. Δηλαδή οι ομομορφισμοί $\varphi : S \rightarrow R$ και $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$, επάγουν τον ομομορφισμό $\ell \circ \varphi : S \rightarrow \text{End}(M, +)$.

(viii) Έστω R δακτύλιος και $I \subseteq R$ ιδεώδες. Τα R/I -πρότυπα M είναι ακριβώς τα R -πρότυπα M , με $I \subseteq \text{ann}_R M$. Πράγματι, αν M ένα R/I -πρότυπο, μπορώ να ορίσω την δομή R -προτύπου μέσω της απεικόνισης πηλίκο $\pi : R \rightarrow R/I$ με τον φυσιολογική τρόπο και παρατηρώ ότι για $r \in I$:

$$r \cdot x = \pi(r)x = (r + I)x = 0_{R/I}x = 0_M$$

άρα $I \subseteq \text{ann}_R M$. Αντίστροφα, έστω M ένα R -πρότυπο με $I \subseteq \text{ann}_R M$, τότε θέτω :

$$(r + I) \cdot x = rx$$

Η πράξη είναι καλά ορισμένη. Πράγματι, αν $r_1 + I = r_2 + I$, τότε $r_1 - r_2 \in I \subseteq \text{ann}_R M$, άρα $(r_1 - r_2)x = 0_M \iff r_1x = r_2x \iff (r_1 + I) \cdot x = (r_2 + I) \cdot x$. Με λίγα λόγια αν $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$ ένας ομομορφισμός και $I \subseteq R$ ένα ιδεώδες με $I \subseteq \ker \ell = \text{ann}_R M$, τότε ο ομομορφισμός ℓ παραγοντοποιείται στον $\bar{\ell} : R/I \rightarrow \text{End}(M, +)$.

Ορισμός 1.2.3. Έστω M ένα R -πρότυπο. Ένα R -υποπρότυπο N είναι μια αβελιανή υποομάδα της $(M, +)$, τέτοια ώστε για κάθε $r \in R$ και $x \in N$, $rx \in N$.

Παραδείγματα. (i) Τα R -υποπρότυπα του R είναι τα ιδεώδη $I \subseteq R$.

(ii) Έστω \mathbf{F} σώμα, V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος και $\varphi : V \rightarrow V$ μια γραμμική απεικόνιση, τότε ορίζουμε το $\mathbf{F}[x]$ -πρότυπο V . Τα $\mathbf{F}[x]$ -υποπρότυπα είναι ακριβώς οι φ -αναλλοίωτοι υπόχωροι του V .

Παρατήρηση. Αν $A, B, C \subseteq M$ είναι υποπρότυπα, είναι αληθές ότι $(A \cap C) + (B \cap C) = (A + B) \cap C$; Ισχύει καθολικά ο εγκλείσμος $(A \cap C) + (B \cap C) \subseteq (A + B) \cap C$, δεν ισχύει όμως πάντα ισότητα. Πράγματι, έστω τα \mathbf{R} -πρότυπα (\mathbf{R} -διανυσματικοί χώροι)

$$A = \{(x, 0) \in \mathbf{R}^2 : x \in \mathbf{R}\}, \quad B = \{(0, y) \in \mathbf{R}^2 : y \in \mathbf{R}\}, \quad C = \{(z, z) \in \mathbf{R}^2 : z \in \mathbf{R}\}$$

τότε παρατηρούμε ότι $(A \cap C) + (B \cap C) = 0 \subsetneq C = (A + B) \cap C$. Αν όμως ισχύει ότι $A \subseteq C$, τότε έχουμε ισότητα. Αν $z \in (A + B) \cap C$, τότε υπάρχουν $x \in A, y \in B$ με $z = x + y$ και $z \in C$. Αφού $A \subseteq C$, έχουμε $x \in C$ και άρα $y = z - x \in C$. Τέλος $x \in A \cap C$ και $y \in B \cap C$, άρα $z \in (A \cap C) + (B \cap C)$.

Πρόταση 1.2.1 (Ταυτότητα Modularity). Έστω M ένα R -πρότυπο και $A, C \subseteq M$ υποπρότυπα με $A \subseteq C$. Αν υπάρχει υποπρότυπο $B \subseteq M$, με $A \cap B = C \cap B$ και $A + B = C + B$, τότε $A = C$.

Απόδειξη : Από την προηγούμενη παρατήρηση, έχουμε $A + (B \cap C) = (A + B) \cap C$ και από υπόθεση $A \cap B = C \cap B$, άρα

$$A = A + (A \cap B) = A + (C \cap B) = (A + B) \cap C = (C + B) \cap C = C$$

□

Ορισμός 1.2.4. Έστω M ένα R -πρότυπο και $A, B \subseteq C$ υποπρότυπα του με $A \cap B = 0$ και $A + B = M$. Τότε λέμε ότι το M είναι το ευθύ άθροισμα των A, B και γράφουμε $A \oplus B = M$.

Ορισμός 1.2.5. Έστω M ένα R -πρότυπο και $(N_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ μια οικογένεια υποπροτύπων του, τότε

- Το υποπρότυπο $Rx := \{rx : r \in R\}$ είναι το μικρότερο πρότυπο του M που περιέχει το $x \in M$. Το υποπρότυπο Rx καλείται το κυκλικό πρότυπο που παράγεται από το στοιχείο x .
- Αν $X \subseteq M$ ένα σύνολο, το $\sum_{x \in X} Rx := \left\{ \sum_{i=1}^n r_i x_i : n \in \mathbf{N}, r_i \in R, x_i \in X \right\}$ είναι το ελάχιστο υποπρότυπο που περιέχει το σύνολο X . Το υποπρότυπο $\sum_{x \in X} Rx$ καλείται το υποπρότυπο που παράγεται από το σύνολο X .
- Η τομή $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} N_\lambda$ είναι ένα υποπρότυπο του M και είναι το μεγαλύτερο υποπρότυπο που περιέχει όλα τα N_λ .
- Το άθροισμα $\sum_{\lambda \in \Lambda} N_\lambda$ λέγεται ευθύ άθροισμα και γράφω $\sum_{\lambda \in \Lambda} N_\lambda = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} N_\lambda$ αν $N_{\lambda_0} \cap \sum_{\lambda \in \Lambda \setminus \{\lambda_0\}} N_\lambda = 0$ για κάθε $\lambda_0 \in \Lambda$. Στην περίπτωση αυτή για κάθε $x \in \sum_{\lambda \in \Lambda} N_\lambda$ υπάρχουν μοναδικά $x_\lambda \in N_\lambda$ με $x_\lambda \neq 0$ για πεπερασμένα $\lambda \in \Lambda$, ώστε $x = \sum_{\lambda \in \Lambda} x_\lambda$.

Ορισμός 1.2.6. Το R -πρότυπο M καλείται πεπερασμένα παραγόμενο, αν υπάρχει πεπερασμένο σύνολο $X \subseteq M$, τέτοιο ώστε $M = \sum_{x \in X} Rx$.

Παράδειγμα (Ένα πεπερασμένα παραγόμενο πρότυπο με μη πεπερασμένα παραγόμενο υποπρότυπο). Έστω R ένας δακτύλιος, τότε το R -πρότυπο R είναι πεπερασμένα παραγόμενο από το μονοσύνολο $\{1_R\}$. Συνεπώς αρκεί να βρω έναν δακτύλιο με ένα μη πεπερασμένα παραγόμενο ιδεώδες. Έστω $R = \mathcal{C}[0, 1] = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R} : f \text{ συνεχής}\}$ και θεωρώ το ιδεώδες $I \subseteq R$ με

$$I = \{f \in R : \exists \varepsilon > 0, \text{ ώστε } f(t) = 0 \text{ για κάθε } t \in [0, \varepsilon]\}$$

Το I δεν είναι πεπερασμένα παραγόμενο. Πράγματι, έστω $f_1, \dots, f_n \in I$, τότε υπάρχουν $\varepsilon_i > 0$, ώστε $f_i|_{[0, \varepsilon_i]} = 0$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$. Επιλέγω $\varepsilon = \min\{\varepsilon_i : i = 1, 2, \dots, n\}$ και συνεπώς $f_i|_{[0, \varepsilon]} = 0$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$. Άρα για κάθε $g \in \sum_{i=1}^n Rf_i$, ισχύει $g|_{[0, \varepsilon]} = 0$, αλλά προφανώς υπάρχουν $f \in I$ με $f|_{[0, \varepsilon]} \neq 0$, οπότε $\sum_{i=1}^n Rf_i \subsetneq I$ για κάθε $f_1, \dots, f_n \in I$ και άρα το I δεν να είναι πεπερασμένα παραγόμενο.

1.3 R -γραμμικές απεικονίσεις

Ορισμός 1.3.1. Αν M, N R -πρότυπα, τότε μια απεικόνιση $f : M \rightarrow N$ καλείται R -γραμμική αν

- $f(x + y) = f(x) + f(y)$ για κάθε $x, y \in M$
- $f(rx) = rf(x)$ για κάθε $x \in M$ και $r \in R$

Παράδειγμα. Έστω \mathbf{F} σώμα, V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος και $\varphi : V \rightarrow V$ μια γραμμική απεικόνιση. Έστω V_φ το $\mathbf{F}[x]$ -πρότυπο. Τότε μια απεικόνιση $f : V_\varphi \rightarrow V_\varphi$ είναι $\mathbf{F}[x]$ -γραμμική αν και μόνο αν η $f : V \rightarrow V$ είναι \mathbf{F} -γραμμική και $f \circ \varphi = \varphi \circ f$.

Πρόταση 1.3.1. Αν $f : M \rightarrow N$ μια R-γραμμική απεικόνιση, τότε ισχύουν τα εξής :

- Αν $M' \subseteq M$ ένα R-υποπρότυπο, τότε η εικόνα $f(M') \subseteq N$ είναι ένα R-υποπρότυπο. Συνεπώς η εικόνα $\text{im} f = f(M) \subseteq N$ είναι ένα R-υποπρότυπο.
- Αν $N' \subseteq N$ ένα R-υποπρότυπο, τότε η αντίστροφη εικόνα $f^{-1}(N') \subseteq M$ είναι ένα R-υποπρότυπο. Συνεπώς ο πυρήνας $\ker f = f^{-1}(\{0\}) \subseteq M$ είναι ένα R-υποπρότυπο.

Παρατήρηση. Η γραμμική απεικόνιση $f : M \rightarrow N$ είναι 1-1 και επί αν και μόνο αν υπάρχει γραμμική απεικόνιση $g : N \rightarrow M$, ώστε $f \circ g = 1_N$ και $g \circ f = 1_M$.

Θεώρημα 1.3.1 (1ο Θεώρημα Ισομορφισμών). Κάθε R-γραμμική απεικόνιση $f : M \rightarrow N$ παραγοντοποιείται με μοναδικό τρόπο :

$$M \xrightarrow{\pi} M/\ker f \xrightarrow{\exists! \tilde{f}} \text{im} f \xhookrightarrow{i} N$$

Απόδειξη : Για την μοναδικότητα, αν υπάρχουν \tilde{f}_1, \tilde{f}_2 , τέτοιες ώστε $f = i \circ \tilde{f}_1 \circ \pi = i \circ \tilde{f}_2 \circ \pi$, αφού η i και η π είναι 1-1 και επί αντιστοίχα, συνεπάγεται ότι $\tilde{f}_1 = \tilde{f}_2$. Για την υπάρξη, ορίζω $\tilde{f} : M/\ker f \rightarrow \text{im} f$ με $\tilde{f}(x + \ker f) = f(x) \in \text{im} f$ και έχουμε βλέπουμε ότι ο \tilde{f} είναι ισομορφισμός. \square

Θεώρημα 1.3.2 (2ο Θεώρημα Ισομορφισμών). Αν $K, L \subseteq M$ είναι R-υποπρότυπα, τότε υπάρχει ισομορφισμός

$$\frac{K+L}{L} \simeq \frac{K}{K \cap L}$$

Απόδειξη. Έστω $f : K \rightarrow (K+L)/L$ με $f(x) = x + L \in (K+L)/L$. Η f είναι R-γραμμική, επί και $\ker f = K \cap L$ άρα από το 1ο θεώρημα ισομορφισμών :

$$\frac{K}{K \cap L} = K/\ker f \simeq \text{im} f = \frac{K+L}{L}$$

\square

Θεώρημα 1.3.3 (3ο Θεώρημα Ισομορφισμών). Έστω $N \subseteq M$ ένα R-υποπρότυπο, τότε :

- Κάθε υποπρότυπο $\tilde{L} \subseteq M/N$ είναι της μορφής $\tilde{L} = L/N$ για κάποιο υποπρότυπο $L \subseteq M$, με $N \subseteq L$.
- Για κάθε υποπρότυπο $L \subseteq M$ με $N \subseteq L$, το $L/N \subseteq M/N$ είναι υποπρότυπο και υπάρχει ισομορφισμός $\frac{M/N}{L/N} \simeq \frac{M}{L}$.

Απόδειξη : Έστω $\pi : M \rightarrow M/N$ η απεικόνιση πηλικό και θέτω $L = \pi^{-1}(\tilde{L})$. Τότε $N = \ker \pi = \pi^{-1}(\{0\}) \subseteq \pi^{-1}(\tilde{L}) = L$ και αφού π επί, έχουμε $\tilde{L} = \pi(\pi^{-1}(\tilde{L})) = \pi(L) = L/N$.

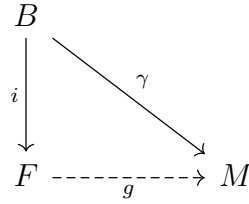
Τέλος για την άλλη ισότητα θεωρώ τον ομομορφισμό $\varrho : M/N \rightarrow M/L$ με $\varrho(x+N) = x+L \in M/L$. Τότε η ϱ είναι γραμμική, επί και $\ker \varrho = L/N$. Άρα το $L/N \subseteq M/N$ είναι υποπρότυπο και από το 1ο θεώρημα ισομορφισμών :

$$\frac{M/N}{L/N} = \frac{M/N}{\ker \varrho} \simeq \text{im} \varrho = \frac{M}{L}$$

\square

1.4 Ελεύθερα πρότυπα

Ορισμός 1.4.1. Έστω B ένα αυθαίρετο σύνολο. Ένα αριστερό R -πρότυπο F λέγεται ελεύθερο στο σύνολο B , αν υπάρχει μια απεικόνιση $i : B \rightarrow F$, τέτοια ώστε για κάθε αριστερό R -πρότυπο M , κάθε απεικόνιση $\gamma : B \rightarrow M$ να επεκτείνεται μοναδικά σε μια R -γραμμική απεικόνιση $g : F \rightarrow M$.



δηλαδή $g \circ i = \gamma$. Στην περίπτωση αυτή, λέμε ότι το F είναι ένα αριστερό ελεύθερο R -πρότυπο με γεννήτορες $i : B \rightarrow F$.

Ορισμός 1.4.2. Έστω R δακτύλιος και B ένα αυθαίρετο σύνολο. Για μια συνάρτηση $f : B \rightarrow R$ θεωρώ τον φορέα $\text{supp}(f) = \{\beta \in B : f(\beta) \neq 0\}$. Παρατηρώ ότι για $f, g : B \rightarrow R$ και $r \in R$ το κατά σημείο άθροισμα $f + g : B \rightarrow R$ και το κατά σημείο γινόμενο $rf : B \rightarrow R$ ικανοποιούν $\text{supp}(f + g) \subseteq \text{supp}(f) \cup \text{supp}(g)$ και $\text{supp}(rf) \subseteq \text{supp}(f)$. Ορίζω το R -πρότυπο F ως εξής :

$$F = \{f : B \rightarrow R : \#\text{supp}(f) < \infty\}$$

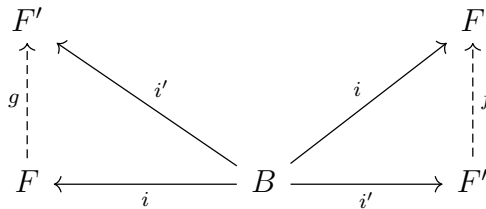
Για κάθε $\beta \in B$, θεωρώ την απεικόνιση $e_\beta \in F$, όπου $e_\beta(\beta') = \begin{cases} 1 & \beta = \beta' \\ 0 & \beta \neq \beta' \end{cases}$ και έτσι παρατηρώ ότι κάθε $x \in F$ γράφεται σαν $x = \sum_{\beta \in B} x(\beta)e_\beta$.

Πρόταση 1.4.1. Με τον παραπάνω συμβολισμό, το R -πρότυπο $F = \{f : B \rightarrow R : \#\text{supp}(f) < \infty\}$ μαζί με την ένδεση $i : B \hookrightarrow F$, όπου $i(\beta) = e_\beta$ είναι ένα ελεύθερο R -πρότυπο στο σύνολο B

Απόδειξη : Έστω ένα R -πρότυπο M και $\gamma : B \rightarrow M$ μια απεικόνιση. Κάθε $x \in F$, έχει μοναδική γραφή $x = \sum_{\beta \in B} x(\beta)e_\beta$. Ορίζω $g(x) = \sum_{\beta \in B} x(\beta)\gamma(\beta)$ και παρατηρώ ότι τότε $(g \circ i)(\beta) = g(i(\beta)) = g(e_\beta) = \gamma(\beta)$. Αν τώρα $\theta : F \rightarrow M$ μια άλλη R -γραμμική απεικόνιση με $\theta(e_\beta) = \theta(i(\beta)) = \gamma(\beta)$ για κάθε $\beta \in B$, τότε για τυχαίο $x = \sum_{\beta \in B} x(\beta)e_\beta \in F$, έχω $\theta(x) = \theta(\sum_{\beta \in B} x(\beta)e_\beta) = \sum_{\beta \in B} x(\beta)\theta(e_\beta) = \sum_{\beta \in B} x(\beta)\gamma(\beta) = g(x)$, δηλαδή $\theta = g$. \square

Πρόταση 1.4.2 (Καθολική ιδιότητα των ελεύθερων προτύπων.). Έστω F, F' δύο ελεύθερα R -πρότυπα στο σύνολο B . Τότε τα F, F' είναι ισόμορφα

Απόδειξη : Θεωρώ το μεταθετικό διάγραμμα :



Υπάρχουν μοναδικές R -γραμμικές απεικονίσεις $f : F' \rightarrow F$ και $g : F \rightarrow F'$ με $f \circ i = i'$ και $g \circ i' = i$. Ειδικότερα, είναι $(f \circ g) \circ i' = f \circ i = i'$ και $(g \circ f) \circ i = g \circ i' = i$, αλλά οι μόνες απεικονίσεις με αυτήν την ιδιότητα είναι οι ταυτοτικές. Συνεπώς $f \circ g = 1_{F'}$ και $g \circ f = 1_F$, ισοδύναμα $F \simeq F'$ \square

Παρατήρηση. Έστω F το ελεύθερο πρότυπο στο σύνολο B . Τότε υπάρχει ισομορφισμός R -προτύπων $f : F \rightarrow \bigoplus_{\beta \in B} R$ με :

$$f : \sum_{\beta \in B} x(\beta)e_\beta \mapsto (x(\beta))_{\beta \in B}$$

Επίσης, όπως και στην περίπτωση του ομαδοδακτυλίου, μπορώ να δω το αριστερό ελεύθερο R -πρότυπο F σαν το σύνολο

$$F = \left\{ \sum_{i=1}^n r_i \beta_i : n \in \mathbf{N}, r_i \in R, \beta_i \in B \right\}$$

Θεώρημα 1.4.1. Κάθε αριστερό R -πρότυπο M είναι πηλίκo ενός ελεύθερου αριστερού R -προτύπου F . Επίσης το M είναι πεπερασμένο παραγόμενο αν και μόνο αν το F μπορεί να επιλεγεί πεπερασμένα παραγόμενο.

Απόδειξη : . Έστω F να είναι το ευθύ άθροισμα $\#M$ το πλήθος αντιτύπων του R (οπότε το F είναι ένα ελεύθερο αριστερό R -πρότυπο) και $(x_m)_{m \in M}$ μια βάση του F . Από την Πρόταση 4.4.1., υπάρχει μια μοναδική R -γραμμική απεικόνιση $g : F \rightarrow M$ που επεκτείνει την αντιστοιχία $x_m \mapsto m$ (δηλαδή $g(x_m) = m$ για κάθε $m \in M$). Προφανώς η g είναι επιμορφισμός, άρα από το πρώτο θεώρημα ισομορφισμών $F/\ker g \simeq M$. Τέλος, αν το M είναι πεπερασμένα παραγόμενο, τότε $M = \sum_{i=1}^n Rm_i$ για κάποια $m_i \in M$ $i = 1, 2, \dots, n$. Θεωρούμε το ελεύθερο αριστερό R -πρότυπο F με βάση $\{x_1, \dots, x_n\}$, τότε η R -γραμμική απεικόνιση $g : F \rightarrow M$ με $g(x_i) = m_i$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$ είναι προφανώς επί. \square

Παρατήρηση (Ένα παράδειγμα δακτυλίου S , με την ιδιότητα $S \simeq S^2 \simeq S^3 \simeq \dots$ σαν S -πρότυπα). Θα ήταν εύλογο κάποιος να σκεφτεί ότι οι κλάσεις ισομορφίας ελεύθερων R -προτύπων καθορίζονται από την πληθικότητα του συνόλου βάσης B . Κάτι τέτοιο όμως δεν ισχύει εν γένει. Έστω N ένα R -πρότυπο και $S = \text{End}_R N$ ο δακτύλιος των R -γραμμικών ενδομορφισμών $s : N \rightarrow N$. Εύκολα δείχνετε ότι για κάθε R -πρότυπο M , η αβελιανή ομάδα $\text{Hom}_R(M, N)$ λαμβάνει δομή S -προτύπου και για κάθε δύο R -πρότυπα M_1, M_2 , υπάρχει ισομορφισμός S -προτύπων $\text{Hom}_R(M_1 \oplus M_2, N) \simeq \text{Hom}_R(M_1, N) \oplus \text{Hom}_R(M_2, N)$. Συνεπώς, αν επιλέξουμε το N να είναι τέτοιο ώστε $N \simeq N^2$,² τότε

$$S = \text{End}_R N = \text{Hom}_R(N, N) \simeq \text{Hom}_R(N^2, N) \simeq \text{Hom}_R(N, N) \oplus \text{Hom}_R(N, N) \simeq S^2$$

και επαγωγικά αν $S \simeq S^n$, τότε $S \simeq S^n \simeq S \oplus S^{n-1} \simeq S^2 \oplus S^{n-1} \simeq S^{n+1}$

Θεώρημα 1.4.2. Έστω R ένας μεταθετικός δακτύλιος. Θεωρώ ένα ελεύθερο R -πρότυπο F με γεννήτορες $i : B \rightarrow F$. Υποθέτουμε ότι το R -πρότυπο F είναι ελεύθερο και με γεννήτορες $j : B' \hookrightarrow F$, τότε $\#B = \#B'$. Στην περίπτωση αυτή, ορίζουμε την τάξη του ελεύθερου R -προτύπου F , με $\text{rank}(F) := \#B$ και δύο ελεύθερα R -πρότυπα F, F' είναι ισόμορφα αν και μόνο αν $\text{rank}(F) = \text{rank}(F')$

Απόδειξη : Από το λήμμα του Zorn, εγγυείται η ύπαρξη μεγιστικού ιδεώδους $m \subseteq R$. Θεωρώ, το R -υποπρότυπο του F

$$m \cdot F := \left\{ \sum_{i=1}^n m_i x_i : n \in \mathbf{N}, m_i \in m, x_i \in F \right\}$$

Το αντίστοιχο πηλίκo $F/m \cdot F$ λαμβάνει την φυσική δομή R/m -διανυσματικού χώρου (R/m -προτύπου), καθώς $m \subseteq \text{ann}_R F/m \cdot F$. Ισχυριζόμαστε, ότι το R/m -πρότυπο $F/m \cdot F$ είναι ελεύθερο με γεννήτορες $\pi \circ i : B \rightarrow F/m \cdot F$, αλλά και με γεννήτορες $\pi \circ j : B' \rightarrow F/m \cdot F$ όπου $\pi : F \rightarrow F/m \cdot F$ η απεικόνιση πηλίκo. Στην περίπτωση αυτή, θα είναι $F/m \cdot F \simeq \bigoplus_{\beta \in B} R/m \simeq \bigoplus_{\beta' \in B'} R/m$ και άρα $\#B' = \dim_{R/m} F/m \cdot F = \#B$. Πράγματι, έστω V ένας R/m -διανυσματικός χώρος και $\gamma : B \rightarrow V$ μια απεικόνιση. Ο διανυσματικός χώρος V λαμβάνει την φυσική δομή R -προτύπου με $m \subseteq \text{ann}_R V$ και άρα, αφού το F είναι ελεύθερο R -πρότυπο, υπάρχει μοναδική R -γραμμική απεικόνιση $g : F \rightarrow V$ με $g \circ i = \gamma$. Παρατηρούμε ότι, αν $m \in m$ και $x \in F$, τότε $g(mx) = mg(x) = 0 \in V$, άρα $m \cdot F \subseteq \ker g$, οπότε η g παραγοντοποιείται σε μια $\bar{g} : F/m \cdot F \rightarrow V$ ($\bar{g} \circ \pi = g$). Βλέπουμε ότι $\bar{g} \circ (\pi \circ i) = (\bar{g} \circ \pi) \circ i = g \circ i = \gamma$. Για την μοναδικότητα, έστω $\bar{\theta} : F/m \cdot F \rightarrow V$ μια άλλη R/m -γραμμική απεικόνιση, τέτοια ώστε $\bar{\theta} \circ (\pi \circ i) = \gamma$. Άρα η $\theta := \bar{\theta} \circ \pi : F \rightarrow V$, έχει την ιδιότητα $\theta \circ i = \gamma$, συνεπώς $\theta = g$, δηλαδή $\bar{\theta} \circ \pi = \bar{g} \circ \pi \Rightarrow \bar{\theta} = \bar{g}$, αφού η π είναι επί. Αντίστοιχα για τους γεννήτορες $j : B' \rightarrow F$. \square

²Ένα παράδειγμα τέτοιου N είναι το \mathbf{Z} -πρότυπο $N = \bigoplus_{i \geq 1} \mathbf{Z}$

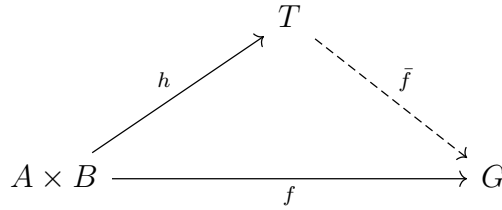
1.5 Τανυστικό γινόμενο I

Ορισμός 1.5.1. Έστω R ένας δακτύλιος, A_R ένα δεξί R -πρότυπο, ${}_R B$ ένα αριστερό R -πρότυπο και G μια αβελιανή ομάδα. Μια συνάρτηση $f : A \times B \rightarrow G$ λέγεται R -διπροσθετική αν για κάθε $a, a' \in A, b, b' \in B$ και $r \in R$ ισχύει ότι :

- $f(a + a', b) = f(a, b) + f(a', b)$
- $f(a, b + b') = f(a, b) + f(a, b')$
- $f(ar, b) = f(a, rb)$

Έστω R μεταθετικός και R -πρότυπα A, B και M . Τότε μια R -διπροσθετική απεικόνιση $f : A \times B \rightarrow M$ λέγεται R -διγραμμική αν επίσης $f(ar, b) = f(a, rb) = rf(a, b)$.

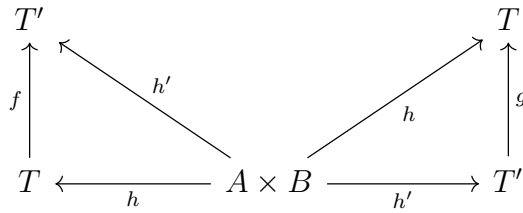
Ορισμός 1.5.2 (Τανυστικό γινόμενο). Έστω R ένας δακτύλιος και πρότυπα A_R και ${}_R B$. Το τανυστικό γινόμενο τους είναι μια αβελιανή ομάδα T μαζί με την R -διπροσθετική απεικόνιση $h : A \times B \rightarrow T$ ώστε για κάθε άλλη αβελιανή ομάδα $(G, +)$ και R -διπροσθετική απεικόνιση $f : A \times B \rightarrow G$, να υπάρχει μια μοναδική \mathbf{Z} -γραμμική $\bar{f} : T \rightarrow G$ που κάνει το παρακάτω διάγραμμα μεταθετικό.



δηλαδή $\bar{f} \circ h = f$.

Πρόταση 1.5.1 (Μοναδικότητα). Έστω A_R και ${}_R B$ δύο R -πρότυπα. Αν το τανυστικό γινόμενο τους υπάρχει, τότε είναι μοναδικό ως προς ισομορφισμό.

Proof. Έστω R -πρότυπα ${}_R A$ και B_R με τανυστικά γινόμενα $(T, h : A \times B \rightarrow T)$, $(T', h' : A \times B \rightarrow T')$, θα δείξουμε ότι $T \simeq T'$. Είναι



υπάρχουν μοναδικές $f : T \rightarrow T'$ και $g : T' \rightarrow T$, ώστε $f \circ h = h'$ και $g \circ h' = h$. Παρατηρούμε, ότι $(g \circ f) \circ h = g \circ (f \circ h) = g \circ h' = h$ και $(f \circ g) \circ h' = f \circ (g \circ h') = f \circ h = h'$ και ταυτόχρονα οι $1_T : T \rightarrow T$ και $1_{T'} : T' \rightarrow T'$ είναι οι μοναδικές \mathbf{Z} -γραμμικές με $1_T \circ h = h$ και $1_{T'} \circ h' = h'$. Συνεπώς $f \circ g = 1_{T'}$ και $g \circ f = 1_T$. \square

Πρόταση 1.5.2. Έστω R ένας δακτύλιος και R -πρότυπα A_R και ${}_R B$, τότε το τανυστικό τους γινόμενο υπάρχει και το συμβολίζουμε $A \otimes_R B$.

Απόδειξη : Έστω F το ελεύθερο \mathbf{Z} -πρότυπο στο σύνολο $A \times B$, δηλαδή

$$F = \left\{ \sum_{i=1}^r n_i \cdot (a_i, b_i) : r \in \mathbf{N}, n_i \in \mathbf{Z}, (a_i, b_i) \in A \times B \right\}$$

Έστω S η υποομάδα του F που παράγεται από τα παρακάτω στοιχεία

$$(a + a', b) - (a, b) - (a', b) \quad (a, b + b') - (a, b) - (a, b') \quad (ar, b) - (a, rb)$$

για κάθε $a, a' \in A, b, b' \in B$ και $r \in R$. Ορίζω $A \otimes_R B := F/S$, συμβολίζω το σύμπλοκο $(a, b) + S$ με $a \otimes b$ και θεωρώ

$$h : A \times B \rightarrow A \otimes_R B$$

$$h : (a, b) \mapsto a \otimes b$$

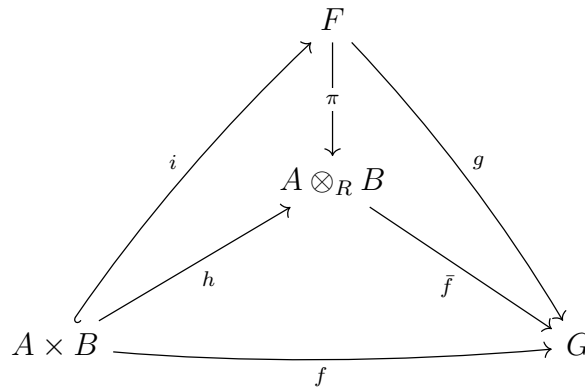
(δηλαδή $h = \pi|_{A \times B}$, όπου $\pi : F \rightarrow F/S$ η απεικόνιση πηλίκου). Συνεπώς ισχύουν οι παρακάτω σχέσεις στην $A \otimes_R B$:

$$(a + a') \otimes b = a \otimes b + a' \otimes b$$

$$a \otimes (b + b') = a \otimes b + a \otimes b'$$

$$(ar) \otimes b = a \otimes (rb)$$

Η h είναι προφανώς R -διπροσθετική. Έστω τώρα $(G, +)$ μια αβελιανή ομάδα και $f : A \times B \rightarrow G$ μια R -διπροσθετική απεικόνιση. Από την καθολική ιδιότητα των ελεύθερων προτύπων, υπάρχει μια μοναδική \mathbf{Z} -γραμμική απεικόνιση $g : F \rightarrow G$ που επεκτείνει την f . Παρατηρούμε ότι $S \subseteq \ker g$ και άρα παραγοντοποιείται μέσω της απεικόνισης πηλίκου σε μια $\bar{f} : A \otimes_R B \rightarrow G$.



Υπάρχει δηλαδή, \mathbf{Z} -γραμμική $\bar{f} : A \otimes_R B \rightarrow G$, ώστε $\bar{f} \circ \pi = g$. Η \bar{f} είναι αυτή που κάνει την δουλειά. Πράγματι $(\bar{f} \circ h)(a, b) = \bar{f}(a \otimes b) = \bar{f}(\pi(a, b)) = g(a, b) = f(a, b)$, δηλαδή $\bar{f} \circ h = f$. Για την μοναδικότητα της \bar{f} , έστω $\bar{\theta} : A \otimes_R B \rightarrow G$ μια άλλη προσθετική απεικόνιση, τέτοια ώστε $\bar{\theta} \circ h = f$. Ορίζω $\theta := \bar{\theta} \circ \pi : F \rightarrow G$, τότε παρατηρώ $\theta \circ i(a, b) = \bar{\theta} \circ \pi \circ i(a, b) = \bar{\theta} \circ h(a, b) = f(a, b)$ και άρα από την μοναδικότητα της g , έχω $\theta = g$. Ισοδύναμα $\bar{\theta} \circ \pi = \bar{f} \circ \pi$ και αφού η π είναι επί, έχω $\bar{\theta} = \bar{f}$. \square

Παρατηρήσεις. (i) Η αβελιανή ομάδα $A \otimes_R B$ παράγεται από το σύνολο $\{a \otimes b : (a, b) \in A \times B\}$, δηλαδή κάθε $u \in A \otimes_R B$ έχει την μορφή $u = \sum_{i=1}^n a_i \otimes b_i$. Όμως η γραφή αυτή δεν είναι μοναδική. Πράγματι, για παράδειγμα το $0 \in A \otimes_R B$ έχει τις διαφορετικές γραφές:

$$\begin{aligned} 0 &= (a + a') \otimes b - a \otimes b - a' \otimes b = a \otimes (b + b') - a \otimes b - a \otimes b' \\ &= (ar) \otimes b - a \otimes (rb) \end{aligned}$$

για κάθε $a \in A, b \in B$

(ii) Αν A μια αβελιανή ομάδα, τότε για να ορίσουμε καλά μια $f : M \otimes_R N \rightarrow A$, δεν αρκεί να ορίσουμε την εικόνα των γεννητόρων $m \otimes n$ για κάθε $m \in M$ και $n \in N$, καθώς κάθε στοιχείο $u \in M \otimes_R N$ έχει πολλές διαφορετικές γραφές με βάση αυτούς τους γεννήτορες. Ο πιο ασφαλής και απλός τρόπος είναι να ορίσουμε πρώτα μια $\bar{f} : M \times N \rightarrow A$, τέτοια ώστε $S \subseteq \ker \bar{f}$ και έτσι να παραγοντοποιείται σε μια $f : M \otimes_R N \rightarrow A$.

Πρόταση 1.5.3. Έστω R -γραμμικές $f : {}_R M \rightarrow {}_R M'$ και $g : N_R \rightarrow N'_R$ απεικονίσεις δεξιών και αριστερών R -προτύπων αντίστοιχα. Τότε υπάρχει μια μοναδική \mathbf{Z} -γραμμική απεικόνιση, που συμβολίζεται $f \otimes g : M \otimes_R N \rightarrow M' \otimes_R N'$, με

$$f \otimes g : m \otimes n \mapsto f(m) \otimes g(n)$$

Απόδειξη : Η απεικόνιση $\gamma : M \times N \rightarrow M' \otimes_R N'$, με $(m, n) \mapsto f(m) \otimes g(n)$ είναι R -διπροσθετική, συνεπώς επάγει μια μοναδική \mathbf{Z} -γραμμική απεικόνιση $M \otimes_R N \rightarrow M' \otimes_R N'$ με $m \otimes n \mapsto f(m) \otimes g(n)$. \square

Πόρισμα 1.5.1. Έστω R -γραμμικές απεικονίσεις δεξιών R -προτύπων $M \xrightarrow{f'} M' \xrightarrow{f''} M''$ και αριστερών R -προτύπων $N \xrightarrow{g'} N' \xrightarrow{g''} N''$, τότε έχουμε

$$(f' \otimes g') \circ (f \otimes g) = (f' \circ f) \otimes (g' \circ g)$$

Απόδειξη : Και οι δύο απεικονίσεις απεικονίζουν $m \otimes n \mapsto f'(f(m)) \otimes g'(g(n))$, οπότε απο την μοναδικότητα έχουμε ισότητα. \square

Παράδειγμα ($\mathbf{Z}_n \otimes \mathbf{Z}_m \simeq \mathbf{Z}_d$, όπου $d = \gcd(m, n)$). Έστω m, n φυσικοί και $d = \gcd(m, n)$. Ορίζω $f : \mathbf{Z}_n \times \mathbf{Z}_m \rightarrow \mathbf{Z}_d$ με $f(x, y) = xy \in \mathbf{Z}_d$. Η f είναι \mathbf{Z} -διγραμμική και άρα επεκτείνεται σε μια μοναδική $\bar{f} : \mathbf{Z}_n \otimes \mathbf{Z}_m \rightarrow \mathbf{Z}_d$ με $\bar{f}(x \otimes y) = xy$. Ορίζω $\bar{g} : \mathbf{Z}_d \rightarrow \mathbf{Z}_n \otimes \mathbf{Z}_m$ με $\bar{g}(z) = z \otimes 1 \in \mathbf{Z}_n \otimes \mathbf{Z}_m$

Πρόταση 1.5.4.

- (i) Έστω ένα διπρότυπο ${}_S M_R$ και ένα αριστερό πρότυπο ${}_R B$. Το τανυστικό $M \otimes_R N$ εφοδιάζεται με την δομή αριστερού S -προτύπου, με δράση $s(m \otimes n) = (sm) \otimes n$
- (ii) Έστω ένα δεξί πρότυπο M_R και ένα διπρότυπο ${}_R N_S$. Το τανυστικό $M \otimes_R N$ εφοδιάζεται με την δομή δεξιού S -προτύπου, με δράση $(m \otimes n)s = m \otimes (ns)$

Παρατήρηση. (i) Έστω \mathbf{F} ένα σώμα, U ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος με $\dim_{\mathbf{F}} U = 2$ και θεωρώ τον \mathbf{F} -διανυσματικό χώρο $U \otimes_{\mathbf{F}} U$. Υπάρχουν στοιχεία στον $U \otimes_{\mathbf{F}} U$ που δεν είναι της μορφής $u_1 \otimes u_2$. Πράγματι, έστω $\{u_1, u_2\}$ μια βάση του U , τότε μια βάση του $U \otimes_{\mathbf{F}} U$ είναι η $\{u_1 \otimes u_1, u_1 \otimes u_2, u_2 \otimes u_1, u_2 \otimes u_2\}$. Ισχυρίζομαι ότι δεν υπάρχουν $v, w \in U$ με $v \otimes w = u_1 \otimes u_2 + u_2 \otimes u_1$. Αν υπήρχαν, τότε για κάποια $a, b, c, d \in \mathbf{F}$ θα ήταν

$$u_1 \otimes u_2 + u_2 \otimes u_1 = v \otimes w = (au_1 + bu_2) \otimes (cu_1 + du_2) =$$

$$ac(u_1 \otimes u_1) + ad(u_1 \otimes u_2) + bc(u_2 \otimes u_1) + bd(u_2 \otimes u_2)$$

Συνεπώς, από γραμμική ανεξαρτησία $ac = bd = 0$ και $ad = bc = 1$. Έπεται ότι $0 = 1 \neq$

Πρόταση 1.5.5. Για κάθε αριστερό R -πρότυπο M , υπάρχει ισομορφισμός R -προτύπων

$$\vartheta_M : R \otimes_R M \longrightarrow M$$

$$r \otimes m \longmapsto rm$$

Απόδειξη. Θεωρούμε την R -γραμμική απεικόνιση $\varphi : M \rightarrow R \otimes_R M$ με $\varphi_M : m \mapsto 1_R \otimes m$. Εύκολα βλέπουμε ότι $\varphi_M \vartheta_M = 1_{R \otimes_R M}$ και $\vartheta_M \varphi_M = 1_M$. \square

Θεώρημα 1.5.1. Έστω ένα δεξί R -πρότυπο A_R και αριστερά πρότυπα $\{{}_R B_i : i \in I\}$, τότε υπάρχει ισομορφισμός αβελιανών ομάδων

$$\varphi : A \otimes_R \left(\bigoplus_{i \in I} B_i \right) \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} (A \otimes_R B_i)$$

με $\varphi : a \otimes (b_i) \longmapsto (a \otimes b_i)$

CHAPTER 2

Θεωρία Wedderburn-Artin

Πρόλογος

Στο κεφάλαιο αυτό μοι=ασκδφνκνδφκ

2.1 Πρότυπα της Noether και του Artin

Ορισμός 2.1.1. Έστω M ένα R -πρότυπο. Λέμε ότι το M ικανοποιεί :

- την **συνθήκη αύξουσας άλυσσης** αν κάθε ακολουθία υποπροτύπων της μορφής

$$N_1 \subseteq N_2 \subseteq N_3 \subseteq \cdots \subseteq N_m \subseteq N_{m+1} \subseteq \cdots$$

είναι τελικά σταθερή, δηλαδή υπάρχει ένα φυσικός k , ώστε $N_k = N_{k+1} = \cdots$

- την **συνθήκη φθίνουσας άλυσσης** αν κάθε ακολουθία υποπροτύπων της μορφής

$$L_1 \supseteq L_2 \supseteq L_3 \supseteq \cdots \supseteq L_m \supseteq L_{m+1} \supseteq \cdots$$

είναι τελικά σταθερή, δηλαδή υπάρχει ένα φυσικός k , ώστε $L_k = L_{k+1} = \cdots$

Πρόταση 2.1.1. Οι επόμενες συνθήκες είναι ισοδύναμες για ένα R -πρότυπο M :

- (i) Κάθε υποπρότυπο $N \subseteq M$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο.
- (ii) Ισχύει η συνθήκη αύξουσας άλυσσης
- (iii) Για κάθε μη κενή συλλογή \mathcal{X} υποπροτύπων του M , υπάρχει μεγιστικό στοιχείο.

Στην περίπτωση αυτή, το M καλείται **Noetherian** (πρότυπο της Noether)

Απόδειξη: (i) \rightarrow (ii) : Έστω $(N_k)_k$ μια αύξουσα ακολουθία υποπροτύπων του M . Στην περίπτωση αυτή το $N = \bigcup_k N_k$ αποτελεί R -υποπρότυπο του N . Τότε από την υπόθεση είναι πεπερασμένα παραγόμενο, άρα υπάρχουν $x_1, \dots, x_k \in N$, τέτοια ώστε $N = \sum_{i=1}^k Rx_i$. Καθώς, $x_i \in N = \bigcup_k N_k$, υπάρχουν k_1, \dots, k_n , τέτοια ώστε $x_i \in N_{k_i}$, για $i = 1, 2, \dots, n$. Θέτω $k_0 = \max_i k_i$, και παρατηρώ :

$$N \subseteq N_{k_0} \subseteq N_{k_0+1} \subseteq \cdots \subseteq \bigcup_k N_k = N$$

άρα για κάθε $n \geq k_0$ $N_k = N_{k_0}$

(ii) \rightarrow (iii) : Υποθέτουμε ότι ισχύει η συνθήκη αύξουσας άλυσσης και έστω, ως προς άτοπο, ότι υπάρχει μια μη κενή συλλογή υποπροτύπων \mathcal{X} , που δεν έχει μεγιστικό στοιχείο. Θα κατασκευάσουμε μια γνησίως αύξουσα ακολουθία υποπροτύπων επαγωγικά. Καθώς η συλλογή δεν είναι κενή, επιλέγω

$N_0 \in \mathcal{X}$, και αφού δεν έχει μεγιστικό στοιχείο, υπάρχει $N_1 \in \mathcal{X}$, τέτοιο ώστε $N_0 \subsetneq N_1$. Το $N_1 \in \mathcal{X}$ και αφού το \mathcal{X} δεν έχει μεγιστικό στοιχείο, υπάρχει ένα $N_2 \in \mathcal{X}$, τέτοιο ώστε $N_1 \subsetneq N_2$. Συνεχίζοντας επαγωγικά κατασκευάζω μια γνησίως αύξουσα ακολουθία υποπροτύπων $\#$

(iii) \rightarrow (i) : Έστω $N \subseteq M$ ένα υποπρότυπο και \mathcal{X} η συλλογή των πεπερασμένα παραγόμενων υποπροτύπων του N . Η οικογένεια \mathcal{X} είναι μη κενή, καθώς $0 \in \mathcal{X}$. Έστω N' το μεγιστικό στοιχείο της \mathcal{X} . Θα δείξω ότι $N' = N$. Προφανώς, $N' \subseteq N$, αν υπήρχε $x \in N \setminus N'$, τότε για το υποπρότυπο $Q = N' + Rx$, ισχύει ότι $Q \subseteq N$. Επίσης $N' \subsetneq Q$ και Q προφανώς πεπερασμένα παραγόμενο, άρα $N' \in \mathcal{X}$, αλλά N μεγιστικό $\#$

□

Πρόταση 2.1.2. Οι επόμενες συνθήκες είναι ισοδύναμες για ένα R -πρότυπο M :

- (i) Ισχύει η συνθήκη φθίνουσας άλυσσης για τα υποπρότυπα του M .
- (ii) Κάθε μη κενή συλλογή \mathcal{X} υποπροτύπων του M έχει ελαχιστικό στοιχείο.

Στην περίπτωση αυτή, το M καλείται *Artinian* (πρότυπο του Artin)

Απόδειξη. (i) \rightarrow (ii) : Εντελώς ανάλογα όπως πριν.

(ii) \rightarrow (i) : Έστω $N_0 \supseteq N_1 \supseteq \dots \supseteq N_k \supseteq N_{k+1} \supseteq \dots$ μια φθίνουσα ακολουθία υποπροτύπων του M και θέτω $\mathcal{X} = \{N_k : k \in \mathbb{N}\}$. Η \mathcal{X} προφανώς μη κενή, άρα από υπόθεση έχει ελαχιστικό στοιχείο N_{t_0} , αλλά για κάθε $t > t_0$, έχω $N_t \subseteq N_{t_0}$ και $N_t \in \mathcal{X}$. Από τον ελαχιστικό χαρακτήρα παίρνουμε $N_t = N_{t_0}$, για κάθε $t \geq t_0$. □

Παραδείγματα. (i) Το \mathbf{Z} -πρότυπο \mathbf{Z} είναι της Noether, αλλά όχι του Artin. Πράγματι, υπάρχει γνησίως φθίνουσα ακολουθία ιδεωδών

$$2\mathbf{Z} \supsetneq 4\mathbf{Z} \supsetneq 8\mathbf{Z} \supsetneq 16\mathbf{Z} \supsetneq \dots$$

και καθώς ο δακτύλιος \mathbf{Z} είναι περιοχή κυρίων ιδεωδών είναι εύκολο ναδειχθεί ότι κάθε γνησίως αύξουσα ακολουθία \mathbf{Z} -υποπροτύπων του τερματίζει.

(ii) Σταθεροποιώ έναν πρώτο αριθμό p και θεωρώ το \mathbf{Z} -πρότυπο :

$$\mathcal{C}(p^\infty) = \{z \in \mathbf{C} : z^{p^n} = 1 \text{ για κάποιο } n \in \mathbf{N}\}$$

Το \mathbf{Z} -πρότυπο $\mathcal{C}(p^\infty)$ είναι του Artin, αλλά όχι της Noether. Πράγματι, για κάθε $t \in \mathbf{N}$, ορίζω την υποομάδα $\mathcal{C}_t \in \mathcal{C}(p^\infty)$, ως εξής :

$$\mathcal{C}_t = \{z \in \mathbf{C} : z^{p^t} = 1\} = \left\langle \exp \frac{2\pi i}{p^t} \right\rangle \simeq \mathbf{Z}_{p^t}$$

δηλαδή κυκλική τάξεως p^t . Ισχύει ότι :

$$\mathcal{C}_0 \subsetneq \mathcal{C}_1 \subsetneq \mathcal{C}_2 \subsetneq \dots \subsetneq \mathcal{C}_t \subsetneq \mathcal{C}_{t+1} \subsetneq \dots$$

και άρα το \mathbf{Z} -πρότυπο $\mathcal{C}(p^\infty)$ δεν είναι της Noether. Οι γνήσιες υποομάδες της $\mathcal{C}(p^\infty)$ ¹ είναι ακριβώς οι $(\mathcal{C}_t)_t$. Πράγματι² έστω $A \subsetneq \mathcal{C}(p^\infty)$ γνήσια υποομάδα. Τότε υπάρχει $t \in \mathbf{N}$, ώστε $\mathcal{C}_t \subsetneq A$. Καθώς $\mathcal{C}_0 \subseteq A$, επιλέγω τον μικρότερο t_0 , τέτοιο ώστε $\mathcal{C}_{t_0} \subseteq A$ και $\mathcal{C}_{t_0+1} \not\subseteq A$. Τότε ισχύριζομαι ότι $A = \mathcal{C}_{t_0}$, δηλαδή ότι $A \subseteq \mathcal{C}_{t_0}$. Έστω $\alpha \in A \subseteq \mathcal{C}(p^\infty)$ και $o(\alpha) = p^\lambda$. Τότε $\langle \alpha \rangle = \{z \in \mathbf{C} : z^{p^\lambda} = 1\} = \mathcal{C}_\lambda$. Αν $\lambda \geq t_0 + 1$,

¹Οι οικογένεια των \mathbf{Z} -προτύπων (υποομάδων) $\{\mathcal{C}_t : t \in \mathbf{N}\}$ έχουν την ιδιότητα ότι για κάθε $n, m \in \mathbf{N}$, υπάρχει $\ell \in \mathbf{N}$ τέτοιο ώστε $\mathcal{C}_n \cup \mathcal{C}_m \subseteq \mathcal{C}_\ell$. Είναι εύκολο ναδειχθεί ότι σε αυτήν την περίπτωση, η ένωση $\bigcup_{t=1}^{\infty} \mathcal{C}_t$ αποτελεί \mathbf{Z} -πρότυπο και στην πραγματικότητα $\mathcal{C}(p^\infty) = \bigcup_{t=1}^{\infty} \mathcal{C}_t$

²Στην πραγματικότητα οι πεπερασμένα παραγόμενες ομάδες οι οποίες είναι πλήρως διατεταγμένα σύνολα (με διάταξη τον εγκλεισμό συνόλων) είναι ακριβώς οι κυκλικές \mathbf{Z}_{p^n} , όπου $n \in \mathbf{N}$ και p πρώτος.

τότε $\mathcal{C}_{t_0+1} \subseteq \mathcal{C}_\lambda \subseteq A \#$. Αν $\lambda \leq t_0$, τότε $\alpha \in \langle \alpha \rangle = \mathcal{C}_\lambda \subseteq \mathcal{C}_{t_0}$. Συνεπώς είναι του Artin.

(iii) Αν \mathbf{F} σώμα και V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος, τότε ο V είναι \mathbf{F} -πρότυπο του Artin αν και μόνο αν είναι \mathbf{F} -πρότυπο της Noether αν και μόνο αν $\dim_{\mathbf{F}} V < \infty$. Πράγματι, είναι φανερό ότι αν $\dim_{\mathbf{F}} V < \infty$, τότε ισχύουν οι συνθήκες της Noether και του Artin. Αν $\dim_{\mathbf{F}} V = \infty$ και $\{e_i : i \in \mathbf{N}\}$ μια βάση του, τότε έχω τις γνησίως μονότονες ακολουθίες :

$$0 \subsetneq \langle e_1 \rangle \subsetneq \langle e_1, e_2 \rangle \subsetneq \langle e_1, e_2, e_3 \rangle \subsetneq \dots$$

άρα δεν είναι της Noether.

$$V \supsetneq \langle e_2, e_3, \dots \rangle \supsetneq \langle e_3, e_4, \dots \rangle \supsetneq \dots$$

άρα ούτε του Artin.

(iv) Έστω $\mathbf{F} \subseteq \mathbf{E}$ δυο σώματα και V ένας \mathbf{E} -διανυσματικός χώρος. Θεωρώ τον δακτύλιο :

$$\begin{pmatrix} \mathbf{E} & V \\ O & \mathbf{F} \end{pmatrix} := \left\{ \begin{pmatrix} e & v \\ 0 & f \end{pmatrix} : e \in \mathbf{E}, f \in \mathbf{F} \text{ και } v \in V \right\}$$

με πρόσθεση και πολλαπλασιασμό :

$$\begin{pmatrix} e & v \\ 0 & f \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e' & v' \\ 0 & f' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e+e' & v+v' \\ 0 & f+f' \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} e & v \\ 0 & f \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} e' & v' \\ 0 & f' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ee' & ev' + f'v \\ 0 & ff' \end{pmatrix}$$

Παρατηρώ επίσης ότι υπάρχει επιμορφισμός δακτυλίων :

$$g : \begin{pmatrix} \mathbf{E} & V \\ O & \mathbf{F} \end{pmatrix} \rightarrow \mathbf{E} \times \mathbf{F}, \text{ με } \begin{pmatrix} e & v \\ 0 & f \end{pmatrix} \xrightarrow{g} (e, f)$$

με πυρήνα $\ker g = \begin{pmatrix} O & V \\ O & O \end{pmatrix}$ Θεωρώ τώρα τον δακτύλιο :

$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{R} & \mathbf{R} \\ O & \mathbf{Q} \end{pmatrix} \subseteq \mathbf{M}_2(\mathbf{R})$$

Ο R δεν είναι δεξιά του Artin, ούτε της Noether (το δεξί R -πρότυπο R). Καθώς $\dim_{\mathbf{Q}} \mathbf{R} = \infty$ μπορώ να βρώ ακολουθίες \mathbf{Q} -διανυσματικών υπόχωρων τέτοιοι ώστε :

$$U_0 \subsetneq U_1 \subsetneq \dots \subsetneq U_k \subsetneq \dots \subsetneq \mathbf{R} \supsetneq W_0 \supsetneq W_1 \supsetneq \dots \supsetneq W_k \supsetneq \dots$$

και έτσι πρόκύπτουν ακολουθίες δεξιών ιδεωδών :

$$\begin{pmatrix} 0 & U_0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \subsetneq \begin{pmatrix} 0 & U_1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \subsetneq \begin{pmatrix} 0 & U_2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \subsetneq \dots \subsetneq \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{R} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \subsetneq R$$

$$R \supsetneq \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{R} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \supsetneq \begin{pmatrix} 0 & W_0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \supsetneq \begin{pmatrix} 0 & W_1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \supsetneq \begin{pmatrix} 0 & W_2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \supsetneq \dots$$

Ομως ο R είναι αριστερά του Artin και της Noether (το αριστερό R -πρότυπο R). Πράγματι, το αριστερό ιδεώδες (R -υποπρότυπο) $\begin{pmatrix} 0 & \mathbf{R} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ έχει μόνο δύο R -υποπρότυπα, τον εαυτό του και το 0. Συνεπώς, είναι της Noether και του Artin. Ταυτόχρονα, το πρότυπο πηλίκο :

$$R / \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{R} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = R / \ker g \simeq \mathbf{R} \times \mathbf{Q}$$

είναι επίσης αριστερά της Noether και αριστερά του Artin. Έχει ακριβώς τέσσερα ιδεώδη :

$$\mathbf{R} \times 0, 0 \times \mathbf{Q}, \mathbf{R} \times \mathbf{Q}, 0 \times 0$$

Από την επόμενη πρόταση ο δακτύλιος R είναι αριστερά του Artin και της Noether.

Πρόταση 2.1.3. Αν M ένα R -πρότυπο και $N \subseteq M$ είναι υποπρότυπο, τότε τα επομένα είναι ισοδύναμα :

- (i) Το M είναι της Noether (Artin)
- (ii) Το N και M/N είναι της Noether (Artin)

Απόδειξη : (i) \rightarrow (ii) : Θα δείξω ότι τα υποπρότυπα του N και M/N είναι πεπερασμένα παραγόμενα. Εστώ L υποπρότυπο του N . Αφού $L \subseteq N \subseteq M$, δηλαδή το L είναι και υποπρότυπο του M , το L είναι πεπερασμένα παραγόμενο και άρα το N είναι της Noether. Αν \tilde{K} υποπρότυπο του M/N , από το θεώρημα αντιστοιχίας, υπάρχει υποπρότυπο K του M , τέτοιο ώστε $N \subseteq K \subseteq M$ και $K/N \simeq \tilde{K}$. Αφού K είναι υποπρότυπο M και το M της Noether, το K είναι πεπερασμένα παραγόμενο, δηλαδή $K = \sum_{i=1}^n Rx_i$, για κάποια $x_i \in K$. Είναι εύκολο να δειχθεί ότι $\tilde{K} \simeq K/N = \sum_{i=1}^n R(x_i + N)$

(ii) \rightarrow (i) : Θα αποδείξουμε την συνθήκη αύξουσας άλυσης για το M . Έστω $M_1 \subseteq M_2 \subseteq M_3 \subseteq \dots$ μια αύξουσα ακολουθία υποπροτύπων. Από αυτήν έπονται δύο αύξουσες ακολουθίες

$$M_1 \cap N \subseteq M_2 \cap N \subseteq M_3 \cap N \subseteq \dots \quad \frac{M_1 + N}{N} \subseteq \frac{M_2 + N}{N} \subseteq \frac{M_3 + N}{N} \subseteq \dots$$

των προτύπων N και M/N αντίστοιχα. Αφού για τα N και M/N ισχύει η συνθήκη αύξουσας άλυσης, υπάρχει $k \in \mathbf{N}$, τέτοιο ώστε

$$M_k \cap N = M_{k+1} \cap N = \dots \quad \frac{M_k + N}{N} = \frac{M_{k+1} + N}{N} = \dots$$

Έστω $n \geq k$, τότε $M_n \subseteq M_{n+1}$, $M_n \cap N = M_{n+1} \cap N$ και $M_n + N = M_{n+1} + N$. Από την modularity, παίρνω $M_n = M_{n+1}$. \square

Παρατήρηση. Έστω V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος με $\dim_{\mathbf{F}} V < \infty$. Σε ένα μάθημα γραμμικής άλγεβρας μαθαίνει κάποιος (μέσω της ισότητας $\dim_{\mathbf{F}} \ker f + \dim_{\mathbf{F}} \operatorname{im} f = \dim_{\mathbf{F}} V$) ότι ένας ενδομορφισμός $f : V \rightarrow V$ είναι 1-1 αν και μόνο αν είναι επί. Στην πραγματικότητα, αυτό συμβαίνει διότι το \mathbf{F} -πρότυπο V ικανοποιεί τις συνθήκες άλυσης, δηλαδή είναι ταυτόχρονα της Noether και του Artin. Πράγματι, έστω ένα R -πρότυπο M της Noether και $f : M \rightarrow M$ ένας επιμορφισμός. Θα δείξω ότι είναι 1-1, θεωρώ την ακολουθία

$$\ker f \subseteq \ker f^2 \subseteq \ker f^3 \subseteq \dots$$

Από την συνθήκη αύξουσας άλυσης υπάρχει $n \in \mathbf{N}$ με $\ker f^n = \ker f^{n+1} = \dots$. Έστω $x \in \ker f^n$ και αφού f^n επί (η f είναι επί και από αυτό έπεται ότι η f^n είναι επίσης επί) υπάρχει $y \in M$, με $f^n(y) = x$. Συνεπώς $f^{2n}(y) = f^n(x) = 0$ και άρα $y \in \ker f^{2n} = \ker f^n$, δηλαδή $x = f^n(y) = 0$. Έπεται $\ker f \subseteq \ker f^n = 0 \Rightarrow \ker f = 0$. Ανάλογα αν N ένα R -πρότυπο του Artin και $g : N \rightarrow N$ ένας μονομορφισμός, τότε αυτός είναι και επί.

2.2 Απλοί και ημιαπλοί δακτύλιοι.

Πρόταση 2.2.1. Οι επόμενες συνθήκες είναι ισοδύναμες για ένα R -πρότυπο M .

- (i) Το M είναι μη μηδενικό και δεν έχει γνήσια, μη μηδενικά υποπρότυπα.
- (ii) Για κάθε $x \in M \setminus \{0\}$ είναι $M = Rx$
- (iii) $M \simeq R/m$ για κάποιο γνήσιο μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $m \subseteq R$

Στην περίπτωση αυτή το R -πρότυπο M λέγεται απλό.

Απόδειξη : $(i) \rightarrow (ii)$: Για κάθε $x \in M \setminus \{0\}$, το $Rx \subseteq M$ είναι ένα μη μηδενικό R -υποπρότυπο και άρα από υπόθεση $M = Rx$.

$(ii) \rightarrow (iii)$: Σταθεροποιώ ένα $x \in M \setminus \{0\}$ και έστω η R -γραμμική απεικόνιση $f : R \rightarrow M$ με $f(r) = rx$. Από υπόθεση, έπεται ότι f επί, άρα από το πρώτο θεώρημα ισομορφισμών $R/m \simeq M$, όπου $m = \ker f$. Αρκεί να δειχθεί ότι m μεγιστικό. Έστω J ιδεώδες με $m \subseteq J$ και $r \in J \setminus m$. Το υποπρότυπο $R(r+m) \subseteq R/m$ είναι μη μηδενικό και άρα από υπόθεση $R(r+m) = R/m$. Άρα υπάρχει $s \in R$, ώστε $sr + m = 1 + m \iff 1 - sr \in m \subseteq J$, οπότε $1 = (1 - sr) + sr \in J \Rightarrow 1 \in J \iff J = R$

$(iii) \rightarrow (i)$: Άμεσο από το θεώρημα της αντιστοιχίας. □

Παράδειγμα. Τα απλά \mathbf{Z} -πρότυπα είναι οι κυκλικές ομάδες \mathbf{Z}_p , όπου p πρώτος.

Πρόταση 2.2.2 (Λήμμα του Schur). Έστω $f : M \rightarrow N$ μια γραμμική απεικόνιση μεταξύ απλών R -προτύπων. Τότε $f = 0$ ή f ισομορφισμός. Ειδικότερα, αν M απλό, ο δακτύλιος $\text{End}_R(M)$ είναι διαιρετικός.

Απόδειξη : Αν $f \neq 0$, τότε $\ker f \neq M$ και $\text{im} f \neq 0$. Αφού M, N απλά R -πρότυπα και $\ker f \subseteq M$ και $\text{im} f \subseteq N$, η f είναι 1-1 και επί. □

Παραδείγματα (Το αντίστροφο του λήμματος του Schur δεν ισχύει). Υπάρχουν S -πρότυπα M που δεν είναι απλά, αλλά ο δακτύλιος $\text{End}_S M$ να είναι διαιρετικός. Δίνουμε δύο παραδείγματα :

(i) Θεωρώ το \mathbf{Z} -πρότυπο \mathbf{Q} . Το \mathbf{Q} προφανώς δεν είναι απλό \mathbf{Z} -πρότυπο, για παράδειγμα το \mathbf{Z} είναι ένα γνήσιο \mathbf{Z} -υποπρότυπο. Ο δακτύλιος των ενδομορφισμών $\text{End}_{\mathbf{Z}} \mathbf{Q}$ είναι διαιρετικός. Στην πραγματικότητα είναι $\text{End}_{\mathbf{Z}} \mathbf{Q} \simeq \mathbf{Q}$. Παρατηρούμε, ότι για κάθε $f : \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{Q}$ προσθετική είναι

$$mf(1) = f(m) = f\left(n \frac{m}{n}\right) = nf\left(\frac{m}{n}\right) \Rightarrow f\left(\frac{m}{n}\right) = f(1) \frac{m}{n}$$

Συνεπώς, είναι προφανές ότι η απεικόνιση

$$\text{End}_{\mathbf{Z}} \mathbf{Q} \longrightarrow \mathbf{Q}$$

$$f \longmapsto f(1)$$

είναι ισομορφισμός δακτυλίων.

(ii) Έστω $S = \mathcal{I}_2(\mathbf{R})$ ο δακτύλιος των άνω τριγωνικών 2×2 πινάκων με πραγματικές εγγραφές και θεωρώ το \mathbf{R}^2 σαν S -πρότυπο. Το S -πρότυπο \mathbf{R}^2 δεν είναι απλό, αφού η αβελιανή υποομάδα $V_1 = \{(x, 0) \in \mathbf{R}^2 : x \in \mathbf{R}\}$ αποτελεί γνήσιο S -υποπρότυπο. Επίσης ο δακτύλιος $\text{End}_S \mathbf{R}^2$ είναι διαιρετικός. Παρατηρώ ότι κάθε S -γραμμική $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ είναι \mathbf{R} -γραμμική και άρα αρκεί να δείξω ότι κάθε μη μηδενικός ενδομορφισμός είναι 1 -1³. Αρχικά, η μόνη S -γραμμική $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ με $(1, 0) \in \ker f$ είναι η μηδενική. Πράγματι, αν $(x, y) = f(0, 1)$ και θεωρήσω τους πίνακες

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

τότε παρατηρώ

$$\begin{pmatrix} y \\ 0 \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A \cdot f \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = f \left(A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} = B \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = B \cdot f \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = f \left(B \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = f \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

³Έστω R ένας δακτύλιος και M ένα R -πρότυπο. Αν για μία R -γραμμική $f : M \rightarrow M$ υπάρχει $g : M \rightarrow M$, τέτοια ώστε $f \circ g = g \circ f = 1_M$, τότε η g είναι R -γραμμική

συνεπώς $x = y = 0$ και άρα $f = 0 : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$. Τώρα, έστω $g : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$ μια S -γραμμική απεικόνιση, θα δείξω ότι η μόνη g που έχει μη τετριμμένο πυρήνα, είναι η μηδενική. Πράγματι, αν υπάρχει ένα μη μηδενικό $v = (x, y) \in \ker f$, τότε από το προηγούμενο, ξέρω ότι $y \neq 0$. Ο $\ker f$ είναι ένα S -υποπρότυπο, συνεπώς για τον παράπανω $A \in S$ είναι $A \cdot v \in \ker f$. Ισχύει ότι τα διανύσματα $v, Av \in \ker f$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα και έτσι θα έχουμε δείξει ότι $\ker f = \mathbf{R}^2$. Όντως, αφού $y \neq 0$ είναι $A \cdot v \neq 0$ και ισχύει ότι $A^2 = 0$, συνεπώς αν υπάρχουν $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R}$, με $\lambda_1 v + \lambda_2 A \cdot v = 0 \Rightarrow A \cdot (\lambda_1 v + \lambda_2 A \cdot v) = 0 \Rightarrow \lambda_1 A \cdot v = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 0$ και άρα και $\lambda_2 = 0$.

Ορισμός 2.2.1. Το R -πρότυπο M καλείται *ημιαπλό*, αν για κάθε υποπρότυπο $N \subseteq M$ υπάρχει υποπρότυπο $K \subseteq M$, με $M = N \oplus K$.

Πρόταση 2.2.3. Αν το M είναι ημιαπλό R -πρότυπο και $N \subseteq M$ υποπρότυπο, τότε τα R -πρότυπα N και M/N είναι ημιαπλά.

Απόδειξη : Έστω K υποπρότυπο του N , άρα K υποπρότυπο και του M . Αφού το M είναι ημιαπλό R -πρότυπο, υπάρχει $L \subseteq M$ υποπρότυπο τέτοιο ώστε $M = K \oplus L$. Έυκολα αποδεικνύεται ότι $N = K \oplus (N \cap L)$, άρα το N είναι ημιαπλό R -πρότυπο. Θα δείξω τώρα ότι το R -πρότυπο M/N είναι ημιαπλό. Γνωρίζουμε, ότι υπάρχει R -πρότυπο N' , τέτοιο ώστε $M = N \oplus N'$, άρα $M/N = (N \oplus N')/N \simeq N'$. Το N' είναι ημιαπλό σαν υποπρότυπο ημιαπλού προτύπου. \square

Πρόταση 2.2.4. Έστω M ένα ημιαπλό R -πρότυπο με $M \neq 0$. Τότε υπάρχει απλό R -πρότυπο $N \subseteq M$.

Απόδειξη. Έστω $x \in M \setminus \{0\}$. Χωρίς βλάβη της γενικότητας, μπορώ να υποθέσω ότι $M = Rx$. Έστω το σύνολο

$$\mathcal{X} = \{K \subseteq M : K \text{ υποπρότυπο και } x \notin K\}$$

και το εφοδιάζω με την μερική διάταξη του περιέχεστε. $\mathcal{X} \neq \emptyset$, καθώς $0 \in \mathcal{X}$ και από το λήμμα του Zorn, επιλέγω μεγιστικό στοιχείο $K \in \mathcal{X}$. Από υπόθεση υπάρχει υποπρότυπο $N \subseteq M$, με $N \oplus K = M$. Θα δείξω ότι το N είναι απλό. Αρχικά $N \neq 0$, καθώς αν $N = 0$, τότε $M = K \oplus N = K$ και άρα $x \in K$ #. Έστω τώρα $N' \subseteq N$ με $N' \neq 0$, θα δείξω ότι $N' = N$. Είναι $K \subsetneq N' + K$, γιατί αν $K = K + N'$, τότε $N' \subseteq K$ αλλά και $N' \subseteq N$, συνεπώς $N' \subseteq N \cap K = 0$ #. Αφού $K \subsetneq K + N'$ και K μεγιστικό στοιχείο της \mathcal{X} , έπεται $K + N' \notin \mathcal{X}$ και άρα $x \in K + N' \stackrel{M=Rx}{\Rightarrow} K + N' = M$ αλλά και $N' + K = M = N + K$ άρα $N' \cap K \subseteq N \cap K = 0$, οπότε $N' \cap K = 0 = N \cap K$. Από την modularity έπεται ότι $N' = N$. \square

Πρόταση 2.2.5. Έστω M ένα R -πρότυπο και $M_1, M_2, \dots, M_n \subseteq M$ υποπρότυπα του. Οι επόμενες συνθήκες είναι ισοδύναμες :

$$(i) \ M_i \cap \left(\sum_{j \neq i} M_j \right) = 0 \text{ για κάθε } i = 1, 2, \dots, n$$

$$(ii) \text{ κάθε } x \in \sum_{i=1}^n M_i \text{ γράφεται με μοναδικό τρόπο ως } x = \sum_i x_i, \text{ όπου } x_i \in M_i.$$

Σε αυτή την περίπτωση, τα υποπρότυπα M_1, \dots, M_n λέγονται *γραμμικά ανεξάρτητα*.

Απόδειξη. (i) \rightarrow (ii) Έστω $x = \sum_i x_i = \sum_i x'_i$, τότε για κάθε $j = 1, 2, \dots, n$, έχουμε $x_j - x'_j = \sum_{i \neq j} x'_i - x_i$, άρα $x_j - x'_j \in M_i \cap \left(\sum_{j \neq i} M_j \right) = 0$ για κάθε j , δηλαδή $x_j = x'_j$ για κάθε j .

(ii) \rightarrow (i) Έστω $x_i \in M_i \cap \left(\sum_{j \neq i} M_j \right)$, άρα υπάρχουν $x_j \in M_j$ για κάθε $j \neq i$, τέτοια ώστε $x_i = \sum_{j \neq i} x_j \iff x_1 + x_2 + \dots + x_{j-1} - x_j + x_{j+1} + \dots + x_n = 0$, αλλά από υπόθεση το 0 γράφεται κατά μοναδικό τρόπο, άρα $x_j = 0$ για κάθε j . \square

Ορισμός 2.2.2. Μια οικογένεια υποπροτύπων $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ λέγεται *γραμμικά ανεξάρτητη* αν για κάθε πεπερασμένο υποσύνολο $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} \subseteq \Lambda$ τα υποπρότυπα $M_{\lambda_1}, M_{\lambda_2}, \dots, M_{\lambda_n}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα.

Πρόταση 2.2.6. Για κάθε οικογένεια υποπροτύπων $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$, υπάρχει μεγιστικό υποσύνολο $\Lambda' \subseteq \Lambda$, ώστε η υποοικογένεια $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda'}$ να είναι γραμμικά ανεξάρτητη.

Απόδειξη. Άμεσο πόρισμα του Λήμματος του Zorn. \square

Παρατήρηση. Αν $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ είναι μια οικογένεια υποπροτύπων και $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda'}$ είναι μια μεγιστική γραμμικά ανεξάρτητη υποοικογένεια τότε ενδέχεται ο εγκλεισμός :

$$\bigoplus_{\lambda \in \Lambda'} M_\lambda = \sum_{\lambda \in \Lambda'} M_\lambda \subseteq \sum_{\lambda \in \Lambda} M_\lambda$$

να είναι γνήσιος. Πράγματι, έστω $U, V \subseteq \mathbf{R}^3$ δυο υπόχωροι διάστασης 2, με $U \neq V$, τότε $U + V = \mathbf{R}^3$, αλλά μια μεγιστική υποοικογένεια της $\{U, V\}$ είναι η $\{U\}$ και προφανώς $U \neq \mathbf{R}^3 = U + V$.

Πρόταση 2.2.7. Έστω $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ μια οικογένεια απλών R -υποπροτύπων του M και $(M_\lambda)_{\lambda \in \Lambda'}$, μια μεγιστική γραμμικά ανεξάρτητη υποοικογένεια. Τότε :

$$\bigoplus_{\lambda \in \Lambda'} M_\lambda = \sum_{\lambda \in \Lambda'} M_\lambda = \sum_{\lambda \in \Lambda} M_\lambda$$

Απόδειξη. Για να δείξω ότι $\sum_{\lambda \in \Lambda} M_\lambda \subseteq \sum_{\lambda \in \Lambda'} M_\lambda$, αρκεί να δειχθεί ότι για κάθε $\ell \in \Lambda \setminus \Lambda'$ ισχύει ότι $M_\ell \subseteq \sum_{\lambda \in \Lambda'} M_\lambda = M'$. Έστω, ως προς άτοπο, ότι υπάρχει $\ell \notin \Lambda'$, τέτοιο ώστε $M_\ell \not\subseteq M'$, τότε $M_\ell \cap M' \subsetneq M_\ell$. Αφού το M_ℓ είναι απλό, έπεται ότι $M' \cap M_\ell = 0$ και άρα το άθροισμα $M' + M_\ell$ είναι ευθύ, όμως :

$$M_\ell + M' = M_\ell \oplus M' = M_\ell \oplus \left(\bigoplus_{\lambda \in \Lambda'} M_\lambda \right) = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda' \cup \{\ell\}} M_\lambda$$

Αυτό όμως αντίκειται στον μεγιστικό χαρακτήρα του Λ' . \square

Πρόταση 2.2.8. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για ένα R -πρότυπο M :

- (i) Το M είναι ημιαπλό.
- (ii) $M = \sum_{i \in I} M_i$ για κάποια οικογένεια $(M_i)_{i \in I}$ απλών υποπροτύπων του M .
- (iii) $M = \bigoplus_{i \in I'} M_i$ για κάποια γραμμικά ανεξάρτητη οικογένεια $(M_i)_{i \in I'}$ απλών υποπροτύπων του M .

Απόδειξη : (ii) \leftrightarrow (iii) : Από τα προηγούμενα.

(i) \rightarrow (ii) : Έστω $(M_i)_{i \in I}$ η συλλογή όλων των απλών υποπροτύπων του M και $M' = \sum_{i \in I} M_i$. Γνωρίζω ότι υπάρχει $M'' \subseteq M$ τέτοιο ώστε $M'' \oplus M' = M$. Θα δείξω ότι $M'' = 0$ και τότε $M = M' = \sum_{i \in I} M_i$. Έστω, ως προς άτοπο ότι $M' \neq 0$, τότε το M' είναι ημιαπλό και άρα υπάρχει ένα απλό υποπρότυπο $N \subseteq M'$. Προφανώς το N είναι απλό υποπρότυπο και του M και άρα $N \subseteq \sum_{i \in I} M_i = M'$. Είναι άρα $N \subseteq M' \cap M'' = 0 \#$

(ii) \rightarrow (i) : Έστω $N \subseteq M$ υποπρότυπο και έστω

$$\mathcal{X} = \left\{ J \subseteq I : \left(\sum_{i \in J} M_i \right) \cap N = 0 \right\}$$

Το \mathcal{X} είναι διάφορο του κενού, καθώς $\emptyset \in \mathcal{X}$. Από το λήμμα του Zorn, υπάρχει μεγιστικό στοιχείο $J_0 \in \mathcal{X}$. Θα δείξω ότι $N + \sum_{i \in J_0} M_i = M$. Πράγματι αρκεί να δείξω ότι $M \subseteq N + \sum_{i \in J_0} M_i = M'$, δηλαδή ότι για κάθε $t \in I$ είναι $M_t \subseteq M'$. Έστω, ως προς άτοπο, ότι υπάρχει $t \in I$, με $M_t \not\subseteq M'$. Καθώς $M_t \cap M' \subsetneq M_t$ και το M_t είναι απλό, έπεται $M_t \cap M' = 0$ και άρα το άθροισμα $M_t + M' = M_t + \sum_{i \in J_0} M_i$ είναι ευθύ. Παρατηρώ ότι

$$M_t \oplus M' = M_t \oplus \left(N \oplus \bigoplus_{i \in J_0} M_i \right) = N \oplus \left(M_t \oplus \bigoplus_{i \in J_0} M_i \right) = N \oplus \left(\bigoplus_{i \in J_0 \cup \{t\}} M_i \right)$$

Συνεπώς $J_0 \cup \{t\} \in \mathcal{X}$. Αυτό, όμως αντίκειται στο μεγιστικό χαρακτήρα του $J_0 \#$. \square

Πρόταση 2.2.9. Οι επόμενοι ισχυρισμοί είναι ισοδύναμοι για έναν δακτύλιο R :

- (i) Κάθε R -πρότυπο R είναι ημιαπλό.
- (ii) Κάθε πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο είναι ημιαπλό.
- (iii) για κάθε αριστερό ιδεώδες $I \subseteq R$ το R -πρότυπο R/I είναι ημιαπλό
- (iv) Το R -πρότυπο R είναι ημιαπλό.

Στην περίπτωση αυτή, ο δακτύλιος R καλείται (αριστερά)⁴ ημιαπλός.

Απόδειξη : (i) \rightarrow (ii) \rightarrow (iii) \leftrightarrow (iv) : Έχουνδειχθεί.

(iii) \rightarrow (i) : Έστω M ένα R -πρότυπο. Για κάθε $x \in M$, θεωρώ την R -γραμμική απεικόνιση $f : R \rightarrow M$ με $f(r) = rx$. Από το πρώτο θεώρημα ισομορφισμών, υπάρχει ιδεώδες $I \subseteq R$ με $R/I \simeq Rx$. Συνεπώς για κάθε $x \in M$ το $Rx \subseteq M$ είναι ημιαπλό. Τέλος, αφού το $M = \sum_{x \in M} Rx$ είναι άθροισμα ημιαπλών προτύπων και αυτά είναι άθροισμα απλών προτύπων, με την σειρά του το M είναι άθροισμα απλών. \square

Λήμμα 2.2.1. Έστω R δακτύλιος με $R = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda$ για κάποια οικογένεια ελαχιστικών αριστερών ιδεωδών $(I_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$. Τότε $\#\Lambda < \infty$.⁵

Απόδειξη : Αφού $1_R \in \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda$, υπάρχουν $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \Lambda$ και $e_i \in I_{\lambda_i}$ με $\sum_{i=1}^n e_i = 1_r$. Θα δείξω ότι $\Lambda = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} = \Lambda'$. Έστω, ως προς άτοπο ότι υπάρχει $\ell \in \Lambda \setminus \Lambda'$, τότε επιλέγω $x \in I_\ell$ και έχω $x = x \cdot 1_r = \sum_{i=1}^n x e_i \in I_\ell \cap (\sum_{i=1}^n I_{\lambda_i}) = 0$. Άρα $I_\ell = 0$ $\#$. \square

Παρατηρήσεις. (i) Αν R αριστερά ημιαπλός, τότε ο R είναι αριστερά της Noether και του Artin. Πράγματι, γνωρίζουμε ότι υπάρχουν ελαχιστικά ιδεώδη $I_1, \dots, I_n \subseteq R$ τέτοια ώστε $R = \bigoplus_{i=1}^n I_i = \sum_{i=1}^n I_i$. Τα ιδεώδη I_i είναι απλά R -πρότυπα, δηλαδή δεν έχουν μη τετριμμένα υποπρότυπα, συνεπώς είναι της Noether και του Artin και άρα και το πεπερασμένο άθροισμα τους είναι της Noether και του Artin.

(ii) Αν R, S αριστερά ημιαπλοί, τότε ο $R \times S$ είναι αριστερά ημιαπλός. Πράγματι, γνωρίζουμε ότι $R = \bigoplus_{i=1}^n I_i$ και $S = \bigoplus_{j=1}^m J_j$ για κάποια ελαχιστικά ιδεώδη $I_1, \dots, I_n \subseteq R$ και $J_1, \dots, J_m \subseteq S$. Τότε έχω $R \times S = (R \times 0) \oplus (0 \times S) = \bigoplus_{i=1}^n (I_i \times 0) \oplus \bigoplus_{j=1}^m (0 \times J_j)$

Παράδειγμα. Αν $\mathbf{F}_1, \dots, \mathbf{F}_n$ σώματα, τότε $\mathbf{F}_1 \times \dots \times \mathbf{F}_n$ αριστερά ημιαπλός.

Ορισμός 2.2.3. Ένας δακτύλιος R λέγεται απλός αν για κάθε αμφίπλευρο ιδεώδες I , ισχύει ότι $I = 0$ ή $I = R$.

2.3 Το θεώρημα Wedderburn-Artin

Πρόταση 2.3.1. Έστω D ένας διαιρετικός δακτύλιος και θέτουμε $R = \mathbf{M}_n(D)$. Ισχύουν τα παρακάτω:

- (i) Ο R είναι ένας απλός δακτύλιος.
- (ii) Ο R είναι αριστερά της Noether και του Artin.
- (iii) Η αβελιανή ομάδα $V = D^n = \{(d_1, \dots, d_n)^T : d_1, \dots, d_n \in D\}$ είναι ένα απλό R -πρότυπο με την φυσιολογική δράση.
- (iv) Υπάρχει ισομορφισμός R -προτύπων $\text{End}_R V \simeq D^{\text{op}}$

⁴Θα δείξουμε ότι οι αριστερά ημιαπλοί είναι ακριβώς οι δεξιά ημιαπλοί.

⁵Η ύπαρξη μονάδας σε έναν δακτύλιο είναι μια έννοια συμπάγειας.

Απόδειξη : (i) Έστω I ένα αμφίπλευρο ιδεώδες με $I \neq 0$ και $A \in I$, με $A \neq 0$. Γράφω $A = (a_{ij}) = \sum_{i,j} a_{i,j} E_{i,j}$, όπου $E_{i,j}$ η συνήθης βάση του $\mathbf{M}_n(D)$. Αφού $A \neq 0$, υπάρχουν $\kappa, \lambda \in \mathbf{N}$ με $a_{\kappa,\lambda} \neq 0$. Για να δείξουμε ότι $I = \mathbf{M}_n(D)$, αρκεί να δείξουμε ότι $E_{\alpha\beta} \in I$ για κάθε $\alpha, \beta \in \{1, 2, \dots, n\}$, μιας και τότε για κάθε $X = (x_{i,j}) \in \mathbf{M}_n(D)$ ισχύει ότι $X = \sum_{i,j} x_{i,j} E_{i,j} = \sum_{i,j} (x_{i,j} I_n) E_{i,j} \in I$. Παρατηρούμε ότι

$$E_{\alpha\beta} = E_{\alpha\kappa}(\alpha_{\kappa\lambda}^{-1} I_n) A E_{\lambda\beta} \in I$$

$$\text{καθώς ισχύει } E_{\alpha\kappa} E_{i,j} E_{\lambda\beta} = \begin{cases} E_{\alpha\beta} & \kappa = i \text{ και } j = \lambda \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases}$$

(ii) Ο D εμφυτεύεται ως υποδακτύλιος του $\mathbf{M}_n(D)$ μέσω του ομομορφισμού $d \mapsto d \cdot I_n \in \mathbf{M}_n(D)$, $d \in D$. Συνεπώς κάθε αριστερό ιδεώδες είναι ένας D -διανυσματικός υπόχωρος του $R = \mathbf{M}_n(D)$. Όμως $\dim_D \mathbf{M}_n(D) = n^2 < \infty$

(iii) Αρκεί να δείξω ότι για κάθε $v \in V/\{0\}$ ισχύει ότι $Rv = V$.

(iv) Για κάθε $d \in D$, θεωρώ την R -γραμμική απεικόνιση $r_d : V \rightarrow V$ όπου

$$r_d \begin{pmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \cdot d \\ \vdots \\ d_n \cdot d \end{pmatrix} \in V$$

Η r_d είναι R -γραμμική. Πράγματι, για κάθε $A \in \mathbf{M}_n(D)$ και $v = (d_1, \dots, d_n)^T \in V$ είναι :

$$r_d(Av) = r_d \begin{pmatrix} \sum_j a_{1,j} d_j \\ \vdots \\ \sum_j a_{n,j} d_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (\sum_j a_{1,j} d_j) \cdot d \\ \vdots \\ (\sum_j a_{n,j} d_j) \cdot d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_j a_{1,j} (d_j \cdot d) \\ \vdots \\ \sum_j a_{n,j} (d_j \cdot d) \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} d_1 \cdot d \\ \vdots \\ d_n \cdot d \end{pmatrix} = A \cdot r_d \begin{pmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$$

δηλαδή $r_d \in \text{End}_R V$ για κάθε $d \in D$. Η απεικόνιση $r : D \rightarrow \text{End}_R V$ είναι 1-1, επί, προσθετική, απεικονίζει το 1_D στην $1_V : V \rightarrow V$ και $r(d_1 \cdot d_2) = r(d_2) \circ r(d_1)$. Θα δείξουμε το 1-1 και επί, τα υπόλοιπα αφήνονται σαν άσκηση. Έχουμε :

- 1-1 : Έστω $d_1, d_2 \in D$ με $r_{d_1} = r_{d_2}$, τότε $r_{d_1}(1, 0, \dots, 0)^T = r_{d_2}(1, 0, \dots, 0)^T \iff d_1 = d_2$.
- επί : Έστω $f : V \rightarrow V$ μια προσθετική απεικόνιση με $f(A \cdot v) = A \cdot f(v) \in V$ για κάθε $A \in \mathbf{M}_n(D)$ και $v \in V$. Θεωρώ το $f(1, 0, \dots, 0)^T = (d, *, \dots, *) \in V$, όπου $d \in D$. Τότε για κάθε $v = (d_1, \dots, d_n)^T \in V$ είναι :

$$f(v) = f \begin{pmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix} = f \left(\begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ d_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ d_n & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ d_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ d_n & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ d_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ d_n & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d \\ * \\ \vdots \\ * \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \cdot d \\ d_2 \cdot d \\ \vdots \\ d_n \cdot d \end{pmatrix}$$

□

Πόρισμα 2.3.1. Έστω $n \in \mathbf{N}$, D_1, D_2, \dots, D_r διαιρετικοί δακτύλιοι και $n_1, \dots, n_r \in \mathbf{N}$. Τότε ο δακτύλιος $R = \mathbf{M}_{n_1}(D_1) \times \dots \times \mathbf{M}_{n_r}(D_r)$ είναι ημιαπλός.

Πόρισμα 2.3.2. Το αριστερό R -πρότυπο R είναι ${}_R R \simeq \bigoplus_{i=1}^n V = V^n$ και αφού το R -πρότυπο V είναι απλό, επέεται ότι ο δακτύλιος R είναι ημιαπλός.

Απόδειξη : Παρατηρούμε ότι $R \simeq I_1 \oplus \dots \oplus I_n$, όπου $I_k \subseteq R$ είναι το σύνολο των $n \times n$ πινάκων που έχουν παντού μηδενικά, εκτός από την k -στήλη, δηλαδή

$$I_k = \{A = (a_{i,j}) \in R : a_{i,j} = 0 \text{ για κάθε } j \neq k\}$$

Είναι προφανώς $I_k \simeq V$ για κάθε $k = 1, 2, \dots, n$ και άρα $R \simeq \bigoplus_{k=1}^n I_k \simeq V^n$

□

Παρατηρήσεις. (i) Αν $(N_\lambda)_\lambda$ είναι μια οικογένεια R -προτύπων και $N = \prod_\lambda N_\lambda$ με $p_\lambda : N \rightarrow N_\lambda$ η φυσική απεικόνιση, τότε η απεικόνιση $\text{Hom}_R(M, N) \rightarrow \prod_\lambda \text{Hom}(M, N_\lambda)$ με $f \mapsto (p_\lambda \circ f)_\lambda$ είναι ισομορφισμός αβελιανών ομάδων. Η αντίστροφη απεικόνιση είναι αυτή που απεικονίζει μια οικογένεια $(f_\lambda)_\lambda \in \prod_\lambda \text{Hom}(M, N_\lambda)$ στην γραμμική απεικόνιση $M \rightarrow N$ με $x \mapsto (f_\lambda(x))_\lambda$.

(ii) Αν $(M_\lambda)_\lambda$ είναι μια οικογένεια R -προτύπων και $M = \bigoplus_\lambda N_\lambda$ με εμφυτεύσεις $L_\lambda : M_\lambda \rightarrow M$ τότε η απεικόνιση $\text{Hom}_R(M, N) \rightarrow \prod_\lambda \text{Hom}(M_\lambda, N)$ με $f \mapsto (f \circ L_\lambda)_\lambda$ είναι ισομορφισμός αβελιανών ομάδων. Η αντίστροφη απεικόνιση απεικονίζει την οικογένεια $(f_\lambda)_\lambda \in \prod_\lambda \text{Hom}_R(M_\lambda, N)$ στην γραμμική απεικόνιση $(\sum_\lambda x_\lambda \mapsto \sum_\lambda f_\lambda(x_\lambda))$

Πρόταση 2.3.2. Έστω D διαιρετικός δακτύλιος, $R = \mathbf{M}_n(D)$ και $V = D^n$. Τότε κάθε απλό R -πρότυπο είναι ισόμορφο με το V .

Απόδειξη : Έστω U ένα απλό R -πρότυπο με $U \not\simeq V$. Είναι $U \neq 0$ και $U \simeq R/m$ για κάποιο μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $m \subseteq R$. Η απεικόνιση πηλίκο $p : R \rightarrow R/m = U$ δεν είναι η μηδενική απεικόνιση και άρα $\text{Hom}_R(R, U) \neq 0$, όμως ${}_R R = V \oplus \cdots \oplus V$ και άρα

$$\text{Hom}_R(R, U) = \text{Hom}_R(V \oplus \cdots \oplus V, U) = \text{Hom}_R(V, U) \oplus \cdots \oplus \text{Hom}_R(V, U)$$

Από το λήμμα του Schur, έχουμε $\text{Hom}_R(V, U) = 0$ και άρα $\text{Hom}_R(R, U) = 0 \neq$. □

Πρόταση 2.3.3. Υπάρχει ισομορφισμός δακτυλίων $\text{End}_R(M^n) \simeq \mathbf{M}_n(\text{End}_R M)$.

Απόδειξη : Αν M_1, \dots, M_m και N_1, \dots, N_n R -πρότυπα και $M = \bigoplus_{j=1}^m M_j$, $N = \bigoplus_{i=1}^n N_i$. Για κάθε $f : M \rightarrow N$, θεωρούμε την απεικόνιση $p_i \circ f \circ v_j : M_j \rightarrow N_i$, όπου $p_i : N \rightarrow N_i$ η προβολή και $v_j : M_j \rightarrow M$ η ένθεση. Ισχύει ότι υπάρχει ισομορφισμός αβελιανών ομάδων

$$\text{Hom}_R(M, N) \simeq \bigoplus_{i=1}^n \text{Hom}_R(M, N_i) \simeq \bigoplus_{i=1}^n \bigoplus_{j=1}^m \text{Hom}_R(M_j, N_i)$$

$$f \longrightarrow (p_i \circ f)_i \longrightarrow (p_i \circ f \circ v_j)_{i,j}$$

Είναι $\text{Hom}_R(M, N) \simeq (n \times m \text{ πίνακες με την ομάδα } \text{Hom}_R(M_j, N_i) \text{ στην } (i, j) - \text{θέση})$. Πράγματι Η αντιστοιχία αυτή αντιστοιχεί στη σύνθεση γραμμικών απεικονίσεων το γινόμενο πινάκων. Πράγματι, έστω $M = \bigoplus_{j=1}^m M_j$, $N = \bigoplus_{i=1}^n N_i$, $L = \bigoplus_{k=1}^l L_k$ και R -γραμμικές απεικονίσεις $f : M \rightarrow N$, $g : N \rightarrow L$. Τότε η σύνθεση $g \circ f : M \rightarrow L$ αντιστοιχεί στον πίνακα $(\sum_{k=1}^n g_{k,i} \circ f_{i,j})_{k,j}$. Είναι $f(m_j) = \sum_{i=1}^n f_{i,j}(m_j)$ και $g(n_i) = \sum_{k=1}^l g_{k,i}(n_i)$ για κάθε $m_j \in M_j$ και $n_i \in N_i$. Άρα για κάθε $j = 1, 2, \dots, m$ και $m_j \in M_j$ είναι

$$(g \circ f)(m_j) = g \left(\sum_{i=1}^n f_{i,j}(m_j) \right) = \sum_{i=1}^n g(f_{i,j}(m_j)) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^l g_{k,i}(f_{i,j}(m_j))$$

□

Πόρισμα 2.3.3. Αν $M = \bigoplus_{i=1}^n M_i$ και $\text{Hom}_R(M_i, M_j) = 0$ για κάθε $i \neq j$, τότε $\text{End}_R(M) \simeq \prod_{i=1}^n \text{End}_R(M_i)$

Απόδειξη : Είναι

$$\begin{aligned} \text{End}_R(M) &:= \text{Hom}_R(M, M) \simeq \bigoplus_{i,j=1}^n \text{Hom}_R(M_i, M_j) = \left(\bigoplus_{i=j} \text{Hom}_R(M_i, M_i) \right) \oplus \left(\bigoplus_{i \neq j} \text{Hom}_R(M_i, M_j) \right) \\ &= \bigoplus_{i=1}^n \text{Hom}_R(M_i, M_i) = \bigoplus_{i=1}^n \text{End}_R(M_i) \end{aligned}$$

□

Πρόταση 2.3.4. Αν ο R είναι ένας δακτύλιος, τότε $\text{End}_R R \simeq R^{op}$

Απόδειξη. Έστω $r \in R$ και $f_r : R \rightarrow R$ η απεικόνιση με $f_r(x) = x \cdot r$ για κάθε $x \in R$. Η f_r είναι R -γραμμική. Η απεικόνιση $f : R^{op} \rightarrow \text{End}_R R$ με $r \mapsto f_r$ είναι ισομορφισμός δακτυλίων. Είναι εύκολο να δειχθεί ότι η f είναι προσθετική, πολλαπλασιαστική και στέλνει την μονάδα στην ταυτοτική απεικόνιση. Θα δείξω ότι η f είναι αμφιμονοσήμαντη. Για το 1-1, έστω $r \in R$ με $f_r = 0 \in \text{End}_R R$, τότε $f_r(1) = 0 \iff r = 0$. Τέλος για το επί, ισχύει ότι για κάθε $g \in \text{End}_R R$ είναι $g = f_{g(1)}$. Πράγματι, για κάθε $x \in R$ $g(x) = g(x \cdot 1) = x \cdot g(1) = f_{g(1)}(x)$. \square

Παρατήρηση. Έστω $n \in \mathbb{N}$ και R δακτύλιος. Η αναστροφή $T : \mathbf{M}_n(R^{op}) \rightarrow (\mathbf{M}_n(R))^{op}$ με $T : A \mapsto A^T$ είναι ισομορφισμός δακτυλίων.

Θεώρημα 2.3.1 (Wedderburn-Artin). Έστω R ένας ημιαπλός δακτύλιος. Τότε υπάρχουν $n_1, \dots, n_r \in \mathbb{N}$, D_1, \dots, D_r διαιρετικοί δακτύλιοι, ώστε $R \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i)$. Επιπλέον το r και η r -αδα $(D_1, n_1), \dots, (D_r, n_r)$ είναι μοναδικά ως προς αναδιάταξη.

Απόδειξη : Μπορώ να γράψω ${}_R R = V_1^{n_1} \oplus \dots \oplus V_r^{n_r}$, όπου τα V_1, \dots, V_r είναι απλά πρότυπα, ανά δύο μη ισόμορφα και $n_1, \dots, n_r \geq 1$. Είναι

$$R^{op} \simeq \text{End}_R R \simeq \text{End}_R \left(\bigoplus_{i=1}^r V_i^{n_i} \right) \simeq \prod_{i=1}^r \text{End}_R(V_i^{n_i}) \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\text{End}_R V_i)$$

Συνεπώς

$$R \simeq \left(\prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\text{End}_R V_i) \right)^{op} \simeq \prod_{i=1}^r (\mathbf{M}_{n_i}(\text{End}_R V_i))^{op} \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}((\text{End}_R V_i)^{op})$$

Θέτοντας $D_i = (\text{End}_R V_i)^{op}$ έχουμε την διάσπαση Wedderburn-Artin. Για την μοναδικότητα της διάσπασης, έστω ότι υπάρχουν φυσικοί $s, k_1, \dots, k_s \in \mathbb{N}$ και διαιρετικοί δακτύλιοι $\Delta_1, \dots, \Delta_s$, ώστε

$$R \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i) \simeq \prod_{i=1}^s \mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i)$$

Έχουμε αποδείξει ότι οι δακτύλιοι $\mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i)$ είναι απλοί και ημιαπλοί με Δ_i να είναι η μοναδική κλάση ισομορφίας απλών $\mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i)$ -προτύπων, δηλαδή $\mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i) \mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i) \simeq \mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i) \Delta_i^{k_i}$. Καθώς $\mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i) \subseteq R$, κάθε απλό $\mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i)$ -πρότυπο είναι απλό R -πρότυπο και άρα και κάθε ημιαπλό $\mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i)$ -πρότυπο είναι ημιαπλό R -πρότυπο. Συνεπώς

$${}_R R \simeq \mathbf{M}_{k_1}(\Delta_1) \oplus \dots \oplus \mathbf{M}_{k_s}(\Delta_s) \simeq \Delta_1^{k_1} \oplus \dots \oplus \Delta_s^{k_s}$$

Είναι $\Delta_1^{k_1} \not\simeq \Delta_2^{k_2}$, πράγματι αν $\delta : \Delta_1^{k_1} \rightarrow \Delta_2^{k_2}$ ήταν ένας ισομορφισμός R -προτύπων, τότε για $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$ θα είχα ότι για κάθε $x \in \Delta_1^{k_1} : \delta(x) = \delta(e_1 x) = e_1 \delta(x) = 0$. Ανάλογα για τα άλλα. Άρα τα s απλά R -πρότυπα είναι μη ισόμορφα μεταξύ και εξαντλούν τη λίστα των απλών R -προτύπων, συνεπώς $r = s$. \square

Παρατήρηση. Αν R, S δακτύλιοι και $n, m \in \mathbb{N}$ με $\mathbf{M}_n(R) \simeq \mathbf{M}_m(S)$ δεν είναι απαραίτητο ότι $n = m$ και $R \simeq S$. Για να ισχύει αυτό πρέπει οι R, S να είναι διαιρετικοί. Για παράδειγμα $\mathbf{M}_2(\mathbf{M}_2(\mathbb{Z})) \simeq \mathbf{M}_4(\mathbb{Z})$.

2.4 Έφαρμογές

Πόρισμα 2.4.1. Ο R είναι ημιαπλός αν και μόνο αν ο R^{op} είναι ημιαπλός. Συνεπώς ο R είναι αριστερά ημιαπλός αν και μόνο αν είναι δεξιά ημιαπλός.

Απόδειξη : Από την διάσπαση Wedderburn-Artin, υπάρχουν $n_1, \dots, n_r \in \mathbf{N}$ και D_1, \dots, D_r διαιρετικοί δακτύλιοι τέτοιοι ώστε $R \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i)$. Είναι

$$R^{op} \simeq \left(\prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i) \right)^{op} \simeq \prod_{i=1}^r (\mathbf{M}_{n_i}(D_i))^{op} \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i^{op})$$

□

Πόρισμα 2.4.2. Οι μεταθετικοί ημιαπλό δακτύλιοι είναι ακριβώς της μορφής $\mathbf{F}_1 \times \dots \times \mathbf{F}_r$, όπου $r \in \mathbf{N}$ και τα $\mathbf{F}_1, \dots, \mathbf{F}_r$ είναι σώματα.

Πρόταση 2.4.1. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για έναν δακτύλιο R :

- (i) $R = \mathbf{M}_n(D)$ για κάποιο φυσικό $n \geq 1$ και D διαιρετικό δακτύλιο.
- (ii) ο R είναι απλός και ημιαπλός.
- (iii) ο R είναι απλός και αριστερά του Artin.
- (iv) ο R είναι απλός και δεξιά του Artin.

Απόδειξη : (i) \rightarrow (ii) : Έχει δειχθεί.

(ii) \rightarrow (i) ο R είναι ημιαπλός, συνεπώς από το θεώρημα Wedderburn-Artin $R \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i)$, για κάποιους διαιρετικούς δακτύλιους D_1, \dots, D_r . Όμως ο R είναι απλός αν και μόνο αν $r = 1$.

(ii) \rightarrow (iii) : Έχει δειχθεί.

(iii) \rightarrow (ii) : Έστω $I \subseteq R$ ένα ελαχιστικό ιδεώδες του R , που υπάρχει λόγω της συνθήκης του Artin. Θεωρώ $\mathcal{X} = \{I' \subseteq R : I' \text{ αριστερό ιδεώδες και } I' \simeq I \text{ ως } R\text{-πρότυπα}\}$ και ορίζω

$$J = \sum_{I' \in \mathcal{X}} I'$$

Θα δείξω ότι το J είναι αμφίπλευρο ιδεώδες, καθώς τότε $0 \neq I \subseteq J$ και αφού ο R είναι απλός, είναι ${}_R R = {}_R J$ είναι άθροισμα απλών προτύπων, δηλαδή ημιαπλό. Αρκεί να δείξω ότι το J είναι δεξί ιδεώδες, δηλαδή ότι για κάθε $r \in R$ και αριστερό ιδεώδες $I' \in \mathcal{X}$ είναι $I' \cdot r \subseteq J$ □

Παράδειγμα (Ένας δακτύλιος γεμάτος αντιπαραδείγματα). Έστω \mathbf{F} σώμα, V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος με βάση $\{e_n : n \in \mathbf{N}\}$ και $R = \text{End}_{\mathbf{F}} V$. Θεωρώ το σύνολο $I = \{f \in R : \dim_{\mathbf{F}} \text{im} f < \infty\} \subseteq R$. Το I είναι αμφίπλευρο ιδεώδες⁶ και θεωρώ τον αντίστοιχο δακτύλιο πηλίκου

$$S = R/I$$

• Ο δακτύλιος S είναι ένας απλός δακτύλιος που δεν είναι αριστερά του Artin :

Θα δείξω ότι για κάθε $s \in S$ με $s \neq 0$, υπάρχουν $s_1, s_2 \in S$ με $s_1 \cdot s \cdot s_2 = 1_S$. Αρκεί να δείξω ότι για κάθε $f \notin I$, υπάρχουν $g, h \in R$ με $g \circ f \circ h = 1_V : V \rightarrow V$. Αφού $\dim \text{im} f = \infty$, υπάρχουν $u_n \in V$, τέτοια ώστε $\text{im} f = \langle f(u_n) : n \in \mathbf{N} \rangle$. Ορίζω $g, h : V \rightarrow V$ με $h(e_n) = u_n$ και $g(f(u_n)) = e_n$, τότε $(g \circ f \circ h)(e_n) = g(f(h(e_n))) = g(f(u_n)) = e_n$, συνεπώς $g \circ f \circ h = 1_V$. Συνεπώς, αν $J \subseteq S$ ένα αμφίπλευρο ιδεώδες με $J \neq 0$, τότε $1_S \in J$ και άρα $J = S$. Θα δείξω τώρα, ότι ο R δεν είναι αριστερά του Artin. Για κάθε υπόχωρο $U \subseteq V$, ορίζω

$$I_U = \{f \in R : f|_U = 0\} \subseteq R$$

⁶Έστω $f, g \in I$, τότε $\text{im}(f + g) \subseteq \text{im} f + \text{im} g$ και $\text{im}(f \circ g) \subseteq \text{im}(f)$, $\text{im}(g \circ f) \subseteq \text{im} g$.

Εύκολα βλέπουμε ότι το I_U είναι αριστερό ιδεώδες και για κάθε $U_1 \subseteq U_2$ είναι $I_{U_2} \subseteq I_{U_1}$. Ισχυρίζομαι, ότι αν $U \subseteq W \subseteq V$ με $\dim W/U = \infty$, τότε ο εγκλεισμός $I + I_W \subseteq I + I_U$ είναι γνήσιος. Πράγματι, έστω $(u_n)_n$ μια βάση του U και την επεκτείνω σε μια βάση $(u_n)_n \cup (w_n)_n$ του W . Γνωρίζω, ότι υπάρχει $f \in R$ με $f|_U = 0$ και $f(w_i) = w_i$ για κάθε $i = 1, 2, 3, \dots$. Είναι βεβαίως $f \in I_U \subseteq I + I_U$, αλλά $f \notin I + I_W$, γιατί διαφορετικά θα υπήρχε $g \in I$ και $h \in I_W$ με $f = g + h$ και τότε θα είχα $w_i = f(w_i) = g(w_i) + h(w_i) = g(w_i) \subseteq \text{img}$, δηλαδή $w_i \in \text{img}$ για κάθε i . Αυτό είναι άτοπο, καθώς τότε $W \subseteq \text{img}$ και $\dim \text{img} < \infty$. Θεωρώντας τώρα μια αύξουσα ακολουθία υποχώρων $U_1 \subseteq U_2 \subseteq \dots U_n \subseteq U_{n+1} \subseteq \dots$ με $\dim U_{i+1}/U_i = \infty$ για κάθε $i \geq 1$, προκύπτει μια γνήσια φθίνουσα ακολουθία αριστερών ιδεωδών του $S = R/I$:

$$\frac{I + I_{U_1}}{I} \supsetneq \frac{I + I_{U_2}}{I} \supsetneq \dots \supsetneq \frac{I + I_{U_n}}{I} \supsetneq \frac{I + I_{U_{n+1}}}{I} \supsetneq \dots$$

Τελικά ο δακτύλιος $S = R/I$ είναι ένας απλός δακτύλιος, ο οποίος δεν είναι αριστερά του Artin και ειδικότερα δεν είναι ημιαπλός.

- Υπάρχει ισομορφισμός R -προτύπων $R \simeq R \oplus R$:
- Υπάρχει ισομορφισμός δακτυλίων $R \simeq \mathbf{M}_2(R)$



CHAPTER 3

Το ριζικό του Jacobson.

Το νόημα της θεωρίας προτύπων είναι καταλάβουμε τους δακτυλίους μέσα από τις δράσεις τους σε αβελιανές ομάδες. Ενδέχεται όμως να υπάρχουν στοιχεία που έχουν τετριμμένη δράση σε κάθε ημιαπλό πρότυπο, δηλαδή $rM = 0$ για κάθε στοιχείο r του δακτυλίου και ημιαπλό πρότυπο M . Το σύνολο αυτό των παθογενών στοιχείων $J(R)$ το ονομάζουμε ριζικό του Jacobson και αποδεικνύεται ότι στην πραγματικότητα είναι ένα αμφίπλευρο ιδεώδες. Κατά τα γνωστά, θεωρούμε το δακτύλιο πηλίκο $R/J(R)$...

3.1 Το ριζικό

Παρατήρηση. Αν $I \subseteq R$ είναι ένα γνήσιο ιδεώδες, τότε υπάρχει ένα μεγιστικό ιδεώδες $m \subsetneq R$, με $I \subseteq m$. Πράγματι, έστω το σύνολο

$$\mathcal{F} := \{J \subseteq R : J \text{ γνήσιο ιδεώδες και } I \subseteq J\}$$

με διάταξη τον εγκλεισμό συνόλων. Αν $\mathcal{F}' = \{J_1 \subseteq J_2 \subseteq \dots \subseteq J_n \subseteq J_{n+1} \subseteq \dots\} \subseteq \mathcal{F}$ ένα πλήρως διατεταγμένο υποσύνολο, τότε η ένωση $J = \bigcup_{n \geq 1} J_n$ αποτελεί ιδεώδες με $J \in \mathcal{F}$ και $J_n \subseteq J$ για κάθε n , δηλαδή το J είναι άνω φράγμα. Συνεπώς, από το λήμμα του Zorn, υπάρχει μεγιστικό στοιχείο $m \in \mathcal{F}$. Το m είναι μεγιστικό ιδεώδες. Πράγματι, αν $m \subseteq K$ για κάποιο ιδεώδες $K \subseteq R$, τότε $K \supseteq m \supseteq I$ και άρα $K \in \mathcal{F}$. Αφού το m είναι μεγιστικό στοιχείο, έπεται $m = K$.

Πρόταση 3.1.1. Οι επόμενες συνθήκες είναι ισοδύναμες για το $r \in R$

- (i) $r \in m$ για κάθε μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $m \subseteq R$
- (ii) $1 - xr$ είναι αριστερά αντιστρέψιμο για κάθε $x \in R$
- (iii) $rM = 0$ για κάθε απλό R -πρότυπο
- (iv) $rM = 0$ για κάθε ημιαπλό R -πρότυπο

Απόδειξη: (i) \rightarrow (ii) : Έστω ως προς άτοπο, ότι υπάρχει $x \in R$ ώστε το $1 - xr$ να μην είναι αντιστρέψιμο. Τότε το ιδεώδες $R(1 - xr)$ είναι γνήσιο και άρα υπάρχει μεγιστικό ιδεώδες m με $R(1 - xr) \subseteq m$. Από υπόθεση $r \in m$ και άρα $xr \in m$, οπότε $1 = (1 - xr) + xr \in m \#$

(ii) \rightarrow (iii) : Έστω, ως προς άτοπο, ότι υπάρχει απλό R -πρότυπο M με $rM \neq 0$, ισοδύναμα υπάρχει $a \in M$ με $ra \neq 0$. Το M είναι απλό, άρα ισχύει ότι $M = Rra$. Συνεπώς υπάρχει $x \in R$ με $a = xra$ ισοδύναμα $(1 - xr)a = 0$. Από υπόθεση το στοιχείο $1 - xr$ είναι αριστερά αντιστρέψιμο, έπεται ότι $a = 0 \#$.

(iii) \leftrightarrow (iv) : Άμεσο.

(iii) \rightarrow (i) Έστω $m \subseteq R$ μεγιστικό ιδεώδες, τότε το R -πρότυπο R/m είναι απλό. Από υπόθεση $r(R/m) = 0 \iff r(1+m) = 0 \iff r \in m$. \square

Ορισμός 3.1.1. Το ριζικό του δακτυλίου R είναι το σύνολο $J(R) := \bigcap \{m : m \text{ μεγιστικό αριστερό ιδεώδες του } R\}$

Πρόταση 3.1.2. Το ριζικό $J(R)$ είναι αμφίπλευρο ιδεώδες του R .

Απόδειξη: Από την Πρόταση 3.3.1,

$$\text{rad}R = \bigcap_{M \text{ απλό}} \text{ann}_R M = \bigcap_{M \text{ ημιαπλό}} \text{ann}_R M$$

Οι μηδενιστές είναι πυρήνες, ειδικότερα αμφίπλευρα ιδεώδη. \square

Πρόταση 3.1.3. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα :

- (i) $r \in J(R)$
- (ii) $1 - xry \in \mathbf{U}(R)$ για κάθε $x, y \in R$.

Ισχύει δηλαδή η ισότητα

$$J(R) = \{r \in R : 1 - xry \in \mathbf{U}(R) \forall x, y \in R\}$$

Απόδειξη : (ii) \rightarrow (i) : Άμεσο για $y = 1$.

(i) \rightarrow (ii) Έστω $x, y \in R$ και $r \in J(R)$ τότε $ry \in J(R)$ και άρα το στοιχείο $1 - xry$ είναι αριστερά αντιστρέψιμο. Ισοδύναμα, υπάρχει $s \in R$ με $s(1 - xry) = 1 \iff s = 1 + sxy$. Το στοιχείο $-sxr \in \text{rad}R$, άρα το $s = 1 - (-sxr)y$ είναι αριστερά αντιστρέψιμο, δηλαδή υπάρχει $u \in R$ με $us = 1$. Ισχύει επίσης $su = 1$, πράγματι

$$1 - xry = 1 \cdot (1 - xry) = (us) \cdot (1 - xry) = u(s(1 - xry)) = u \cdot 1 = u$$

άρα $su = s(1 - xry) = 1$. \square

Πόρισμα 3.1.1. $J(R) = \bigcap \{m : m \subseteq R \text{ μεγιστικό δεξιό ιδεώδες}\}$

Ορισμός 3.1.2. Ο R καλείται Jacobson ημιαπλός αν $J(R) = 0$

Παρατηρήσεις. (i) Αν $I \subseteq R$ είναι ένα ιδεώδες με $I \subseteq J(R)$, τότε $J(R/I) = J(R)/I$. Πράγματι, από το θεώρημα της αντιστοιχίας, τα αριστερά μεγιστικά ιδεώδη $\bar{m} \subseteq R/I$ είναι ακριβώς τα ιδεώδη m/I για ένα αριστερό μεγιστικό ιδεώδες $m \supseteq I$. Συνεπώς:

$$\begin{aligned} J(R/I) &= \bigcap \{m/I : m \subseteq R \text{ μεγιστικό αριστερό ιδεώδες}\} \\ &= \left(\bigcap \{m : m \subseteq R \text{ μεγιστικό αριστερό ιδεώδες}\} \right) / I \\ &= J(R)/I \end{aligned}$$

(ii) Παρατηρούμε ότι $J(R/J(R)) = J(R)/J(R) = 0$, άρα ο $R/J(R)$ είναι πάντα Jacobson ημιαπλός.

(iii) Οι δακτύλιοι R και $R/J(R)$ έχουν ακριβώς τα ίδια απλά πρότυπα. Πράγματι, κάθε απλό $R/J(R)$ -πρότυπο είναι R -πρότυπο, μέσω του ομομορφισμού πηλίκου $R \twoheadrightarrow R/J(R)$ το οποίο είναι προφανώς απλό. Αντίστροφα, έστω N ένα απλό R -πρότυπο. Ο ομομορφισμός δακτυλίων $R \twoheadrightarrow \text{End}(N, +)$ μηδενίζει στο $J(R)$ και άρα παραγοντοποιείται, μέσω της απεικόνισης πηλίκου $R \twoheadrightarrow R/J(R)$.

$$\begin{array}{ccc} R & & \\ \downarrow \pi & \searrow \ell & \\ R/J(R) & \xrightarrow{\bar{\ell}} & \text{End}_{\mathbf{Z}}(M, +) \end{array}$$

(iv) Τα αντιστρέψιμα στοιχεία του πηλίκου $R/J(R)$ είναι ακριβώς αυτά που έχουν αντιστρέψιμο αντιπρόσωπο, δηλαδή $\mathbf{U}(R/J(R)) = \{r + J(R) : r \in \mathbf{U}(R)\}$. Πράγματι ο εκλεισμός \supseteq είναι προφανής. Για τον άλλον, έστω $r \in R$ με $r + J(R) \in \mathbf{U}(R/J(R))$, τότε υπάρχει $s \in R$ με $(r + J(R))(s + J(R)) = (s + J(R))(r + J(R)) = 1 + J(R) \iff 1 - sr, 1 - rs \in J(R)$. Συνεπώς

$$1 - rs \in J(R) \Rightarrow 1 - 1 \cdot (1 - rs) \in \mathbf{U}(R) \Rightarrow rs \in \mathbf{U}(R) \Rightarrow r \text{ δεξιά αντιστρέψιμο}$$

$$1 - sr \in J(R) \Rightarrow 1 - 1 \cdot (1 - sr) \in \mathbf{U}(R) \Rightarrow sr \in \mathbf{U}(R) \Rightarrow r \text{ αριστερά αντιστρέψιμο}$$

άρα $r \in \mathbf{U}(R)$.

3.1.1 Μηδενοδύναμα στοιχεία και το ριζικό.

Ορισμός 3.1.3. Το $r \in R$ καλείται μηδενοδύναμο αν $r^n = 0$ για κάποιο $n > 0$. Το αριστερό ή δεξί ή αμφίπλευρο ιδεώδες $I \subseteq R$ καλείται nil αν κάθε $r \in I$ είναι μηδενοδύναμο. Το αριστερό ή δεξί ή αμφίπλευρο ιδεώδες $I \subseteq R$ καλείται μηδενοδύναμο αν $I^n = 0$ για κάποιο $n > 0$, όπου

$$I^n = \left\{ \sum x_{i_1} \dots x_{i_n} : x_{i_j} \in I \text{ για κάθε } j = 1, 2, \dots, n \right\}$$

Παράδειγμα. Έστω k σώμα, θεωρώ τον δακτύλιο $R = \mathcal{T}_n(k)$ των άνω τριγωνικών $n \times n$ πινάκων με εγγραφές από το k . Το ιδεώδες

$$I = \{A = (a_{ij}) : a_{ij} = 0 \text{ για κάθε } i \geq j\}$$

τών άνω τριγωνικών πινάκων με μηδενικά στην διαγώνιο είναι ένα μηδενοδύναμο αμφίπλευρο ιδεώδες του R .

Πρόταση 3.1.4. Έστω $I \subseteq R$ ένα αριστερό (ή δεξί ή αμφίπλευρο) ιδεώδες. Τότε :

(i) Αν το I είναι μηδενοδύναμο, τότε είναι nil.

(ii) Αν I είναι nil, τότε $I \subseteq J(R)$

Απόδειξη : (i) Προφανές.

(ii) Έστω $r \in I$ και $x \in R$, τότε $xr \in I$ και αφού το I είναι nil, $(xr)^n = 0$ για κάποιο $n > 0$. Παρατηρώ ότι

$$(1 - xr)(1 + xr + \dots + (xr)^{n-1}) = (1 + xr + \dots + (xr)^{n-1})(1 - xr) = 1 - (xr)^n = 1$$

άρα το $1 - xr \in \mathbf{U}(R)$, ειδικότερα το $1 - xr$ είναι αριστερά αντιστρέψιμο. □

Πρόταση 3.1.5. Έστω $I_1, \dots, I_n \subseteq R$ αριστερά (δεξιά ή αμφίπλευρα) ιδεώδη, τα οποία είναι μηδενοδύναμα, τότε το ιδεώδες $I = \sum_{k=1}^n I_k$ είναι μηδενοδύναμο.

Απόδειξη : Αρκεί να δείξω ότι αν τα I_1, I_2 είναι μηδενοδύναμα ιδεώδη, τότε το $I_1 + I_2$ είναι μηδενοδύναμο ιδεώδες και μετά επαγωγικά παίρνω το ζητούμενο. Έστω $I_1^n = 0$ και $I_2^m = 0$, θα δείξω ότι $(I_1 + I_2)^{n+m-1} = 0$. Ισοδύναμα, για κάθε $x_1, \dots, x_{n+m-1} \in I_1$ και $y_1, \dots, y_{n+m-1} \in I_2$ είναι $\prod_{i=1}^{n+m-1} (x_i + y_i) = 0$. Υπολογίζω :

$$\prod_{i=1}^{n+m-1} (x_i + y_i) = \sum_j a_{1,j} a_{2,j} \dots a_{n+m-1,j}$$

όπου κάθε $a_{i,j} = x_i$ ή y_i . Συνεπώς αφού κάθε γινόμενο έχει $n + m - 1$ παράγοντες, αν έχω λιγότερο από m γινόμενα y_i , έχω τουλάχιστον n από x_i και αντίστροφα, άρα πράγματι το τελικό γινόμενο είναι μηδέν. □

Παράδειγμα. Υπάρχουν nil ιδεώδη τα οποία δεν είναι μηδενοδύναμα. Πράγματι, θεωρώ τον μεταθετικό δακτύλιο

$$R = \frac{\mathbf{Z}[X_1, X_2, X_3, \dots]}{(X_1^2, X_2^3, X_3^4, \dots)}$$

και το ιδεώδες $I = (x_1, x_2, x_3, \dots)$, όπου $x_i \in R$ η κλάση του X_i στο πηλίκο. Το I είναι nil , αφού κάθε στοιχείο του γράφεται σαν άθροισμα μηδενοδύναμων στοιχείων. Δεν είναι όμως μηδενοδύναμο, αφού για κάθε φυσικό $N \gg 0$, υπάρχει στοιχείο $x_N \in I$ μηδενοδύναμης τάξης N . Στις επόμενες προτάσεις εξετάζουμε υπό ποιες προϋποθέσεις μπορεί να ισχύει και το αντίστροφο.

Πρόταση 3.1.6. Αν ο R είναι μεταθετικός δακτύλιος της Noether, τότε κάθε nil ιδεώδες $I \subseteq R$ είναι μηδενοδύναμο.

Απόδειξη : Έστω $I \subseteq R$ ένα nil ιδεώδες, τότε αφού ο R είναι της Noether, το I είναι πεπερασμένα παραγόμενο, δηλαδή υπάρχουν $a_i \in I$ για $i = 1, 2, \dots, n$, ώστε $I = \sum_{i=1}^n Ra_i$. Αφού τα $a_i \in I$ για $i = 1, 2, \dots, n$ είναι μηδενοδύναμα και ο R είναι μεταθετικός, τα ιδεώδη Ra_i είναι μηδενοδύναμα. Συνεπώς από την Πρόταση 3.2.2. το $I = \sum_{i=1}^n Ra_i$ είναι μηδενοδύναμο. \square

Πρόταση 3.1.7. Αν ο R είναι αριστερά του Artin, τότε το $J(R) \subseteq R$ είναι μηδενοδύναμο.

Απόδειξη : Έστω $I = J(R) \subseteq R$ και θεωρούμε την φθίνουσα ακολουθία :

$$I \supseteq I^2 \supseteq I^3 \supseteq \dots$$

Ο R είναι του Artin, συνεπώς από την συνθήκη φθίνουσας άλυσης, υπάρχει $n \in \mathbf{N}$, ώστε $I^n = I^{n+1}$. Θα δείξω ότι $I^n = 0$. Έστω ως προς άτοπο, ότι $I^n \neq 0$, τότε θεωρούμε την συλλογή

$$\mathcal{X} := \{J \subseteq R : J \text{ αριστερό ιδεώδες με } I^n J \neq 0\}$$

Από υπόθεση το $\mathcal{X} \neq \emptyset$ ($R \in \mathcal{X}$). Καθώς ο R είναι του Artin η συλλογή \mathcal{X} έχει ελαχιστικό στοιχείο J_0 . Αφού $J_0 \in \mathcal{X}$, ισχύει ότι $I^n J_0 \neq 0$ και άρα υπάρχει $r \in J_0$ με $I^n r \neq 0$. Παρατηρώ ότι $I^n r \subseteq J_0$ και $I^n(I^n r) = I^{2n} r = I^n r \neq 0$, συνεπώς $I^n r \in \mathcal{X}$. Από την ελαχιστικότητα του J_0 , έχουμε $J_0 = I^n r$. Έχουμε $r \in J_0 = I^n r$, επομένως υπάρχει $x \in I^n$ με $r = xr \iff (1-x)r = 0$. Αφού $x \in I^n \subseteq I = J(R)$, το στοιχείο $1-x \in R$ είναι αντιστρέψιμο και άρα $r = 0$, δηλαδή $I^n r = 0$ $\#$ \square

Πόρισμα 3.1.2. Αν ο R είναι αριστερά του Artin, τότε κάθε nil αριστερό ιδεώδες είναι μηδενοδύναμο.

Απόδειξη : Έστω R ένας δακτύλιος του Artin και $I \subseteq R$ ένα nil ιδεώδες. Αφού το I είναι nil , ισχύει ότι $I \subseteq J(R)$ και καθώς ο R είναι του Artin υπάρχει $n \in \mathbf{N}$ με $(J(R))^n = 0$. Συνεπώς $I \subseteq J(R) \Rightarrow I^n \subseteq (J(R))^n = 0$, άρα $I^n = 0$. \square

Παρατήρηση. Αν ο R είναι αριστερά του Artin, τότε το ριζικό του Jacobson είναι το μέγιστο μηδενοδύναμο ιδεώδες.

Πρόταση 3.1.8. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για έναν δακτύλιο R .

(i) Ο R είναι ημιαπλός.

(ii) Ο R είναι αριστερά του Artin και Jacobson ημιαπλός.

Απόδειξη : (i) \rightarrow (ii) : Έστω R ημιαπλός και $r \in J(R)$. Υπάρχουν ελαχιστικά ιδεώδη $I_1, \dots, I_n \subseteq R$, ώστε $R = I_1 \oplus \dots \oplus I_n$. Τα ιδεώδη I_k , σαν ελαχιστικά, είναι απλά R -πρότυπα και άρα $rI_k = 0$ για κάθε $k = 1, 2, \dots, n$. Συνεπώς $rR = rI_1 \oplus \dots \oplus rI_n = 0$, άρα $r = r \cdot 1_R = 0$. Για την συνθήκη φθίνουσας άλυσης, γνωρίζουμε ότι $R = \sum_{k=1}^n I_k$. Τα I_k είναι απλά R -πρότυπα, συνεπώς του Artin και το άθροισμα R -προτύπων του Artin είναι του Artin.

(ii) \rightarrow (i) : Θα δείξω ότι ο R είναι το ευθύ άθροισμα ελαχιστικών ιδεωδών. Αφού ο R είναι του Artin, υπάρχει ελαχιστικό ιδεώδες $I_1 \subseteq R$. Καθώς $I_1 \not\subseteq 0 = J(R)$, υπάρχει αριστερό μεγιστικό ιδεώδες

m_1 ώστε $I_1 \not\subseteq m_1$ και άρα $I_1 \cap m_1 \subsetneq I_1$. Από την ελαστικότητα του I_1 , έχουμε $I_1 \cap m_1 = 0$ και αφού $m_1 \subseteq m_1 \oplus I_1$ συνεπάγεται ότι $m_1 \oplus I_1 = R$. Αν $m_1 = 0$ τελείωσαμε. Αν όχι επιλέγω ελαχιστικό ιδεώδες $I_2 \subseteq m_1$. Όπως πριν υπάρχει υπάρχει μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $m'_2 \subseteq R$ ώστε $m'_2 \oplus I_2 = R$. Ισχύει ότι $m_1 = I_2 \oplus (m'_2 \cap m_1)$. Θέτω $m_2 = m'_2 \cap m_1$ και έχω $R = I_1 \oplus I_2 \oplus m_2$. Αν $m_2 = 0$ τελείωσα. Αν όχι, βρίσκω ελαχιστικό $I_3 \subseteq m_2$ και έχω μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $m'_3 \subseteq R$ με $I_3 \not\subseteq m'_3$. Όμοια με πριν, έχω $m_2 = I_3 \oplus (m'_3 \cap m_2)$ και θέτοντας $m_3 := m'_3 \cap m_2$ έχω $R = I_1 \oplus I_2 \oplus I_3 \oplus m_3$. Παρατηρώ ότι η διαδικασία αυτή παράγει μια γνήσιως φθίνουσα ακολουθία ιδεώδων

$$m_1 \supsetneq m_2 \supsetneq m_3 \supsetneq \dots$$

και αφού ο R είναι του Artin, τερματίζει σε πεπερασμένα βήματα.

Μια δεύτερη απόδειξη για το $(ii) \rightarrow (i)$: Θα χρησιμοποιήσουμε το εξής λήμμα :

Λήμμα 3.1.1. *Αν R ένας δακτύλιος του Artin, τότε υπάρχουν αριστερά μεγιστικά ιδεώδη m_1, \dots, m_n , τέτοια ώστε $J(R) = \bigcap_{i=1}^n m_i$*

Απόδειξη λήμματος : Θεωρούμε την οικογένεια των :

$$\mathcal{X} := \left\{ \bigcap_{i=1}^n m_i : m_1, \dots, m_n \text{ αριστερά μεγιστικά ιδεώδη} \right\}$$

Αν $\mathcal{X} = \emptyset$, δεν έχουμε να δείξουμε τίποτα. Αν $\mathcal{X} \neq \emptyset$, τότε από την συνθήκη του Artin, υπάρχει ελαχιστικό στοιχείο $J \in \mathcal{X}$. Ισχύει ότι $J = J(R)$. Πράγματι, προφανώς $J(R) \subseteq J$ και παρατηρούμε ότι για κάθε αριστερό μεγιστικό ιδεώδες m είναι $m \cap J \subseteq J$ και $m \cap J \in \mathcal{X}$, συνεπώς από τον ελαχιστικό χαρακτήρα του J , είναι $J \cap m = J$, ισοδύναμα $J \subseteq m$ για κάθε αριστερό μεγιστικό ιδεώδες m . Έπεται άμεσα ότι $J = J(R)$. Τέλος, αφού $J(R) = J \in \mathcal{X}$, παίρνουμε το ζητούμενο. \square

Έστω R ένας δακτύλιος του Artin, τέτοιος ώστε $J(R) = 0$. Θα δείξω ότι το R -πρότυπο R είναι ημιαπλό και για αυτό αρκεί να δείξω ότι είναι υποπρότυπο ημιαπλού προτύπου. Από το λήμμα, υπάρχουν αριστερά μεγιστικά ιδεώδη m_1, \dots, m_n , τέτοια ώστε $\bigcap_{i=1}^n m_i = J(R) = 0$. Καθώς τα αριστερά ιδεώδη m_i είναι μεγιστικά, τα αριστερά R -πρότυπα R/m_i είναι απλά για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$. Η φυσική R -γραμμική απεικόνιση

$$R \longrightarrow \bigoplus_{i=1}^n R/m_i$$

έχει πυρήνα $\bigcap_{i=1}^n m_i = 0$ και παίρνω το ζητούμενο. \square

Πόρισμα 3.1.3. *Αν R αριστερά του Artin, τότε ο $R/J(R)$ είναι ημιαπλός.*

Απόδειξη : Αφού $J(R/J(R)) = 0$, έπεται άμεσα από την προηγούμενο πρόταση. \square

Παρατηρήσεις. (i) Έστω S ένας ημιαπλός δακτύλιος και M ένα S -πρότυπο, τότε το M είναι της Noether αν και μόνο αν είναι του Artin. Πράγματι, γράφω το $M = \bigoplus_{i \in I} M_i$ για κάποια απλά S -πρότυπα M_i . Αν το M είναι του Artin, τότε $\#I < \infty$, καθώς διαφορετικά, θα μπορούσα να κατασκευάσω γνήσιως φθίνουσα ακολουθία υποπροτύπων :

$$M \supsetneq \bigoplus_{i \neq i_0} M_i \supsetneq \bigoplus_{i \neq i_0, i_1} M_i \supsetneq \dots$$

για κάποια διακεκριμένα $i_0, i_1, \dots \in I$. Συνεπώς το M είναι το ευθύ άθροισμα απλών S -προτύπων και άρα είναι της Noether. Αντίστροφα, αν M είναι της Noether, ισχύει επίσης ότι $\#I < \infty$, καθώς διαφορετικά μπορώ να κατασκευάσω μια γνήσιως αύξουσα ακολουθία υποπροτύπων :

$$0 \subsetneq M_{i_0} \subsetneq M_{i_0} \oplus M_{i_1} \subsetneq \dots$$

για κάποια διακεκριμένα $i_0, i_1, \dots \in I$. Συνεπώς το M είναι το ευθύ άθροισμα απλών S -προτύπων και άρα είναι του Artin.

(ii) Έστω S ένας δακτύλιος, $J \subseteq S$ ιδεώδες και M ένα S/J -πρότυπο. Μπορώ να θεωρήσω το M σαν S -πρότυπο, ώστε $J \cdot M = 0$. Τότε μια υποομάδα N της $(M, +)$ είναι S -υποπρότυπο αν και μόνο αν η N είναι ένα S/J -υποπρότυπο. Συνεπώς, το S -πρότυπο M είναι της Noether (του Artin) αν και μόνο το S/J -πρότυπο είναι της Noether (του Artin).

(iii) Έστω R ένας δακτύλιος και M ένα R -πρότυπο, εφοδιασμένο με μια φθίνουσα ακολουθία υποπροτύπων

$$M = M_0 \supseteq M_1 \supseteq \cdots \supseteq M_n \supseteq M_{n+1} = 0$$

Τότε το M είναι του Artin (της Noether) αν και μόνο αν M_i/M_{i+1} είναι του Artin (της Noether) για κάθε $i = 0, 1, \dots, n$. Πράγματι, αν το M είναι του Artin (της Noether), τότε τα M_i είναι του Artin (της Noether) και άρα και τα M_i/M_{i+1} είναι του Artin (της Noether). Αντίστροφα, αν $M_0/M_1, M_1/M_2, \dots, M_n/M_{n+1}$ είναι του Artin (της Noether), ειδικότερα το $M_n/M_{n+1} = M_n$, M_{n-1}/M_n είναι του Artin (της Noether), συνεπώς το M_{n-1} είναι του Artin (της Noether). Το M_{n-1} και το M_{n-2}/M_{n-1} είναι του Artin (της Noether), συνεπώς το M_{n-2} είναι του Artin (της Noether). Επαγωγικά βρίσκω ότι το $M_0 = M$ είναι του Artin (της Noether).

Πρόταση 3.1.9 (Θεώρημα του Hopkin). Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για έναν δακτύλιο R :

(i) Ο R είναι αριστερά του Artin.

(ii) Ο R είναι αριστερά της Noether, το ριζικό $J(R)$ είναι μηδενοδύναμο και ο $R/J(R)$ είναι ημιαπλός.

Συγκεκριμένα αν ο R είναι του Artin τότε είναι και της Noether.

Απόδειξη. Αρκεί να δειχθεί το εξής : Αν το ριζικό $J(R)$ είναι μηδενοδύναμο και ο $R/J(R)$ είναι ημιαπλός, τότε ο R είναι της Noether αν και μόνο αν ο R είναι του Artin. Θέτω $I = J(R)$, με $I^{n+1} = 0$. Ισχύει ότι ο $\bar{R} = R/I$ είναι ημιαπλός. Θεωρώ το αριστερό R -πρότυπο R και την ακολουθία ιδεωδών

$$R =: I^0 \supseteq I \supseteq I^2 \supseteq \cdots \supseteq I^n \supseteq I^{n+1} = 0$$

Γνωρίζω ότι ο R είναι της Noether αν και μόνο αν τα R -πρότυπα I^k/I^{k+1} για $k = 0, 1, \dots, n$ είναι της Noether αν και μόνο αν τα R/I -πρότυπα I^k/I^{k+1} για $k = 0, 1, \dots, n$ είναι της Noether αν και μόνο αν τα R -πρότυπα I^k/I^{k+1} για $k = 0, 1, \dots, n$ είναι του Artin αν και μόνο αν ο R είναι του Artin. \square

Λήμμα 3.1.2 (Υπολογίζοντας το ριζικό). Αν S δακτύλιος, $I \subseteq S$ ιδεώδες και $J(S/I) = 0$, τότε $J(S) \subseteq I$. Δηλαδή το ριζικό $J(S)$ είναι το μικρότερο ιδεώδες I για το οποίο $J(S/I) = 0$.

Απόδειξη. Αφού $J(S/I) = 0$, έχουμε ότι $\bigcap \{m : m \subseteq S \text{ μεγιστικό αριστερό ιδεώδες με } I \subseteq m\} / I = 0$ και άρα $I = \bigcap \{m : m \subseteq S \text{ μεγιστικό αριστερό ιδεώδες με } I \subseteq m\} \supseteq J(S)$. \square

Παράδειγμα. (i) Ο δακτύλιος $R = \begin{pmatrix} \mathbf{R} & \mathbf{R}[x] \\ 0 & \mathbf{R} \end{pmatrix} \subseteq \mathbf{M}_2(\mathbf{R}[x])$ έχει μηδενοδύναμο ριζικό, ο $R/J(R)$ είναι ημιαπλός, αλλά δεν είναι ούτε αριστερά ούτε δεξιά της Noether (του Artin). Πράγματι, θεωρώ το ιδεώδες $I = \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{R}[x] \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \subseteq R$ και παρατηρώ ότι $I^2 = 0 \Rightarrow I \subseteq J(R)$. Από την άλλη ο $R/I \simeq \mathbf{R} \times \mathbf{R}$ είναι ημιαπλός και άρα και Jacobson ημιαπλός. Από το προηγούμενο λήμμα $J(R) \subseteq I$ και άρα $J(R) = I$. Τέλος παρατηρώ ότι για κάθε διανυσματικό υπόχωρο $U \subseteq \mathbf{R}[x]$ το $\begin{pmatrix} 0 & U \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ είναι αμφίπλευρο ιδεώδες του R . Συνεπώς, αφού $\dim_{\mathbf{R}} \mathbf{R}[x] = \infty$, ο R δεν είναι ούτε αριστερά ούτε δεξιά της Noether (του Artin).

3.1.2 Ένας άλλος χαρακτηρισμός του ριζικού

Ορισμός 3.1.4. Έστω R ένας δακτύλιος και $r \in R$. Θα λέμε ότι το στοιχείο r δεν παράγει τον δακτύλιο R , αν για κάθε υποσύνολο $S \subseteq R$ τέτοιο ώστε το $S \cup \{r\}$ να παράγει τον R , να ισχύει ότι το S παράγει τον R .

Πρόταση 3.1.10. Έστω R ένας δακτύλιος. Τότε $J(R) = \{x \in R : \text{το } x \text{ δεν παράγει τον } R\}$.

Απόδειξη : \subseteq : Αν $x \in J(R)$ και S ένα υποσύνολο του R , τέτοιο ώστε το $S \cup \{x\}$ να παράγει το R , τότε υπάρχουν $r_0, r_1, \dots, r_n \in R$ και $s_1, \dots, s_n \in S$, ώστε

$$r_0x + r_1s_1 + \dots + r_ns_n = 1$$

Αν $r_0 = 0 \in R$, τότε το S παραγεί τον R . Αν $r_0 \neq 0$, τότε το στοιχείο $1 - r_0x$ είναι αντιστρέψιμο και άρα

$$(1 - r_0x)^{-1}r_1s_1 + \dots + (1 - r_0x)^{-1}r_ns_n = 1$$

οπότε και πάλι το S παράγει τον R .

\supseteq : Έστω $x \in R$ ένα στοιχείο που δεν παράγει τον R και έστω ως προς άτοπο ότι $x \notin J(R)$. Τότε, υπάρχει ένα μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $m \subseteq R$, τέτοιο ώστε $x \notin m$. Ισχύει, ότι $m \subseteq \langle m \cup \{x\} \rangle$, συνεπώς από τον μεγιστικό χαρακτήρα του m το σύνολο $m \cup \{x\}$ παράγει τον δακτύλιο R , έπεται ότι το σύνολο m παράγει τον R , δηλαδή $m = R$. \square

3.1.3 Λήμμα του Nakayama

Πρόταση 3.1.11 (Λήμμα του Nakayama). Έστω M ένα πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο.

(i) Αν $J(R) \cdot M = M$, τότε $M = 0$.

(ii) Αν N ένα υποπρότυπο του M , με $M = N + J(R) \cdot M$, τότε $M = N$

Απόδειξη : (i) Έστω, ως προς άτοπο, ότι $M \neq 0$, τότε επιλέγω τον ελάχιστο φυσικό n , τέτοιο ώστε να υπάρχει σύνολο $\{e_1, \dots, e_n\}$ που παράγει το υποπρότυπο M . Αφού $e_1 \in M = J(R) \cdot M$, υπάρχουν $a_1, \dots, a_n \in J(R)$, τέτοια ώστε

$$e_1 = a_1e_1 + \dots + a_ne_n \iff$$

$$(1 - a_1)e_1 = a_2e_2 + \dots + a_ne_n$$

Αφού $a_1 \in J(R)$, το στοιχείο $1 - a_1$ είναι αντιστρέψιμο και άρα το σύνολο $\{e_2, \dots, e_n\}$ παράγει το R -πρότυπο M . Άτοπο, από τον ελαχιστικό χαρακτήρα του n .

(ii) Η φυσική R -γραμμική απεικόνιση $J(R) \cdot M \longrightarrow J(R) \cdot M/N$ έχει πυρήνα τον $N \cap J(R)M$, άρα

$$J(R) \frac{M}{N} \simeq \frac{J(R)M}{N \cap J(R)M} \simeq \frac{N + J(R)M}{N} = \frac{M}{N}$$

από το (i), παίρνω $M/N = 0$, ισοδύναμα $M = N$. \square

Παρατηρήσεις. (i) Αν το ριζικό $J(R)$ είναι μηδενοδύναμο, τότε το πόρισμα του λήμματος Nakayama ισχύει τετριμμένα. Πράγματι, αν υπάρχει $n \gg 0$, τέτοιο ώστε $J(R)^n = 0$, τότε $M = J(R)M = J(R)^2M = \dots = J(R)^nM = 0$. Ειδικότερα, αν ένας δακτύλιος R είναι του Artin, τότε ισχύει το πόρισμα του λήμματος του Nakayama.

(ii) Η υπόθεση το πρότυπο M να είναι πεπερασμένα παραγόμενο στο Λήμμα του Nakayama είναι απαραίτητη. Πράγματι, είναι εύκολο ναδειχθεί ότι ο δακτύλιος $R = \{a/b \in \mathbb{Q} : b \text{ περιττός}\}$ είναι ένας τοπικός δακτύλιος με μοναδικό μεγιστικό ιδεώδες το $m = (2)$. Θεωρούμε το R -πρότυπο \mathbb{Q} και έχουμε ότι $J(R) \cdot \mathbb{Q} = m \cdot \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$

Έστω M ένα αριστερό R -πρότυπο και $I \subseteq R$ ένα αριστερό ιδεώδες. Το σύνολο

$$IM := \left\{ \sum_{i=1}^n r_i x_i : n \in \mathbf{N}, r_i \in I, x_i \in I \right\}$$

αποτελεί R -υποπρότυπο του M . Για το αντίστοιχο, πρότυπο πηλίκου M/IM παρατηρούμε ότι $I \subseteq \text{ann}_R(M/IM)$ και άρα τελικά το M/IM αποτελεί R/I -πρότυπο. Αν $f : M \rightarrow M'$ μια R -γραμμική απεικόνιση, τότε για κάθε ιδεώδες $I \subseteq R$ είναι $f(IM) \subseteq f(IM')$ και άρα επάγεται μια απεικόνιση με μεταθετικό διάγραμμα

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{f} & M' \\ p \downarrow & & \downarrow p' \\ M/IM & \xrightarrow{\bar{f}_I} & M'/IM' \end{array}$$

Σταθεροποιούμε $I = J(R)$ και εφαρμόζουμε τα παραπάνω. Συμβολίζουμε με \bar{M} το $R/J(R)$ -πρότυπο $M/J(R)M$ και αν $f : M \rightarrow M'$ μια R -γραμμική απεικόνιση με $\bar{f} : \bar{M} \rightarrow \bar{M}'$ την επαγόμενη $R/J(R)$ -γραμμική απεικόνιση.

Πρόταση 3.1.12. Έστω M' ένα πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο και $f : M \rightarrow M'$ μια R -γραμμική απεικόνιση. Η $f : M \rightarrow M'$ είναι επί αν και μόνο αν η $\bar{f} : \bar{M} \rightarrow \bar{M}'$ είναι επί.

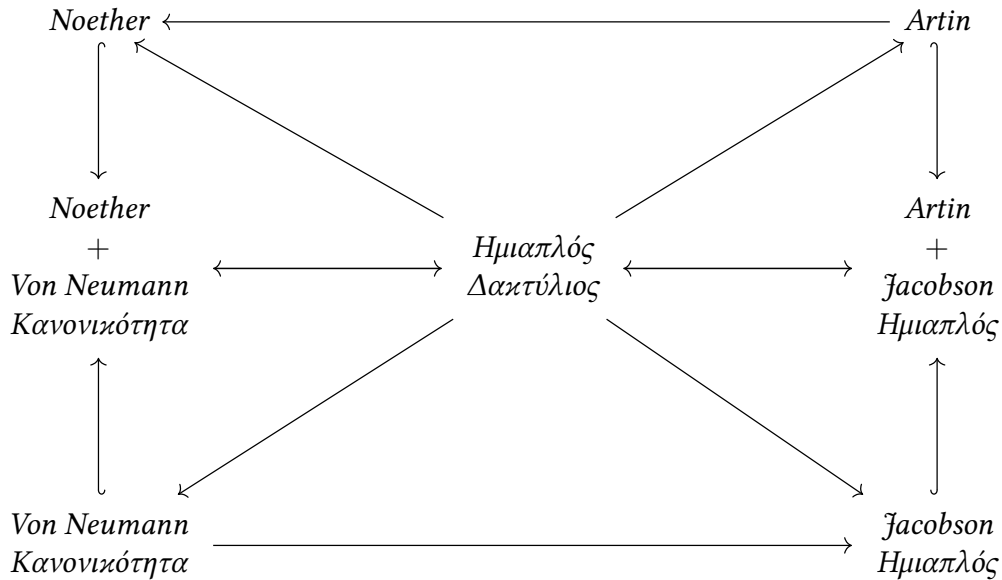
Απόδειξη : Το ευθύ είναι άμεσο. Για το αντίστροφο, έστω ένα $m' \in M'$, τότε αφού η $\bar{f} : \bar{M} \rightarrow \bar{M}'$ είναι επί, υπάρχει ένα $m \in M$, τέτοιο ώστε $f(m) + J(R)M' = m' + J(R)M'$, ισοδύναμα $m' - f(m) \in J(R)M'$. Συνεπώς, $m' = f(m) + m' - f(m) \in \text{im } f + J(R)M'$, δηλαδή $M' = \text{im } f + J(R)M'$ και αφού το M' είναι πεπερασμένα παραγόμενο, από το λήμμα του Nakayama, παίρνω $\text{im } f = M'$. \square

Πόρισμα 3.1.4. Έστω M ένα πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο και $\{x_i\}_{i \in I}$ μια συλλογή στοιχείων του. Τότε τα στοιχεία $\{x_i\}_{i \in I} \subseteq M$ παράγουν το R -πρότυπο M , αν και μόνο αν τα αντίστοιχα στοιχεία στο πηλίκου $\{\bar{x}_i\} \subseteq \bar{M}$ παράγουν το $R/J(R)$ -πρότυπο \bar{M} .

Απόδειξη. Έστω $M' := \langle x_i : i \in I \rangle$ και θεωρώ την ένθεση $M' \rightarrow M$. Το M παράγεται από την σύνολο $\{x_i\}_{i \in I}$ αν και μόνο αν η ένθεση $M' \rightarrow M$ επί αν και μόνο αν η επαγόμενη απεικόνιση $\bar{M}' \rightarrow \bar{M}$ είναι επί αν και μόνο αν το M' παράγεται από την σύνολο $\{\bar{x}_i\}_{i \in I}$ \square

3.2 Von Neumann Κανονικότητα

Παρατήρηση. Έχουμε δείξει ότι η συνθήκη αύξουσαςάλυσης (Noether) είναι πιο ισχυρή από την συνθήκη φθίνουσαςάλυσης (Artin) στους δακτυλίους, η έννοια του ημιαπλού δακτυλίου επάγει και τις δύο συνθήκεςάλυσης και η συνθήκη αύξουσαςάλυσης μαζί με την Jacobson ημιαπλότητα είναι ισοδύναμες με το ο δακτύλιος να είναι ημιαπλός. Θέλουμε τώρα να ορίσουμε μια νέα εννοία που μαζί με την συνθήκη του Artin να είναι ισοδύναμη με την ημιαπλότητα.



Πρόταση 3.2.1. Οι επόμενες συνθήκες είναι ισοδύναμες για έναν δακτύλιο R :

- (i) Για κάθε $\alpha \in R$, υπάρχει $\beta \in R$, ώστε $\alpha = \alpha\beta\alpha$.
- (ii) Για κάθε $\alpha \in R$, υπάρχει $e^2 = e \in R$, ώστε $R\alpha = Re$
- (iii) Για κάθε πεπερασμένα παραγόμενο ιδεώδες $I \subseteq R$, υπάρχει $e^2 = e \in R$, ώστε $I = Re$.

Στην περίπτωση αυτή ο R καλείται Von-Neumann κανονικός.

Απόδειξη : (i) \rightarrow (ii) : Θεωρώ $\alpha \in R$ και $\beta \in R$, ώστε $\alpha = \alpha\beta\alpha$. Τότε παρατηρώ ότι $\beta\alpha = \beta\alpha\beta\alpha = (\beta\alpha)^2$. Θέτω $e = \beta\alpha$ και άρα $Re \subseteq R\alpha$. Όμοια $\alpha = \alpha e$, οπότε $R\alpha \subseteq Re$. Τελικά $R\alpha = Re$ και $e^2 = e$.

(ii) \rightarrow (i) Θεωρώ $\alpha \in R$ και επιλέγω $e^2 = e \in R$, με $R\alpha = Re$. Υπάρχουν $x, y \in R$ με $\alpha = xe$ και $e = y\alpha$, οπότε $\alpha = xe = xee = xey\alpha = \alpha y\alpha$

(ii) \rightarrow (iii) : Αρκεί να δείξω ότι το ιδεώδες $Re + Rf$ για ταυτοδύναμο στοιχεία $e, f \in R$ γράφεται σαν Rs για κάποιο ταυτοδύναμο στοιχείο $s \in R$ και επαγωγικά θα πάρω το ζητούμενο. Στόχος μου είναι να βρω ένα νέο ταυτοδύναμο στοιχείο $e' \in R$, τέτοιο ώστε $Re + Rf = Re' + Rf$ και επιπλέον $e'f = 0$. Αν το καταφέρω αυτό, τότε θα είναι $Re + Rf = Re' + Rf = Rs$, όπου $s = e' + f - fe'$ και το στοιχείο s είναι ταυτοδύναμο.

• Για την ύπαρξη του στοιχείου e' : Αρχικά, ισχύει η ισότητα $Re(1 - f) + Rf = Re + Rf$, πράγματι αφού

$$e(1 - f) = e + (-e)f \in Re + Rf \text{ και } f \in Re + Rf \Rightarrow Re(1 - f) + Rf \subseteq Re + Rf$$

$$e = e(1 - f) + ef \in Re(1 - f) + Rf \text{ και } f \in Re(1 - f) + Rf \Rightarrow Re + Rf \subseteq Re(1 - f) + Rf$$

Από την υπόθεση, υπάρχει ταυτοδύναμο στοιχείο $e' \in R$, τέτοιο ώστε $Re' = Re(1 - f)$. Είναι $Re + Rf = Re(1 - f) + Rf = Re' + Rf$ και τέλος υπάρχει $x \in R$ ώστε $e' = xe(1 - f)$, άρα $e'f = xe(1 - f)f = xe(f - f^2) = 0$.

• Για την ισότητα $Re' + Rf = Rs$ και την ταυτοδυναμία του s : Το στοιχείο s είναι πράγματι ταυτοδύναμο, αφού

$$s^2 = (e' + f - fe')^2 = e'^2 + e'f - e'fe' + fe' + f^2 - f^2e' - fe'^2 - fe'f + fe'fe' = e' + f - fe' = s$$

Για την ισότητα των ιδεωδών, ο ένας εγκλεισμός είναι προφανής, για τον άλλον παρατηρώ ότι $e' = e's \in Rs$ και $f = fs \in Rs$.

(iii) \rightarrow (ii) : Προφανές. □

Πρόταση 3.2.2. Έστω R Von Neumann κανονικός δακτύλιος, τότε ο R είναι Jacobson ημιαπλός.

Απόδειξη : Έστω $x \in J(R)$, τότε υπάρχει $y \in R$ με $x = xyx \iff x(1 - yx) = 0$. Όμως το $1 - yx$ είναι αντιστρέψιμο και άρα $x = 0$. □

Πρόταση 3.2.3. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για έναν δακτύλιο R

(i) ο R είναι ημιαπλός.

(ii) ο R είναι αριστερά της Noether και Von Neumann κανονικός.

Απόδειξη : (i) \rightarrow (ii) Έστω $I \subseteq R$ ένα πεπερασμένα παραγόμενο ιδεώδες θα δείξω ότι υπάρχει $e^2 = e \in R$ με $I = Re$. Αφού R ημιαπλός, υπάρχει $J \subseteq R$ ιδεώδες ώστε $R = I \oplus J$. Τότε υπάρχουν $e \in I, f \in J$ ώστε $1 = e + f$. Παρατηρώ ότι $e - e^2 = e(1 - e) = ef \in I \cap J = 0$ συνεπώς $e = e^2$. Ακόμα αν $r \in I$, τότε $r = r \cdot 1 = re + rf$ και άρα $r - re = rf \in I \cap J = 0$ συνεπώς $r = re$ και τελικά $I = Re$. Τέλος, όπως και έχει δειχθεί, η ημιαπλότητα συνεπάγει τις συνθήκες άλυσης.

(ii) \rightarrow (i) Έστω $I \subseteq R$ ιδεώδες, θα δείξω ότι έχει συμπλήρωμα. Αφού ο R είναι της Noether, το I είναι πεπερασμένα παραγόμενο και καθώς είναι και Von Neumann κανονικός, υπάρχει στοιχείο $e^2 = e \in R$, ώστε $I = Re$. Είναι $I = Re \oplus R(1 - e)$, πράγματι προφανώς $Re + R(1 - e) = R$ και αν $x \in Re \cap R(1 - e)$, τότε υπάρχουν $\alpha, \beta \in R$ με $x = \alpha e = \beta(1 - e)$, όμως $x = \alpha e = \alpha ee = \beta(1 - e)e = 0$, συνεπώς $Re \cap R(1 - e) = 0$ □

Παρατηρήσεις. Η Πρόταση 3.3.2. ήταν αναμενόμενη. Από την Πρόταση 3.3.3. παίρνω το διάγραμμα

$$\begin{array}{ccc} \text{Artin} & & \text{Noether} \\ + & \longleftrightarrow & + \\ \text{Jacobson Ημιαπλός} & & \text{Von Neumann} \\ & & \text{Κανονικός} \end{array}$$

και αφού η συνθήκη της Noether είναι πιο "πλούσια" από την συνθήκη του Artin, για να "υπάρχει ισοροποία στο παραπάνω διάγραμμα" οφείλει η Jacobson ημιαπλότητα να περιέχει περισσότερη δομή από την Von Neumann κανονικότητα.¹

Παραδείγματα. (i) Ο δακτύλιος $C[0, 1]$ των συνεχών συναρτήσεων στο $[0, 1]$ είναι Jacobson ημιαπλός, αλλά όχι Von Neumann κανονικός. Πράγματι, σταθεροποιώ ένα $a \in [0, 1]$ και θεωρώ τον ομομορφισμό εκτίμησης $ev_a : C[0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ με $ev_a(f) = f(a) \in \mathbb{C}$. Ο ev_a είναι επί, συνεπώς $C[0, 1]/m_a \simeq \mathbb{C}$, όπου $m_a := \ker ev_a$ ο πυρήνας. Το ιδεώδες m_a είναι μεγιστικό για κάθε $a \in \mathbb{C}$ και άρα $J(C[0, 1]) \subseteq \bigcap_a m_a = 0$, δηλαδή ο $C[0, 1]$ είναι Jacobson ημιαπλός. Για την Von Neumann κανονικότητα, θεωρώ την $f \in C[0, 1]$, όπου $f(t) = t$ για κάθε $t \in [0, 1]$ και έστω, ως προς άτοπο ότι υπάρχει $g \in C[0, 1]$ με $f = f g f$. Συνεπώς για κάθε $t > 0$ είναι $g(t) = 1/t$, δηλαδή υπάρχει συνεχής επέκταση της $g(t) = 1/t$ στο $[0, 1] \#$.

(ii) Έστω M ένα αριστερά ημιαπλό R -πρότυπο και $S = \text{End}_R M$. Τότε ο S είναι Von Neumann κανονικός. Θεωρώ $f \in S$ και τα $\ker f, \text{im} f \subseteq M$. Αφού M ημιαπλός, υπάρχουν R -υποπρότυπα $N, K \subseteq M$ με $R = \ker f \oplus N = \text{im} f \oplus K$. Ισχύει ότι ο $f|_N : N \rightarrow \text{im} f$ είναι ισομορφισμός. Πράγματι, έστω $x \in N$ με $f|_N(x) = 0 \Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow x \in \ker f \cap N = 0$. Συνεπώς η $f|_N$ είναι 1-1. Έστω τώρα $y = f(z) \in \text{im} f$, άρα υπάρχουν $z_1 \in \ker f, z_2 \in N$ με $z_1 + z_2 = z$ και $y = f(z) = f(z_1 + z_2) = f(z_1) + f(z_2) = f(z_2) = f|_N(z_2)$,

¹Ένας τρόπος να καταλάβουμε πόσο πιο πλούσια είναι η έννοια της Noether από του Artin : Στην θεωρία της Αλγεβρικής Γεωμετρίας, μελετάμε επιφάνειες που τα στοιχεία τους είναι λύσεις πολυωνυμικών συστημάτων και υπάρχει μια αντιστοιχία μεταξύ επιφανειών και αλγεβρικών αντικειμένων. Στο πλαίσιο αυτό κάθε επιφάνεια είναι της Noether (μέσω αυτής της αντιστοιχίας), ενώ του Artin είναι μόνο τα σύνολα με πεπερασμένο το πλήθος σημεία.

επομένως $y \in \text{im} f|_N$, δηλαδή η $f|_N$ είναι επί. Θεωρώ τώρα την αντίστροφη $\gamma : \text{im} f \rightarrow N$ και ορίζω $g : M \rightarrow M$ την σύνθεση

$$\begin{array}{ccccccc} M = \text{im} f \oplus K & \xrightarrow{\pi} & \text{im} f & \xrightarrow{\gamma} & N & \xhookrightarrow{i} & \ker f \oplus N = M \\ & & & & & & \uparrow \\ & & & & & & g \end{array}$$

Θα δείξω ότι $f = f \circ g \circ f : M \rightarrow M$. Πράγματι, αφού $M = \ker f \oplus N$ παίρνω περιπτώσεις.

- Αν $x \in \ker f$, τότε $f(x) = 0 = (f \circ g \circ f)(x)$.
- Αν $x \in N$, τότε $(f \circ g \circ f)(x) = (f \circ g \circ f|_N)(x) = (f \circ \gamma \circ f|_N)(x) = f(x)$.

3.3 Ο δακτύλιος $\mathbf{C}G$ είναι Jacobson ημιαπλός για κάθε ομάδα G

Το θεώρημα του Maschke μας λέει ότι για πεπερασμένες ομάδες, ο δακτύλιος $\mathbf{C}G$ είναι ημιαπλός, ειδικότερα είναι Jacobson ημιαπλός. Αν και ο δακτύλιος $\mathbf{C}G$ δεν είναι ποτέ ημιαπλός για άπειρες ομάδες, στην παράγραφο αυτή θα δείξουμε ότι παραμένει Jacobson ημιαπλός.

Ορισμός 3.3.1. Ονομάζω *ενέλιξη (involution)* την απεικόνιση $\mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}G$ με $a \mapsto a^*$, όπου για $a = \sum_{g \in G} \lambda_g g \in \mathbf{C}G$ είναι

$$a^* = \sum_{g \in G} \bar{\lambda}_g g^{-1}$$

Η ενέλιξη έχει τις εξής ιδιότητες :

- $(\alpha + \beta)^* = \alpha^* + \beta^*$ για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbf{C}G$
- $(\alpha\beta)^* = \beta^* \alpha^*$ για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbf{C}G$
- $(\lambda\alpha)^* = \bar{\lambda} \alpha^*$ για κάθε $\alpha \in \mathbf{C}G$ και $\lambda \in \mathbf{C}$

και ορίζω το κανονικό ίχνος να είναι η γραμμική απεικόνιση $\tau : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}$ με $\tau(\sum_g \lambda_g g) = \lambda_e \in \mathbf{C}$, όπου $e \in G$ το μοναδιαίο στοιχείο.

Πρόταση 3.3.1. Έστω $\tau : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}$ το κανονικό ίχνος, τότε :

- (i) η τ είναι γραμμική, δηλαδή $\tau(\alpha + \beta) = \tau(\alpha) + \tau(\beta)$ για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbf{C}G$.
- (ii) Η τ είναι ίχνος, δηλαδή $\tau(\alpha\beta) = \tau(\beta\alpha)$ για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbf{C}G$.
- (iii) Αν $\alpha \in \mathbf{C}G$ με $\tau(\alpha^* \alpha) = 0$, τότε $\alpha = 0$.
- (iv) Για κάθε $a \in \mathbf{C}G$, ισχύει ότι $\tau(aa^*) \in \mathbf{R}$ και $|\tau(a)|^2 \leq \tau(aa^*)$.

Απόδειξη : Το (i) και (ii) είναι άμεσα, θα δείξω το (iii) και το (iv). Έστω $a = \sum_{g \in G} \lambda_g g$, τότε

$$aa^* = \left(\sum_{g \in G} \lambda_g g \right) \cdot \left(\sum_{g \in G} \bar{\lambda}_g g^{-1} \right) = \sum_{x \in G} \left(\sum_{gh=x} \lambda_g \bar{\lambda}_{h^{-1}} \right) x$$

και άρα $\tau(aa^*) = \sum_{gh=e} \lambda_g \bar{\lambda}_{h^{-1}} = \sum_{g \in G} |\lambda_g|^2$. Συνεπώς, αν $\tau(aa^*) = 0$, τότε $\sum_{g \in G} |\lambda_g|^2 = 0$, άρα $\lambda_g = 0$ για κάθε $g \in G$, δηλαδή $a = 0$. Τέλος, προφανώς $\tau(aa^*) = \sum_{g \in G} |\lambda_g|^2 \in \mathbf{R}$ και

$$\tau(aa^*) = \sum_{g \in G} |\lambda_g|^2 \geq |\lambda_e|^2 = |\tau(a)|^2$$

□

Πόρισμα 3.3.1. Αν $a = a^* \in \mathbf{CG}$, τότε για κάθε φυσικό $n \geq 1$ είναι $\tau(a^{2^n}) \in \mathbf{R}$ και $\tau(a^{2^n}) \geq |\tau(a)|^{2^n}$. Το στοιχείο a^{2^n} είναι αυτοσυζηγές, δηλαδή $a^{2^n} = (a^{2^n})^*$.

Απόδειξη : Θα κάνω επαγωγή στο $n \geq 1$. Για $n = 1$, είναι $\tau(a^2) = \tau(aa^*) \geq |\tau(a)|^2$. Για το επαγωγικό βήμα, έστω ότι $\tau(a^{2^n}) \geq |\tau(a)|^{2^n}$ και έχω ότι

$$\tau(a^{2^{n+1}}) = \tau(a^{2^n} \cdot a^{2^n}) \stackrel{!}{=} \tau(a^{2^n} \cdot (a^{2^n})^*) \geq |\tau(a^{2^n})|^2 \geq (|\tau(a)|^{2^n})^2 = |\tau(a)|^{2^{n+1}}$$

□

Πρόταση 3.3.2. Αν $J(\mathbf{CG}) \neq 0$, τότε υπάρχει $a \in J(\mathbf{CG})$ με $\tau(a^{2^n}) \in \mathbf{R}$ και $\tau(a^{2^n}) \geq 1$ για κάθε φυσικό $n \geq 1$.

Απόδειξη : Έστω ότι $J(\mathbf{CG}) \neq 0$, τότε υπάρχει $t \in J(\mathbf{CG})$ με $t \neq 0$. Άρα $\tau(t^*t) \neq 0$. Θεωρώ το στοιχείο $a = t^*t/\tau(t^*t) \in J(\mathbf{CG})$ και παρατηρούμε ότι

$$\tau(a) = \tau\left(\frac{1}{\tau(t^*t)}t^*t\right) = \frac{\tau(t^*t)}{\tau(t^*t)} = 1$$

αφού $\tau(t^*t) \in \mathbf{R}$. Ακόμα βλέπουμε ότι

$$a^* = \left(\frac{1}{\tau(t^*t)}t^*t\right)^* = \frac{1}{\tau(t^*t)}(t^*t)^* = \frac{1}{\tau(t^*t)}t^*t = a$$

Συνεπώς από τα προηγούμενα, έχουμε $\tau(a^{2^n}) \in \mathbf{R}$ και $\tau(a^{2^n}) \geq \tau(a)^{2^n} = 1$ για κάθε φυσικό $n \geq 1$. □

Ορισμός 3.3.2. Για κάθε $a \in \mathbf{CG}$, με $a = \sum_{g \in G} \lambda_g g$, θέτω $\|a\| = \sum_{g \in G} |\lambda_g|$

Πρόταση 3.3.3. Ιδιότητες της $\|\cdot\|$ είναι η εξής :

- Για $a \in \mathbf{CG}$, ισχύει $\|a\| \geq 0$ και $\|a\| = 0$ αν και μόνο αν $a = 0$
- $\|\lambda \cdot a\| = |\lambda| \cdot \|a\|$ για κάθε $a \in \mathbf{CG}$ και $\lambda \in \mathbf{C}$
- $\|a + b\| \leq \|a\| + \|b\|$ για κάθε $a, b \in \mathbf{CG}$
- $\|ab\| \leq \|a\| \cdot \|b\|$ για κάθε $a, b \in \mathbf{CG}$
- $|\tau(a)| \leq \|a\|$ για κάθε $a \in \mathbf{CG}$

Συνεπώς, η $\|\cdot\|$ είναι νόρμα στον γραμμικό χώρο \mathbf{CG} .

Παρατήρηση. Για $a \in J(\mathbf{CG})$, έχω ότι για κάθε $z \in \mathbf{C}$ το $1 - za \in \mathbf{CG}$ είναι αντιστρέψιμο. Συνεπώς η απεικόνιση

$$\begin{aligned} \varphi : (\mathbf{C}, |\cdot|) &\longrightarrow (\mathbf{CG}, \|\cdot\|) \\ z &\longmapsto (1 - za)^{-1} \end{aligned}$$

είναι καλά ορισμένη.

Πρόταση 3.3.4. Η $\varphi : (\mathbf{C}, |\cdot|) \rightarrow (\mathbf{CG}, \|\cdot\|)$ με $\varphi(z) = (1 - za)^{-1}$ είναι τοπικά Lipschitz σε κάθε $z_0 \in \mathbf{C}$ με σταθερά Lipschitz $L(z_0) = 2\|a\|\|\varphi(z_0)\|^2$, δηλαδή για κάθε $z_0 \in \mathbf{C}$, υπάρχει $\delta = \delta(z_0) > 0$, τέτοιο ώστε για κάθε $z \in \mathbf{C}$ με $|z - z_0| < \delta$ να ισχύει

$$\|\varphi(z) - \varphi(z_0)\| \leq 2\|a\|\|\varphi(z_0)\|^2|z - z_0|$$

Απόδειξη : Για κάθε $z, z_0 \in \mathbf{C}$ ισχύει προφανώς ότι $\varphi(z) \cdot \varphi(z_0) = \varphi(z_0) \cdot \varphi(z)$ και άρα υπολογίζω :

$$\begin{aligned}\varphi(z) - \varphi(z_0) &= (1 - z_0 a) \varphi(z_0) \varphi(z) - (1 - z a) \varphi(z_0) \varphi(z) = \\ &= ((1 - z_0 a) - (1 - z a)) \varphi(z_0) \varphi(z) = (z - z_0) a \varphi(z) \varphi(z_0)\end{aligned}$$

Τελικά έχω

$$\varphi(z) - \varphi(z_0) = (z - z_0) a \varphi(z) \varphi(z_0)$$

για κάθε $z, z_0 \in \mathbf{C}$. Επίσης είναι $\|(z - z_0) a \varphi(z_0)\| = |z - z_0| \cdot \|a \varphi(z_0)\| \xrightarrow{z \rightarrow z_0} 0$ και άρα για z αρκετά κοντά στο z_0 , ισχύει ότι $1 - \|(z - z_0) a \varphi(z_0)\| \geq 1/2$. Συνεπώς, για z αρκετά κοντά στο z_0 , ισχύει ότι $\|\varphi(z)\| \leq 2\|\varphi(z_0)\|$, αφού

$$\begin{aligned}\varphi(z) &= \varphi(z_0) + (z - z_0) a \varphi(z) \varphi(z_0) \Rightarrow \\ \|\varphi(z)\| &= \|\varphi(z_0) + (z - z_0) a \varphi(z) \varphi(z_0)\| \leq \|\varphi(z_0)\| + \|(z - z_0) a \varphi(z_0)\| \cdot \|\varphi(z)\| \\ \Rightarrow \|\varphi(z)\| \cdot (1 - \|(z - z_0) a \varphi(z_0)\|) &\leq \|\varphi(z_0)\| \Rightarrow \|\varphi(z)\| \leq 2\|\varphi(z_0)\|\end{aligned}$$

Άρα τελικά για z αρκετά κοντά στο z_0

$$\|\varphi(z) - \varphi(z_0)\| = \|(z - z_0) a \varphi(z) \varphi(z_0)\| \leq |z - z_0| \cdot \|a\| \cdot \|\varphi(z)\| \cdot \|\varphi(z_0)\| \leq 2|z - z_0| \cdot \|a\| \cdot \|\varphi(z_0)\|^2$$

□

Πόρισμα 3.3.2. Έστω $a \in J(\mathbf{CG})$ και $\varphi : (\mathbf{C}, |\cdot|) \rightarrow (\mathbf{CG}, \|\cdot\|)$ με $\varphi(z) = (1 - za)^{-1}$, τότε ισχύουν τα εξής :

- $H\varphi$ είναι συνεχής σε κάθε $z \in \mathbf{C}$.
- $H\varphi$ είναι "παραγωγίσιμη" με την έννοια του ότι

$$\frac{1}{z - z_0}(\varphi(z) - \varphi(z_0)) \xrightarrow{z \rightarrow z_0} a\varphi(z_0)^2$$

Απόδειξη : Η φ σαν τοπικά Lipschitz είναι συνεχής και "παραγωγίσιμη". Για την τιμή της παραγώγου στο $z_0 \in \mathbf{C}$, έχω :

$$\frac{1}{z - z_0}(\varphi(z) - \varphi(z_0)) = a\varphi(z)\varphi(z_0) \Rightarrow \frac{1}{z - z_0}(\varphi(z) - \varphi(z_0)) \xrightarrow{z \rightarrow z_0} a\varphi(z_0)^2$$

□

Παρατήρηση. Το κανονικό ίχνος $\tau : (\mathbf{CG}, \|\cdot\|) \rightarrow (\mathbf{C}, |\cdot|)$ είναι συνεχής, μιας και για κάθε $a \in \mathbf{CG}$ ισχύει ότι $|\tau(a)| \leq \|a\|$.

Πρόταση 3.3.5. Έστω $a \in J(\mathbf{CG})$, $\varphi : (\mathbf{C}, |\cdot|) \rightarrow (\mathbf{CG}, \|\cdot\|)$ με $\varphi(z) = (1 - za)^{-1} \in \mathbf{CG}$ και $\tau : (\mathbf{CG}, \|\cdot\|) \rightarrow (\mathbf{C}, |\cdot|)$ το κανονικό ίχνος. Τότε η σύνθεση $(\tau \circ \varphi)(z) : (\mathbf{C}, |\cdot|) \rightarrow (\mathbf{C}, |\cdot|)$ είναι ολόμορφη και για $|z| < 1/\|a\|$ ισχύει ότι

$$(\tau \circ \varphi)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \tau(a^n) z^n$$

Απόδειξη : Η τ είναι προσθετική και ομογενής, άρα

$$\frac{1}{z - z_0}(\tau(\varphi(z)) - \tau(\varphi(z_0))) = \tau\left(\frac{1}{z - z_0}(\varphi(z) - \varphi(z_0))\right) \xrightarrow{z \rightarrow z_0} \tau(a\varphi(z_0)^2)$$

άρα $(\tau \circ \varphi)'(z) = \tau(a\varphi(z)^2)$ για κάθε $z \in \mathbf{C}$. Για το δεύτερο μέρος της πρότασης, αρκεί να δείξω ότι για $\|za\| < 1$ ισχύει

$$\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^n$$

και το αποτέλεσμα προκύπτει άμεσα από την ομογένεια και προσθετικότητα της τ (Το στοιχείο $\sum_{n=0}^{\infty} a^n z^n \in \mathbf{CG}$ είναι το $\|\cdot\|$ -όριο της ακολουθίας $(\sum_{n=0}^N a^n z^n)_N \subseteq \mathbf{CG}$). Πράγματι :

$$\begin{aligned} \left\| \varphi(z) - \sum_{n=0}^N z^n a^n \right\| &= \left\| \varphi(z) - \varphi(z)(1 - za) \sum_{n=0}^N z^n a^n \right\| \leq \left\| \varphi(z) \cdot \left(1 - (1 - za) \sum_{n=0}^N z^n a^n \right) \right\| = \\ &= \left\| \varphi(z) \cdot (1 - (1 - z^{N+1} a^{N+1})) \right\| = \left\| \varphi(z)(za)^{N+1} \right\| \leq \left\| \varphi(z) \right\| \cdot \|za\|^{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

□

Πόρισμα 3.3.3. Έστω $\tau : (\mathbf{CG}, \|\cdot\|) \rightarrow (\mathbf{C}, |\cdot|)$ το κανονικό ιχνός και $a \in J(\mathbf{CG})$, τότε $\lim_{n \rightarrow \infty} \tau(a^n) = 0$. Πράγματι, από την προηγούμενη πρόταση, έχω

$$\sum_{n=0}^{\infty} \tau(a^n) = (\tau \circ \varphi)(1) \in \mathbf{C}$$

και άρα $\lim_{n \rightarrow \infty} \tau(a^n) = 0$ για κάθε $a \in J(\mathbf{CG})$.

Θεώρημα 3.3.1. Για κάθε ομάδα G ο δακτύλιος \mathbf{CG} είναι Jacobson ημιαπλός.²

Απόδειξη : Έστω, ως προς άτοπο, ότι υπάρχει $t \in J(\mathbf{CG})$ με $t \neq 0$. Τότε δείξαμε ότι για το στοιχείο

$$a = \frac{1}{\tau(t^*t)} t^*t \in \mathbf{CG}$$

ισχύει $a^* = a$, $\tau(a^{2^n}) \in \mathbf{R}$ και $\tau(a^{2^n}) \geq 1$. Όμως από την προηγούμενη πρόταση $\lim_{n \rightarrow \infty} \tau(a^{2^n}) = 0$ #. □

3.4 Οιονεί αντιστρεψιμότητα

Ορισμός 3.4.1. Ένα στοιχείο r σε έναν δακτύλιο R καλείται **αριστερά οιονεί αντιστρέψιμο**³ αν υπάρχει στοιχείο $s \in R$ τέτοιο ώστε

$$r + s = sr$$

Καλούμαι το στοιχείο s αριστερός οιονεί αντίστροφος του r . Ανάλογα ορίζουμε τα **δεξιά οιονεί αντιστρέψιμα στοιχεία**.

Παρατηρήσεις. (i) Ο s είναι αριστερός οιονεί αντίστροφος του r αν και μόνο αν $(1 - s)(1 - r) = 1_R$, δηλαδή αν και μόνο αν το στοιχείο $1 - s$ είναι αριστερός αντίστροφος του $1 - r$.

(ii) Σε έναν δακτύλιο R , ορίζουμε την πράξη $(x, y) \mapsto x \circ y$ με

$$x \circ y = x + y - xy$$

για κάθε $x, y \in R$. Είναι εύκολο ναδειχθεί ότι η \circ είναι μεταβατική, δηλαδή $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$ για κάθε $x, y, z \in R$ και ότι $x \circ 0 = 0 \circ x = x$. Συνεπώς, ο (R, \circ) αποτελεί μονοειδές⁴ με ουδέτερο στοιχείο το 0_R . Παρατηρούμε ότι $x \circ y = 0$ αν και μόνο αν ο x είναι αριστερός οιονεί αντίστροφος του y .

(iii) Αν x αριστερός οιονεί αντίστροφος του y και z δεξιός οιονεί αντίστροφος του y , τότε $x = z$. Πράγματι, ισodύναμα το $1 - x$ είναι αριστερός αντίστροφος του $1 - y$ και ο $1 - z$ αποτελεί δεξιός αντίστροφος του $1 - y$. Συνεπώς, $1 - x = 1 - z \iff x = z$.

²Μια φορά και έναν καιρό, ο μικρός Yusef Sankar Demiro έκανε το διδακτορικό του σε ένα πανεπιστήμιο της Αμερικής. Η έρευνα του είχε να κάνει με τις συναρτήσεις που είχαν τις XY και Z ιδιότητες. Μετά από 5 χρόνια έρευνας, εφτάσε η ώρα να υποστηρίξει την διδακτορική του διατριβή. Στην διάλεξη έδειξε ότι αυτές οι συναρτήσεις έχουν αρκετές καλές ιδιότητες : Είναι σχεδόν παντού αύξουσες, κατά Riemann ολοκληρώσιμες και πολλά άλλα

³Οιονεί = Σχεδόν

⁴Ένα σύνολο G μαζί με μια πράξη $\circ : G \times G \rightarrow G$ καλείται **μονοειδές** αν $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$ για κάθε $x, y, z \in G$ και υπάρχει ένα στοιχείο $e \in G$ τέτοιο ώστε $x \circ e = e \circ x = x$ για κάθε $x \in G$. Μια ομάδα είναι ένα μονοειδές, τέτοιο ώστε για κάθε $x \in G$ να υπάρχει $y \in G$, ώστε $x \circ y = y \circ x = e$.

Ορισμός 3.4.2. Ένα στοιχείο r σε έναν δακτύλιο R καλείται **οιονεί αντιστρέψιμο** αν υπάρχει στοιχείο $s \in R$ το οποίο είναι αριστερός και δεξής οιονεί αντίστροφος του $r \in R$.

Παρατηρήσεις. (i) Ο x είναι οιονεί αντίστροφος του y αν και μόνο αν $x + y = xy$ και $xy = yx$.

(ii) Αν $x \in R$ μηδενοδύναμο στοιχείο, τότε είναι οιονεί αντιστρέψιμο. Πράγματι, αν υπάρχει n φυσικός, τέτοιος ώστε $x^n = 0$, τότε

$$(1 - x)(1 + x + x^2 + \cdots + x^{n-1}) = (1 + x + x^2 + \cdots + x^{n-1})(1 - x) = 1 - x^n = 1$$

Ορισμός 3.4.3. Ένα υποσύνολο $S \subseteq R$ ενός δακτυλίου R καλείται **(αριστερό, δεξί) οιονεί αντιστρέψιμο σύνολο** αν κάθε $s \in S$ είναι (αριστερά, δεξί) οιονεί αντιστρέψιμο.

Πρόταση 3.4.1. Αν ένα (αριστερό) ιδεώδες $I \subseteq R$ είναι αριστερά οιονεί αντιστρέψιμο, τότε είναι οιονεί αντιστρέψιμο.

Απόδειξη: Έστω $x \in I$. Από υπόθεση υπάρχει $y \in R$, τέτοιο ώστε $y \circ x = 0$. Είναι $y = yx - x \in I$, συνεπώς υπάρχει $z \in I$ τέτοιο ώστε $z \circ y = 0$, άρα $x = z$, δηλαδή ο x είναι οιονεί αντίστροφος του y . \square

Θεώρημα 3.4.1. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για ένα στοιχείο $a \in R$:

(i) Το αριστερό ιδεώδες Ra είναι αριστερά οιονεί αντιστρέψιμο.

(ii) Το αριστερό ιδεώδες Ra είναι οιονεί αντιστρέψιμο.

(iii) $a \in J(R)$

Απόδειξη: (i) \leftrightarrow (ii) Άμεσο απο την προηγούμενη πρόταση.

(ii) \rightarrow (iii) : Έστω, ως προς άτοπο ότι, $a \notin J(R)$, άρα υπάρχει ένα απλό R -πρότυπο M , με $aM \neq 0$. Συνεπώς, υπάρχει ένα $x \in M$, με $ax \neq 0$. Αφού το M είναι απλό, έχουμε ότι $Rax = M$, οπότε υπάρχει $y \in Ra$ με $yx = x$. Καθώς $y \in Ra$ και το Ra είναι οιονεί αντιστρέψιμο, υπάρχει ένα $z \in R$ με $z + y = zy$. Βλέπουμε ότι $x = yx = (zy - z)x = zyx - zx = zx - zx = 0$, άρα $ax = 0 \#$.

(iii) \rightarrow (ii) : Έστω $a \in J(R)$. Θα δείξουμε ότι το ριζικό $J(R)$ είναι ένα οιονεί αντιστρέψιμο ιδεώδες και άρα αφού $Ra \subseteq J(R)$, παίρνουμε άμεσα ότι το Ra είναι οιονεί αντιστρέψιμο. Έστω $x \in J(R)$ και έστω ως προς άτοπο ότι το x δεν είναι οιονεί αντιστρέψιμο. Ισοδύναμα το στοιχείο $1 - x$ δεν έχει αριστερό αντίστροφο, συνεπώς το ιδεώδες $R(1 - x) \subseteq R$ είναι γνήσιο. Από το λήμμα του Zorn, υπάρχει μεγιστικό ιδεώδες $m \subseteq R$, τέτοιο ώστε $R(1 - x) \subseteq m$. Είναι $x \notin m$, καθώς διαφορετικά θα ήταν $1 = (1 - x) + x \in m \Rightarrow m = R$. Συνεπώς $x \notin \bigcap \{m : m \subseteq R \text{ μεγιστικό ιδεώδες}\} = J(R) \#$. \square

Πόρισμα 3.4.1. Το ριζικό του Jacobson $J(R) \subseteq R$ είναι το μέγιστο οιονεί αντιστρέψιμο ιδεώδες.



CHAPTER 4

Εισαγωγή στην Θεωρία Αναπαραστάσεων Πεπερασμένων Ομάδων.

Η θεωρία αναπαραστάσεων πεπερασμένων ομάδων είναι, δοσμένης μιας πεπερασμένης ομάδας G , η μελέτη των πιθανών ομομορφισμών $G \rightarrow \text{GL}(V)$, δηλαδή πιθανών "γραμμικών" δράσεων της G σε κάποια σύνολα V . Η πληροφορία αυτή είναι σε θέση να αποκαλύψει την δομή της ομάδας G , αλλά και του συνόλου V . Η πιο αξιοσημείωτη συνεισφορά της θεωρίας αναπαραστάσεων πεπερασμένων ομάδων είναι η χρήση της στην ταξινόμηση όλων των πεπερασμένων ομάδων.

4.1 Αναπαραστάσεις Ομάδων

Παρατήρηση. Έστω k ένας μεταθετικός δακτύλιος και G μια ομάδα. Τότε για τον ομαδοδακτύλιο kG ισχύει ότι $k \subseteq kG$ σαν υποδακτύλιος και $G \subseteq \text{U}(kG)$ σαν υποομάδα. Αν R δακτύλιος και $f : kG \rightarrow R$ ομομορφισμός δακτυλίων, τότε ορίζονται τα εξής :

$$f|_k : k \rightarrow R \quad f|_G : G \rightarrow \text{U}(R)$$

καθώς $\lambda \cdot g = g \cdot \lambda \in kG$ για κάθε $\lambda \in k$ και $g \in G$ οι εικόνες $f(k)$ και $f(G)$ μετατίθενται κατα σημείο. Αντίστροφα, αν $\varphi_1 : k \rightarrow R$ ένας ομομορφισμός δακτυλίων και $\varphi_2 : G \rightarrow \text{U}(R)$ ένας ομομορφισμός ομάδων, έτσι ώστε $\varphi_1(\lambda) \cdot \varphi_2(g) = \varphi_2(g) \cdot \varphi_1(\lambda)$ για κάθε $\lambda \in k$ και $g \in G$, τότε η απεικόνιση $\varphi : kG \rightarrow R$ με

$$\sum_{g \in G} \lambda_g g \mapsto \sum_g \varphi_1(\lambda_g) \varphi_2(g)$$

είναι ομομορφισμός δακτυλίων. Συνεπώς, ένα kG -πρότυπο (ένας ομομορφισμός $\ell : kG \rightarrow \text{End}_{\mathbb{Z}} M$) είναι ακριβώς ένα k -πρότυπο M (ένας ομομορφισμός $\ell|_k : k \rightarrow \text{End}_{\mathbb{Z}} M$), το οποίο είναι εφοδιασμένο με έναν ομομορφισμό ομάδων $G \xrightarrow{p} \text{Aut}_k M := \text{U}(\text{End}(M, +))$, έτσι ώστε τα στοιχεία στην εικόνα της $G \xrightarrow{p} \text{Aut}_k M$ να μετατίθενται με τις ομοθεσίες $M \rightarrow M$ ($x \mapsto \lambda x$) για κάθε $\lambda \in k$

Πόρισμα 4.1.1. Ένα $\mathbb{C}G$ -πρότυπο V είναι ακριβώς ο αντίστοιχος \mathbb{C} -διανυσματικός χώρος V εφοδιασμένος με έναν ομομορφισμό $\varrho : G \rightarrow \text{GL}(V)$.

Παρατήρηση. Έστω $\varrho : G \rightarrow \text{GL}(V)$ μια αναπαράσταση μιας ομάδας G . Έστω $U \subseteq V$ ένας \mathbb{C} -διανυσματικός υπόχωρος, τέτοιος ώστε να είναι ϱ_g -αναλλοίωτος για κάθε $g \in G$, δηλαδή $\varrho_g(U) \subseteq U$ για κάθε $g \in G$. Τότε, μπορούμε να ορίσουμε μια καινούργια αναπαράσταση $\varrho' : G \rightarrow \text{GL}(U)$ με $g \mapsto \varrho_g|_U$:

$U \rightarrow U$. Συνεπώς, έχουμε το διάγραμμα :

$$\begin{array}{ccc} \text{CG-πρότυπα} & & \text{Αναπαραστάσεις} \\ V & \longleftrightarrow & g \mapsto (\varrho_g : V \rightarrow V) \\ \\ \text{CG-υποπρότυπα} & & \text{Υποαναπαραστάσεις} \\ U \subseteq V & \longleftrightarrow & g \mapsto (\varrho_g|_U : U \rightarrow U) \end{array}$$

Στην περίπτωση αυτή, ο υπόχωρος U λέγεται G -αναλλοίωτος.

Ορισμός 4.1.1. Έστω V ένα CG-πρότυπο, ισοδύναμα μια αναπαράσταση $\varrho : G \rightarrow GL(V)$.

- Ορίζουμε την διάσταση της ϱ να είναι η διάσταση του \mathbb{C} -διανυσματικού χώρου V
- Η ϱ λέγεται ανάγωγη, αν το αντίστοιχο CG-πρότυπο V είναι απλό. Ισοδύναμα, δεν υπάρχει \mathbb{C} -διανυσματικός υπόχωρος $U \subseteq V$, τέτοιος ώστε να είναι ϱ_g -αναλλοίωτος για κάθε $g \in G$.

Παραδείγματα. (i) Το τετριμμένο kG -πρότυπο λαμβάνεται για $M = k$ με τα αντίστοιχα στοιχεία της G να δρουν τετριμμένα, δηλαδή ο ομομορφισμός $G \rightarrow \text{Aut}(k)$ είναι ο τετριμμένος, πιο συγκεκριμένα :

$$\left(\sum_{g \in G} \lambda_g g \right) \cdot \lambda = \sum_{g \in G} \lambda_g \lambda$$

για κάθε $\sum_g \lambda_g g \in kG$ και $\lambda \in k$. Ο αντίστοιχος ομομορφισμός δακτυλίων $kG \xrightarrow{\varepsilon} k$ καλείται ομομορφισμός επαύξησης, είναι $\varepsilon(\sum_g \lambda_g g) = \sum_g \lambda_g$ και ο πυρήνας του

$$I_G(k) = \ker(kG \xrightarrow{\varepsilon} k)$$

καλείται ιδεώδες επαύξησης

Πρόταση 4.1.1. Το $I_G(k)$ παράγεται ως k -πρότυπο από τα στοιχεία $g - e$, για $g \in G \setminus \{e\}$, τα οποία μάλιστα αποτελούν μια βάση του kG -προτύπου $I_G(k)$.

Απόδειξη : Έστω $\sum_g \lambda_g g \in I_G(k)$, τότε $\lambda_e = -\sum_{g \neq e} \lambda_g$ και άρα

$$\sum_{g \in G} \lambda_g g = \lambda_e e + \sum_{g \in G \setminus \{e\}} \lambda_g g = - \sum_{g \in G \setminus \{e\}} \lambda_g e + \sum_{g \in G \setminus \{e\}} \lambda_g g = \sum_{g \in G \setminus \{e\}} \lambda_g (g - e)$$

Είναι άμεσο ότι τα στοιχεία $g - e$ για $g \in G \setminus \{e\}$ είναι γραμμικά ανεξάρτητα. □

(ii) Ο ομομορφισμός πρόσημο $\text{sign} : S_n \rightarrow \{-1, 1\} \hookrightarrow \mathbf{U}(k)$ επάγει στο $M = k$ την δομή ενός kS_n -προτύπου, με

$$\left(\sum_{\sigma \in S_n} \lambda_\sigma \sigma \right) \cdot \lambda = \sum_{\sigma \in S_n} \lambda_\sigma \cdot \text{sign}(\sigma) \lambda$$

(iii) Η $D_3 = \langle r, s : r^3 = s^2 = sr sr = 1 \rangle$ έχει τη φυσική 2-διασταστή αναπαράσταση που ορίζεται μέσω της $\varrho : D_3 \rightarrow GL_2(\mathbb{C})$ με

$$\varrho(r) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \varrho(s) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

δηλαδή η $\varrho : D_3 \rightarrow GL_2(\mathbb{C})$ στέλνει την στροφή $r \in D_3$, στον πίνακα στροφής και την ανάκλαση $s \in D_3$ στον πίνακα ανάκλασης.

(iv) Η S_n έχει μια n -διάστατη αναπαράστατη στον $\mathbf{C}^n = \bigoplus_{i=1}^n \mathbf{C}e_i$, όπου $\sigma e_i = e_{\sigma(i)}$. Για παράδειγμα, για $n = 3$:

$$(1\ 2) \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (1\ 2\ 3) \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Η αναπαράσταση αυτή δεν είναι ανάγωγη, καθώς ο διανυσματικός υπόχωρος $U = \mathbf{C}(e_1 + \cdots + e_n)$ είναι S_n -αναλλοίωτος και άρα είναι ένα $\mathbf{C}S_n$ -υποπρότυπο του \mathbf{C}^n .

(viii) Κάθε ομάδα G δρα στον ενατό της μέσω των αριστερών πολλαπλασιασμών. Άρα η G δρα στον $\mathbf{C}G = \bigoplus_{g \in G} \mathbf{C}g$ ως εξής: $\forall g \in G, x \cdot g = xg \ \forall g \in G$. Αυτή η αναπαράσταση ονομάζεται, αριστερή κανονική αναπαράσταση της G .

Παρατήρηση. Οι μονοδιάστατες μιγαδικές αναπαραστάσεις μιας ομάδας G , αντιστοιχούν σε ομομορφισμούς ομάδων $G \rightarrow \mathbf{C}^*$. Κάθε τέτοιος ομομορφισμός απεικονίζει την παράγωγο υποομάδα $D(G) = \langle xyx^{-1}y^{-1} : x, y \in G \rangle$ στο τετριμμένο στοιχείο $1 \in \mathbf{C}^*$ και άρα παραγοντοποιείται μέσω της αβελιανοποίησης (την ομάδα πηλίκου) $G_{ab} = G/D(G)$. Ειδικότερα, αν $\#G < \infty$, τότε

$$\{\varrho : G \rightarrow \mathbf{C}^* \mid \varrho \text{ ομομορφισμός}\} \xrightarrow{\sim} \{\bar{\varrho} : G_{ab} \rightarrow \mathbf{C}^* \mid \bar{\varrho} \text{ ομομορφισμός}\} = \{\bar{\varrho} : G \rightarrow S^1 \mid \bar{\varrho} \text{ ομομορφισμός}\}$$

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\varrho} & \mathbf{C}^* \\ & \searrow \pi & \nearrow \bar{\varrho} \\ & G_{ab} & \end{array}$$

Συνεπώς το πλήθος των μιγαδικών μονοδιάστατων αναπαραστάσεων ισούται με $\#G_{ab}$

Θεώρημα 4.1.1 (Maschke). Ο δακτύλιος kG είναι ημιαπλός αν και μόνο αν ο k είναι ημιαπλός, η G είναι πεπερασμένη και $\#G \cdot 1_k \in \mathbf{U}(k)$

Απόδειξη : Ο kG είναι ημιαπλός \Rightarrow ο k είναι ημιαπλός : Θεωρώ τον ομομορφισμό επαύξεσης $\varepsilon : kG \rightarrow k$, ο οποίος είναι επί με πυρήνα $I_G(k)$. Από το 1ο θεώρημα ομομορφισμών $kG/I_G(k) \simeq k$. Καθώς τα πηλικά ημιαπλών δακτυλίων είναι ημιαπλοί δακτύλιοι, έπεται ότι k ημιαπλός

Ο kG είναι ημιαπλός $\Rightarrow G$ είναι πεπερασμένη : Έστω, ως προς άτοπο, ότι G είναι άπειρη. Αφού ο kG είναι ημιαπλός, κάθε ιδεώδες έχει συμπλήρωμα, ειδικότερα για το ιδεώδες επαύξεσης είναι $kG = I_G(k) \oplus J$ για κάποιο αριστερό ιδεώδες J . Παρατηρώ ότι για κάθε $x \in J$ και κάθε $g \in G$ είναι $(1 - g)x \in I_G(k) \cap J = 0$. Συνεπώς $gx = x$ για κάθε $g \in G$ και κάθε $x \in J$. Εξετάζοντας την συνιστώσα του $e \in G$, προκύπτει $x_e = x_{g^{-1}}$ για κάθε $g \in G$ και $x \in J$. Αφού $\#G = \infty$, οι μόνες σταθερές απεικονίσεις $x : G \rightarrow k$ πεπερασμένου φορέα είναι οι μηδενικές, συνεπώς $J = 0 \#$.

Ο kG είναι ημιαπλός $\Rightarrow G \cdot 1_k \in \mathbf{U}(k)$: Για αυτήν την συνεπαγωγή, θα χρησιμοποιήσω το εξής λήμμα

Λήμμα 4.1.1. Έστω $g \in G$ με $o(g) = n$ και $x \in kG$ με $(1 - g)x = 0$, τότε υπάρχει $y \in kG$ με $x = (1 + g + g^2 + \cdots + g^{n-1})y$

Απόδειξη : Πράγματι έστω $x = \sum_h x_h h$ και έχω ότι $x = gx = \sum_h x_h (gh) = \sum_h x_{g^{-1}h} h$ άρα $x_h = x_{g^{-1}h}$. Επαγωγικά $x_h = x_{g^{-1}h} = x_{g^{-2}h} = \cdots = x_{g^{-(n-1)}h} \in k$, $\forall h \in G$, δηλαδή $x_h = x_{h'}$ αν $\langle g \rangle h = \langle g \rangle h'$. Συνεπώς

$$\begin{aligned} x &= \sum_{h \in G} x_h h = \sum_{\langle g \rangle h \in G / \langle g \rangle} \sum_{h' \in \langle g \rangle h} x_{h'} h' = \sum_{\langle g \rangle h \in G / \langle g \rangle} x_h \left(\sum_{h' \in \langle g \rangle h} h' \right) = \\ &= \sum_{\langle g \rangle h \in G / \langle g \rangle} x_h (h + gh + g^2 h + \cdots + g^{n-1} h) = (1 + g + g^2 + \cdots + g^{n-1})y \end{aligned}$$

όπου $y = \sum_{\langle g \rangle h \in G / \langle g \rangle} x_h h$.

□

Ο $\hbar G$ είναι ημιαπλός, ειδικότερα Von Neumann κανονικός. Έστω $g \in G$ με $o(g) = n$, τότε υπάρχει $\alpha \in \hbar G$, τέτοιο ώστε $1 - g = (1 - g)\alpha(1 - g) \iff (1 - g)(1 - \alpha(1 - g)) = 0$. Από λήμμα, υπάρχει $\beta \in \hbar G$, τέτοιο ώστε $1 - \alpha(1 - g) = (1 + g + g^2 + \dots + g^{n-1})\beta$. Εφαρμόζοντας τον ομομορφισμό επαύξησης στην προηγούμενη ισότητα παίρνω $1 = n\varepsilon(\beta)$. Τελικά, για κάθε $g \in G$ με $o(g) = n$, ισχύει ότι $n \cdot 1_{\hbar} \in \mathbf{U}(\hbar)$. Γράφω $\#G = p_1 p_2 \dots p_r$ για κάποιους (όχι αναγκαστικά διακεκριμένους) πρώτους και επιλέγω στοιχεία ταξής p_i^{-1} για κάθε i , άρα $p_i \cdot 1_{\hbar} \in \mathbf{U}(\hbar)$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, r$, έπεται $\#G \cdot 1_{\hbar} = (p_1 \cdot 1_{\hbar}) \dots (p_r \cdot 1_{\hbar}) \in \mathbf{U}(\hbar)$

(\Leftarrow) Θα δείξω ότι κάθε $\hbar G$ -πρότυπο V είναι ημιαπλό. Έστω V λοιπόν ένα $\hbar G$ -πρότυπο και $U \subseteq V$ ένα $\hbar G$ -υποπρότυπο του. Προφανώς, το $U \subseteq V$ είναι ένα πρότυπο αναλλοίωτο ως προς την δράση της G , δηλαδή $gU \subseteq U$ για κάθε $g \in G$. Καθώς, ο \hbar είναι ημιαπλός, υπάρχει \hbar -υποπρότυπο $U' \subseteq V$, τέτοιο ώστε $U \oplus U' = V$. Θεωρώ την $\hbar G$ -γραμμική απεικόνιση $\varphi : V \rightarrow U$ με $\varphi|_U = 1_U$ και $U' \subseteq \ker \varphi$ και με την σειρά της την \hbar -γραμμική απεικόνιση $F : V \rightarrow U$ με

$$F(v) = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} g^{-1} \varphi(gv)$$

Παρατηρώ ότι για $u \in U$

$$F(u) = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} g^{-1} \varphi(gu) = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} g^{-1}(gu) = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} u = u$$

δηλαδή $F|_U = 1_U$. Επίσης η $F : V \rightarrow U$ είναι $\hbar G$ -γραμμική. Πράγματι, έστω $h \in G$ και $v \in V$ τότε

$$F(hv) = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} g^{-1} \varphi(ghv) = \frac{1}{\#G} \sum_{x \in G} hx^{-1} \varphi(xv) = hF(v)$$

Συνοψίζοντας η $F : V \rightarrow U$ είναι μια $\hbar G$ -γραμμική απεικόνιση με $F|_U = 1_U$. Στην περίπτωση αυτή, ισχύει ότι $V = \ker F \oplus U$ και άρα το U έχει $\hbar G$ -συμπλήρωμα. Πράγματι, για $v \in V$ είναι $v = v - F(v) + F(v)$ και παρατηρώ ότι $v - F(v) \in \ker F$ και $F(v) \in U$, συνεπώς $U + \ker F = V$. Αν τώρα $v \in U \cap \ker F$, τότε $v = F^2(v) = F(F(v)) = F(0) = 0$, άρα $U \oplus \ker F = V$. \square

Παραδείγματα. (i) Θεωρώ το \mathbf{R}^2 σαν \mathbf{CR} -πρότυπο με την δράση του \mathbf{R} να είναι

$$x \cdot v = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} v$$

για κάθε $v \in V$. Θεωρώ τους υπόχωρους $V_1 = \begin{pmatrix} * \\ 0 \end{pmatrix}$, $V_2 = V_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ * \end{pmatrix}$. Τότε $V_1 \oplus V_2 = \mathbf{R}^2$, τα V_1 και \mathbf{R}^2/V_1 είναι \mathbf{CR} -πρότυπα, αλλά το V_2 δεν είναι.

Πόρισμα 4.1.2. Ο \mathbf{CG} είναι ημιαπλός αν και μόνο αν $\#G < \infty$.

Πόρισμα 4.1.3 (Molien). Έστω G πεπερασμένη ομάδα και \hbar ένα αλγεβρικά κλειστό σώμα, τέτοιο ώστε $\#G \cdot 1_{\hbar} \in \mathbf{U}(\hbar)$, τότε

$$\hbar G \simeq \mathbf{M}_{n_1}(\hbar) \times \dots \times \mathbf{M}_{n_r}(\hbar)$$

για κάποιους φυσικούς n_1, \dots, n_r .

Απόδειξη : Από το θεώρημα Maschke ο δακτύλιος $\hbar G$ είναι ημιαπλός και άρα από το θεώρημα Wedderburn-Artin είναι $\hbar G \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i)$ με $D_i = (\text{End}_{\hbar G}(V_i))^{op}$, όπου V_1, \dots, V_r τα απλά $\hbar G$ -πρότυπα. Συνεπώς, αρκεί ναδειχθεί ότι $(\text{End}_{\hbar G}(V_i))^{op} = D_i \simeq \hbar$. Έστω V ένα απλό $\hbar G$ -πρότυπο και $f : V \rightarrow V$ μια $\hbar G$ -γραμμική απεικόνιση. Αφού το σώμα \hbar είναι αλγεβρικά κλειστό, η f έχει κάποια ιδιοτιμή $\lambda \in \hbar$

¹Θεώρημα Cauchy : Έστω G πεπερασμένη ομάδα και p πρώτος αριθμός με $p \mid \#G$, τότε υπάρχει στοιχείο $g \in G$ με $o(g) = p$.

με αντίστοιχο ιδιόχωρο $E_f(\lambda) \subseteq V$. Από την kG -γραμμικότητα της f , παρατηρούμε ότι ο $E_f(\lambda)$ είναι στην πραγματικότητα ένα (μη μηδενικό) $\mathbf{C}G$ -υποπρότυπο του V και αφού το V είναι απλό, έπεται $V = E_f(\lambda)$, δηλαδή $f = \lambda \cdot 1_V : V \rightarrow V$. Δείξαμε λοιπόν

$$\text{End}_{kG} V = \{\lambda \cdot 1_V : V \rightarrow V : \lambda \in k\}$$

και άρα $D_i = (\text{End}_{kG}(V_i))^{op} \simeq k^{op} \simeq k$. □

Πόρισμα 4.1.4. Αν $\#G < \infty$, τότε η διάσπαση Wedderburn-Artin $\mathbf{C}G \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i)$ είναι $D_1 = \dots = D_r = \mathbf{C}$.

Πόρισμα 4.1.5. Αν $\#G < \infty$ και n_1, \dots, n_r οι βαθμοί των ανάγωγων αναπαραστάσεων, τότε $\#G = \sum_{i=1}^r n_i^2$

Απόδειξη : Η διάσπαση Wedderburn-Artin είναι $\mathbf{C}G \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbf{C})$, συνεπώς

$$\#G = \dim_{\mathbf{C}} \mathbf{C}G = \dim_{\mathbf{C}} \left\{ \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbf{C}) \right\} = \sum_{i=1}^r n_i^2$$

□

4.2 Χαρακτήρες

Ορισμός 4.2.1. Έστω G πεπερασμένη ομάδα και έστω V ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με $\dim_{\mathbf{C}} V < \infty$. Ο χαρακτήρας χ_V του $\mathbf{C}G$ -προτύπου V είναι η απεικόνιση $\chi_V : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}$ με :

$$\chi_V(\alpha) = \text{tr}(g : V \xrightarrow{\alpha} V)$$

για κάθε $\alpha \in \mathbf{C}G$, δηλαδή $\chi_V(\alpha) = \text{tr}(\varrho(\alpha))$, όπου $\varrho : \mathbf{C}G \rightarrow \text{End}_{\mathbf{C}}(V, +)$ ο ομομορφισμός που δίνει την δομή $\mathbf{C}G$ -προτύπου στον V .

Παρατηρήσεις. (i) Ο χαρακτήρας είναι γραμμική απεικόνιση, δηλαδή μια γραμμική μορφή του \mathbf{C} -διανυσματικού χώρου $\mathbf{C}G$.

(ii) Ο χαρακτήρας $\chi_V : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}$ είναι ένα ίχνος, δηλαδή $\chi_V(\alpha\beta) = \chi_V(\beta\alpha)$ για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbf{C}G$. Ειδικότερα $\chi_V(xy) = \chi_V(yx)$ για κάθε $x, y \in G$.

(iii) Παρατηρούμε ότι $\chi_V(g) = \chi_V(hgh^{-1})$ για κάθε $g, h \in G$, δηλαδή ο χαρακτήρας χ_V είναι σταθερός στις κλάσεις συζυγίας.

(iv) Οι επόμενοι τρεις ορισμοί είναι ισοδύναμοι :

- Έστω G πεπερασμένη ομάδα και έστω V ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με $\dim_{\mathbf{C}} V < \infty$. Ο χαρακτήρας χ_V του $\mathbf{C}G$ -προτύπου V είναι η απεικόνιση $\chi_V : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}$ με : $\chi_V(\alpha) = \text{tr}(g : V \xrightarrow{\alpha} V)$ για κάθε $\alpha \in \mathbf{C}G$, δηλαδή $\chi_V(\alpha) = \text{tr}(\varrho(\alpha))$, όπου $\varrho : \mathbf{C}G \rightarrow \text{End}_{\mathbf{C}}(V, +)$ ο ομομορφισμός που δίνει την δομή $\mathbf{C}G$ -προτύπου στον V .
- Έστω G πεπερασμένη ομάδα και έστω V ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με $\dim_{\mathbf{C}} V < \infty$. Ο χαρακτήρας χ_V του $\mathbf{C}G$ -προτύπου V είναι η απεικόνιση $\chi_V : G \rightarrow \mathbf{C}$ με : $\chi_V(g) = \text{tr}(\varrho(g))$, όπου $\varrho : \mathbf{C}G \rightarrow \text{End}_{\mathbf{C}}(V, +)$ ο ομομορφισμός που δίνει την δομή $\mathbf{C}G$ -προτύπου στον V .
- Έστω G πεπερασμένη ομάδα και έστω V ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με $\dim_{\mathbf{C}} V < \infty$. Ο χαρακτήρας χ_V του $\mathbf{C}G$ -προτύπου V είναι η απεικόνιση $\chi_V : \mathcal{C}(G) \rightarrow \mathbf{C}$ με : $\chi_V([g]) = \text{tr}(\varrho(g))$ όπου $\varrho : \mathbf{C}G \rightarrow \text{End}_{\mathbf{C}}(V, +)$ ο ομομορφισμός που δίνει την δομή $\mathbf{C}G$ -προτύπου στον V και $\mathcal{C}(G)$ το σύνολο των κλάσεων συζυγίας της G .

Πρόταση 4.2.1. Αν V ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με $\dim_{\mathbf{C}} V < \infty$ και το $V' \subseteq V$ είναι $\mathbf{C}G$ -υποπρότυπο, τότε $\chi_V = \chi_{V'} + \chi_{V/V'}$

Απόδειξη. Θα δείξω ότι για κάθε $g \in G$, ισχύει ότι $\chi_V(g) = \chi_{V'}(g) + \chi_{V/V'}(g)$ δηλαδή ότι

$$\mathrm{tr}(V \xrightarrow{g} V) = \mathrm{tr}(V' \xrightarrow{g} V') + \mathrm{tr}(V/V' \xrightarrow{g} V/V')$$

Θεωρώ μια βάση v_1, \dots, v_n του V' και την επεκτείνω σε μια βάση $v_1, \dots, v_n, v_{n+1}, \dots, v_r$ του V . Ο πίνακας της $g : V \rightarrow V$ ως προς την βάση αυτή έχει την μορφή :

$$\left(\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline O & C \end{array} \right)$$

Συνεπώς $\mathrm{tr}(V \xrightarrow{g} V) = \mathrm{tr}(A) + \mathrm{tr}(C)$. Προφανώς ο A είναι ο πίνακας της $g : V' \rightarrow V'$ ως προς την βάση v_1, \dots, v_n του V' , άρα $\mathrm{tr}(A) = \mathrm{tr}(V' \xrightarrow{g} V')$. Τέλος, αφού τα $v_{n+1} + V', \dots, v_r + V'$ αποτελούν βάση του V/V' , $\mathrm{tr}(C) = \mathrm{tr}(V/V' \xrightarrow{g} V/V')$ \square

Πόρισμα 4.2.1. Αν $V_1 \oplus V_2 = V$ ως $\mathbf{C}G$ -πρότυπα και $\dim_{\mathbf{C}} V < \infty$, τότε $\chi_V = \chi_{V_1} + \chi_{V_2}$ και επαγωγικά έχουμε ότι για $V = \bigoplus_{i=1}^r V_i^{n_i}$ ισχύει ότι $\chi_V = \sum_{i=1}^r n_i \cdot \chi_{V_i}$.

Πρόταση 4.2.2. Έστω U, V δύο $\mathbf{C}G$ -πρότυπα και $\varrho_U : G \rightarrow GL(U)$, $\varrho_V : G \rightarrow GL(V)$ οι αντίστοιχοι ομομορφισμοί. Τότε τα $\mathbf{C}G$ -πρότυπα είναι ισόμορφα αν και μόνο αν υπάρχει ισομορφισμός \mathbf{C} -διανυσματικών χώρων $f : U \rightarrow V$ έτσι ώστε $\varrho_U = f^{-1} \circ \varrho_V \circ f$.

Απόδειξη. (\Rightarrow) Έστω ότι U, V είναι ισόμορφα σαν $\mathbf{C}G$ -πρότυπα και $f : U \rightarrow V$ ο $\mathbf{C}G$ -ισομορφισμός ανάμεσα τους. Τότε $(f \circ \varrho_U(g))(u) = f(g \cdot u) = g \cdot f(u) = (\varrho_V(g))(f(u)) = (\varrho_V(g) \circ f)(u)$, δηλαδή $f \circ \varrho_U = \varrho_V \circ f$, ισοδύναμα $\varrho_U = f^{-1} \circ \varrho_V \circ f$.

(\Leftarrow) \square

Πόρισμα 4.2.2. Αν $U = V = \mathbf{C}$ δύο μονοδιάστατες αναπαραστάσεις της G με αντίστοιχούς ομομορφισμούς $\varrho_U : G \rightarrow \mathbf{C}^*$, $\varrho_V : G \rightarrow \mathbf{C}^*$, τότε τα $\mathbf{C}G$ -πρότυπα U, V είναι ισόμορφα αν και μόνο αν $\varrho_U \equiv \varrho_V$.

Παρατήρηση. Αν $U = \mathbf{C}$ μονοδιάστατη αναπαράσταση με αντίστοιχο ομομορφισμό $\varrho_U : G \rightarrow \mathbf{C}^*$, τότε ο χαρακτήρας $\chi_U : G \rightarrow \mathbf{C}$ είναι η σύνθεση $G \xrightarrow{\varrho_U} \mathbf{C}^* \hookrightarrow \mathbf{C}$

Πόρισμα 4.2.3. Υπάρχει αμφιμονοσήμαντη αντιστοιχία :

$$\{\text{κλάσεις ισομορφίας μονοδιάστατων αναπαραστάσεων}\} \longleftrightarrow \{\varrho : G \rightarrow \mathbf{C}^* : \varrho \text{ ομομορφισμός ομάδων}\}$$

Παρατήρηση. Η απεικόνιση πηλίκο $\pi : G \rightarrow G/D(G) = G_{ab}$ επάγει για κάθε ομάδα H , μια 1-1 απεικόνιση :

$$\{f : G_{ab} \rightarrow H : f \text{ ομομορφισμός}\} \xrightarrow{\pi^*} \{\varphi : G \rightarrow H : \varphi \text{ ομομορφισμός}\}$$

Το 1-1 έπεται από το γεγονός ότι η π είναι επί ($f \circ \pi = f' \circ \pi' \Rightarrow f = f'$). Αν η H είναι αβελιανή, τότε η π^* είναι και επί.

Ορισμός 4.2.2. Αν A είναι μια αβελιανή ομάδα, τότε η δυϊκή ομάδα \hat{A} ορίζεται ως $\hat{A} = \{\varrho : G \rightarrow S^1 : \varrho \text{ ομομορφισμός}\}$.

Παρατηρήσεις. (i) Αν $A = \mathbf{Z}_n$, τότε ένας ομομορφισμός $\varrho : \mathbf{Z}_n \rightarrow S^1$ καθορίζεται πλήρως από την εικόνα του γεννήτορα. Παρατηρώ ότι για κάθε $k \in \mathbf{N}$, μπορώ να ορίσω $\varphi_k(\bar{1}) = e^{2\pi i k/n}$. Άρα $\mathbf{Z}_n \simeq \hat{\mathbf{Z}}_n$.

(ii) Αν A, B αβελιανές ομάδες, τότε η απεικόνιση $\widehat{A \oplus B} \longrightarrow \hat{A} \oplus \hat{B}$, όπου

$$(\varrho : A \oplus B \rightarrow S^1) \longmapsto (\varrho|_A : A \rightarrow S^1, \varrho|_B : B \rightarrow S^1)$$

είναι ισομορφισμός αβελιανών ομάδων.

(iii) Αν A μια πεπερασμένη αβελιανή ομάδα, τότε η \hat{A} είναι πεπερασμένη και μάλιστα $\hat{\hat{A}} \simeq A$. Πράγματι, από θεώρημα δομής $A \simeq \bigoplus_{i=1}^r \mathbf{Z}_{p_i^{a_i}}$, οπότε $\hat{A} \simeq \bigoplus_{i=1}^r \widehat{\mathbf{Z}_{p_i^{a_i}}} \simeq \bigoplus_{i=1}^r \mathbf{Z}_{p_i^{a_i}} \simeq A$.

(iv) Κάθε μονοδιάστατη αναπαράσταση είναι ανάγωγη, δηλαδή το αντίστοιχο $\mathbf{C}G$ είναι απλό.

Πρόταση 4.2.3. Έστω G αβελιανή ομάδα και V ένα απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με $\dim_{\mathbf{C}} V < \infty$. Τότε $\dim_{\mathbf{C}} V = 1$.

Απόδειξη. Έστω $g \in G$, αφού \mathbf{C} είναι αλγεβρικά κλειστό, η γραμμική απεικόνιση $g : V \rightarrow V$ έχει ιδιοτιμή $\lambda_g \in \mathbf{C}$. Ο ιδιόχωρος $E_{\lambda} = \{v \in V : gv = \lambda_g v\} \neq 0$ είναι ένας διανυσματικός υπόχωρος του V και παρατηρούμε ότι είναι αναλλοίωτος στην δράση της G , δηλαδή $gE_{\lambda} \subseteq E_{\lambda}$ για κάθε $g \in G$. Συνέπως είναι ένα μη μηδενικό $\mathbf{C}G$ -υποπρότυπο του V και αφού το V απλό, $V = E_{\lambda}$. Άρα για κάθε $g \in G$, υπάρχει $\lambda_g \in \mathbf{C}$, ώστε $g \cdot v = \lambda_g \cdot v$ για κάθε $v \in V$. Συνεπώς, κάθε \mathbf{C} -διανυσματικός υπόχωρος είναι G -αναλλοίωτος, άρα $\dim_{\mathbf{C}} V = 1$. \square

Παραδείγματα. (i) Οι ανάγωγες αναπαραστάσεις τις $G = \mathbf{Z}_2 \oplus \mathbf{Z}_4$:

Από την πρόταση 4.3.3, καθώς η G είναι αβελιανή, οι ανάγωγες αναπαραστάσεις της G είναι μονοδιάστατες. Αναζητώ ομομορφισμούς $\varrho : \mathbf{Z}_2 \oplus \mathbf{Z}_4 \rightarrow S^1$ και από τις προηγούμενες παρατηρήσεις, αρκεί να αναζητήσω ομομορφισμούς ομάδων $\varrho_1 = \varrho|_{\mathbf{Z}_2} : \mathbf{Z}_2 \rightarrow S^1$, $\varrho_2 = \varrho|_{\mathbf{Z}_4} : \mathbf{Z}_4 \rightarrow S^1$. Υπάρχουν συνολικά $\#\mathbf{Z}_2 = 2$ ομομορφισμοί $\varrho|_{\mathbf{Z}_2} : \mathbf{Z}_2 \rightarrow S^1$ και $\#\mathbf{Z}_4 = 4$ ομομορφισμοί $\varrho|_{\mathbf{Z}_4} : \mathbf{Z}_4 \rightarrow S^1$ ($\hat{\mathbf{Z}}_n \simeq \mathbf{Z}_n$), για συνολικά $4 \cdot 2 = 8$ ομομορφισμούς $\varrho : \mathbf{Z}_2 \oplus \mathbf{Z}_4 \rightarrow S^1$. Τέλος οι χαρακτήρες μονοδιάστατων $\mathbf{C}G$ -προτύπων ταυτίζονται με τους αντίστοιχους ομομορφισμούς. Ο "πίνακας χαρακτήρων" είναι ο εξής :

	(0, 0)	(0, 1)	(0, 2)	(0, 3)	(1, 0)	(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)
χ_1	1	1	1	1	1			
χ_2	1	1	-1	-1	1			
χ_3	1	1	-i	i	-1			
χ_4	1	1	i	-i	-1			
χ_5	1	1	i	-i	-1			
χ_6	1	1	i	-i	-1			
χ_7	1	1	i	-i	-1			
χ_8	1	1	i	-i	-1			

(ii). Οι ανάγωγες αναπαραστάσεις τις $G = S_3 = \langle (1, 2), (1, 3) \rangle = \langle a, b \mid a^2 = b^3 = 1, aba = b^{-1} \rangle$.

Παρόμοια με πριν, οι μονοδιάστατες αναπαραστάσεις είναι σε αμφιμονοσήμαντη αντιστοιχία με τις αναπαραστάσεις της αβελιανοποίησης $(S_3)_{ab} = \langle a, b \mid a^2 = b^3 = 1, aba = b^{-1}, ab = ba \rangle \simeq \mathbf{Z}_2$. Συνεπώς, υπάρχουν $|(S_3)_{ab}| = 2$ μονοδιάστατες αναπαραστάσεις $\varrho : S_3 \rightarrow \mathbf{C}$ όπου

	(1, 2)	(1, 2, 3)
ϱ_1	1	1
ϱ_2	-1	1

Με πίνακα χαρακτήρων :

$\mathbf{C}(S_3)$	e	(1, 2)	(1, 2, 3)	(κλάσεις συζυγίας)
χ_1	1	1	1	(τετριμμένη)
χ_2	1	-1	1	(αναπαράσταση πρόσημο)

Για τις n -διάστατες αναπαραστάσεις για $n > 1$: Από το θεώρημα του Maschke ο δακτύλιος $\mathbf{C}S_3$ είναι ημι-απλός και άρα από το θεώρημα Wedderburn-Artin, υπάρχουν φυσικοί $n_i \geq 1$, ώστε $\mathbf{C}S_3 \simeq \mathbf{M}_{n_1}(\mathbf{C}) \times \cdots \times \mathbf{M}_{n_r}(\mathbf{C})$. Έχουμε δείξει ήδη ότι υπάρχουν ακριβώς δύο μονοδιάστατες αναπαραστάσεις, άρα αν υποθέσουμε ότι $n_1 = n_2 = 1$ έχουμε την σχέση

$$6 = \#S_3 = \dim_{\mathbf{C}} \mathbf{C}S_3 = \dim_{\mathbf{C}} \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbf{C}) = 2 + \sum_{i=3}^r n_i^2$$

Αφού οι μονοδιάστατες αναπαραστάσεις είναι ακριβώς 2, δηλαδή $n_i \geq 2$ για $i = 3, 4, \dots, r$ βλέπουμε ότι αναγκαστικά $r = 3$ και $n_3 = 2$, δηλαδή τελικά υπάρχουν ακριβώς 3 απλά \mathbf{CS}_3 -πρότυπα, δύο 1-διάστατες και μια 2-διάσταση. Συνεπώς αναζητούμε τώρα μια 2-διάσταση αναπαράσταση $\varrho : S_3 \rightarrow GL(V) \simeq GL_2(\mathbf{C})$. Η $S_3 \simeq D_3$ δρα στις κορυφές του ισόπλευρου τριγώνου με στροφή 120° και ανάκλαση. Απεικονίζουμε την "ανάκλαση" $(1\ 2)$ και την "στροφή" $(1\ 2\ 3)$ στους πίνακες ανάκλασης και στροφής, δηλαδή :

$$\varrho(1\ 2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \varrho(1\ 2\ 3) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Με χαρακτήρα $\chi_V : S_3 \rightarrow \mathbf{C}$, όπου $\chi_V(1\ 2) = 0$ και $\chi_V(1\ 2\ 3) = -1$. Το \mathbf{CS}_3 -πρότυπο V είναι απλό. Πράγματι, αφού \mathbf{CS}_3 ημιαπλός, το V είναι ημιαπλό \mathbf{CS}_3 -πρότυπο. Αν το V δεν είναι απλό, τότε γράφεται σαν ευθύ άθροισμα των άλλων (μονοδιάστατων) δύο απλών προτύπων, αλλά $\chi_V \neq 2\chi_1$, $\chi_V \neq 2\chi_2$, $\chi_V \neq \chi_1 + \chi_2$, άρα V απλό. Άρα τελικά ο πίνακας χαρακτήρων είναι

$C(G)$	e	$(1\ 2)$	$(1\ 2\ 3)$
χ_1	1	1	1
χ_2	1	-1	1
χ_V	2	0	-1

Υπάρχει ακόμα ένας τρόπος να δούμε το 2-διαστατό απλό πρότυπο V : Θεωρούμε την δράση της S_3 στον $\mathbf{C}^3 = \mathbf{C}e_1 \oplus \mathbf{C}e_2 \oplus \mathbf{C}e_3$ με $\sigma \cdot e_i = e_{\sigma(i)}$ και επεκτείνουμε γραμμικά. Ο διανυσματικός χώρος $U = \mathbf{C}(e_1 + e_2 + e_3)$ είναι αναλλοίωτος από την παραπάνω δράση και άρα μπορώ να θεωρήσω το \mathbf{CS}_3 -πρότυπο πηλίκου $\mathbf{C}^3/U = \mathbf{C}\bar{e}_1 \oplus \mathbf{C}\bar{e}_2 \oplus \mathbf{C}\bar{e}_3$, όπου $\bar{e}_3 = -\bar{e}_1 - \bar{e}_2$. Παρατηρούμε :

$$(1\ 2) \cdot \bar{e}_1 = \bar{e}_2 \quad (1\ 2) \cdot \bar{e}_2 = \bar{e}_1$$

$$(1\ 2\ 3) \cdot \bar{e}_1 = \bar{e}_2 \quad (1\ 2\ 3) \cdot \bar{e}_2 = \bar{e}_3 = -\bar{e}_1 - \bar{e}_2$$

Άρα οι πίνακες των γραμμικών απεικονίσεων $(1\ 2), (1\ 2\ 3) : \mathbf{C}^3/U \rightarrow \mathbf{C}^3/U$ είναι

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

αντίστοιχα. Δηλαδή $V \simeq \mathbf{C}^3/U$.

(iii) Ανάγωγες αναπαραστάσεις της $G = A_4 = \langle (1\ 2)(3\ 4), (1\ 2\ 3) \rangle \simeq \langle a, b : a^2 = b^3 = 1, (ab)^3 = 1 \rangle$ Όπως και πριν υπολογίζω $(A_4)_{ab} \simeq \langle a, b : a^2 = b^3 = 1, (ab)^3 = 1, ab = ba \rangle = \langle b : b^3 = 1 \rangle \simeq \mathbf{Z}_3$ (Επίσης $D(A_4) = \mathbf{V} = \{e, (1\ 3)(2\ 4), (1\ 4)(3\ 4), (1\ 2)(3\ 4)\}$ και άρα $(A_4)_{ab} = A_4/D(A_4) \simeq \mathbf{Z}_3$). Καθώς $|(A_4)_{ab}| = 3$, υπάρχουν ακριβώς τρεις 1-διάστατες αναπαραστάσεις :

	e	$(1\ 2)(3\ 4)$	$(1\ 2\ 3)$
ϱ_1	1	1	1
ϱ_2	1	1	ω
ϱ_3	1	1	ω^2

όπου $\omega = e^{2\pi i/3}$. Με πίνακα χαρακτήρων

$C(G)$	e	$(1\ 2)(3\ 4)$	$(1\ 2\ 3)$
χ_1	1	1	1
χ_2	1	1	ω
χ_3	1	1	ω^2

Συνεχίζοντας όπως πριν, μέχρι τώρα γνωρίζουμε ότι $\mathbf{CA}_4 = \mathbf{C} \times \mathbf{C} \times \mathbf{C} \times ?$. Με λίγο σκέψη, βλέπουμε ότι λείπει μια 3-διάστατη αναπαράσταση. Από το μαγικό μου καπέλο την βγάξω : Θεωρώ $\mathbf{C}^4 = \mathbf{C}e_1 \oplus \mathbf{C}e_2 \oplus \mathbf{C}e_3 \oplus \mathbf{C}e_4$ με την φυσιολογική δράση της S_4 . Θεωρώ το \mathbf{CS}_4 -πρότυπο $U = \mathbf{C}(e_1 + e_2 + e_3 + e_4)$

και το επαγόμενο πρότυπο πηλίκο $M = \mathbf{C}^4/U$. Θεωρώ το M ως $\mathbf{C}A_4$ -πρότυπο ($\mathbf{C}A_4 \subseteq \mathbf{C}S_4$) και είναι $M = \mathbf{C}\bar{e}_1 + \mathbf{C}\bar{e}_2 + \mathbf{C}\bar{e}_3 + \mathbf{C}\bar{e}_4$. Τα στοιχεία $(1\ 2)(3\ 4)$, $(1\ 2\ 3)$, $(1\ 3\ 2)$ δρουν ως πίνακες :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Το $\mathbf{C}A_4$ -πρότυπο M είναι απλό. Πράγματι

$$\begin{array}{c|ccc} & e & (1\ 2)(3\ 4) & (1\ 2\ 3) \\ \hline \chi_M & 3 & -1 & 0 \end{array}$$

και αποκλείεται $\chi_M = \chi_1 + \chi_2 + \chi_3$, άρα το M είναι απλό.

(iv) Ανάγωγες αναπαραστάσεις της $S_4 = \langle (1\ 2), (1\ 2\ 3\ 4) \rangle$:

Θεωρώ την κανονική σειρά $1 \trianglelefteq \mathbf{V} \trianglelefteq A_4 \trianglelefteq S_4$, όπου \mathbf{V} είναι η ομάδα του Klein. Παρατηρώ ότι $S_4/A_4 \simeq \mathbf{Z}_2$ αβελιανή, άρα $D(S_4) \subseteq A_4$, αλλά $\mathbf{V} = D(A_4) \subseteq D(S_4) \subseteq A_4$ και άρα $D(S_4) = \mathbf{V}$ ή $D(S_4) = A_4$, όμως $D(S_4) \neq \mathbf{V}$ καθώς η S_4/\mathbf{V} δεν είναι αβελιανή άρα $D(S_4) = A_4$. Συνεπώς $(S_4)_{ab} = \mathbf{Z}_2$ και άρα υπάρχουν ακριβώς 2 μονοδιάστατες αναπαραστάσεις της S_4

$$\begin{array}{c|cc} & (1\ 2) & (1\ 2\ 3\ 4) \\ \hline \varrho_1 & 1 & 1 \\ \varrho_2 & -1 & -1 \end{array}$$

Για τις άλλες ανάγωγες τώρα, παρατηρώ ότι $S_3 \simeq S_4/\mathbf{V}$, άρα η ανάγωγη 2-διάστατη αναπαράσταση της S_3 επάγει μια 2-διάστατη ανάγωγη αναπαράσταση στην S_4

$$S_4 \xrightarrow{\pi} S_4/\mathbf{V} \simeq S_3 \xrightarrow{\varrho} GL_2(\mathbf{C})$$

Τέλος 3-διάστατη γραψε μπλαμπλαμπλα

Ορισμός 4.2.3. Αν R ένας δακτύλιος, ορίζω την υποομάδα $[R, R] \subseteq R$. ως την υποομάδα του $(R, +)$ που παράγεται από τα στοιχεία $rs - sr$, για $r, s \in R$

Λήμμα 4.2.1. Ισχύει ότι $[\mathbf{M}_n(\mathbf{C}), \mathbf{M}_n(\mathbf{C})] = \{A \in \mathbf{M}_n(\mathbf{C}) : \text{tr}(A) = 0\}$

Απόδειξη : Έστω $(E_{i,j})_{i,j=1}^n$ η συνήθης βάση του $\mathbf{M}_n(\mathbf{C})$. Έχω τους εγκλεισμούς

$$\text{span}\{E_{i,j}, E_{1,1} - E_{k,k} : i \neq j, k \geq 2\} \subseteq [\mathbf{M}_n(\mathbf{C}), \mathbf{M}_n(\mathbf{C})] \subseteq \{A \in \mathbf{M}_n(\mathbf{C}) : \text{tr}(A) = 0\}$$

Ο δεύτερος εγκλεισμός είναι προφανής, για τον πρώτο παρατηρώ ότι για κάθε $i \neq j$ είναι $E_{i,i} - E_{j,j} = E_{i,j}E_{j,i} - E_{j,i}E_{i,j}$ και $E_{i,j} = E_{i,m}E_{m,j} - E_{m,j}E_{i,j}$ για κάθε m . Η διάσταση του υπόχωρου των $n \times n$ πινάκων με μηδενικό ίχνος είναι $n^2 - 1$ και το πλήθος των γραμμικών ανεξάρτητων στοιχείων στο πρώτο σύνολο είναι επίσης $n^2 - 1$. Συνεπώς, έχουμε ισότητα των τριών υπόχωρων. \square

Παρατήρηση. Η υποομάδα $[\mathbf{C}G, \mathbf{C}G] \subseteq \mathbf{C}G$ είναι ένας \mathbf{C} -διανυσματικός υπόχωρος. Ο χαρακτήρας $\chi_V : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}$ μηδενίζεται στον \mathbf{C} -διανυσματικό υπόχωρο $[\mathbf{C}G, \mathbf{C}G]$ και επάγει μια μοναδική \mathbf{C} -γραμμική απεικόνιση $\bar{\chi}_V : \mathbf{C}G/[\mathbf{C}G, \mathbf{C}G] \rightarrow \mathbf{C}$, όπου $\alpha + [\mathbf{C}G, \mathbf{C}G] \xrightarrow{\bar{\chi}_V} \chi_V(\alpha)$. Ακόμα, η απεικόνιση πηλίκο $G \rightarrow \mathcal{C}(G)$ επάγει μια γραμμική απεικόνιση $F : \mathbf{C}G \rightarrow \bigoplus_{[g] \in \mathcal{C}(G)} \mathbf{C}[g]$ η οποία είναι επί και έχει $\ker F \stackrel{!}{=} [\mathbf{C}G, \mathbf{C}G]$. Συνεπώς από το πρώτο θεώρημα ισομορφισμών :

$$\bar{F} : \mathbf{C}G/[\mathbf{C}G, \mathbf{C}G] \xrightarrow{\simeq} \bigoplus_{[g] \in \mathcal{C}(G)} \mathbf{C}[g]$$

σαν αποτέλεσμα

$$\dim_{\mathbf{C}} \mathbf{C}G/[\mathbf{C}G, \mathbf{C}G] = \dim_{\mathbf{C}} \bigoplus_{[g] \in \mathcal{C}(G)} \mathbf{C}[g] = \#\mathcal{C}(G)$$

και έχω το μεταθετικό διάγραμμα

$$\begin{array}{ccc}
 & \bigoplus_{[g] \in \mathcal{C}(G)} \mathbb{C}[g] & \\
 F \nearrow & \uparrow \bar{F} & \\
 \mathbb{C}G & \xrightarrow{\pi} \mathbb{C}G/[\mathbb{C}G, \mathbb{C}G] & \\
 \chi_V \searrow & \downarrow \bar{\chi}_V & \\
 & \mathbb{C} &
 \end{array}
 \quad \text{"}\chi_V\text{"}$$

Για το γεγονός ότι $\ker F = [\mathbb{C}G, \mathbb{C}G]$: Έστω $a = \sum \lambda_g g \in \mathbb{C}G$ και $\beta = \sum \mu_h h \in \mathbb{C}G$, τότε $\alpha\beta - \beta\alpha = \sum_{g,h} \lambda_g \mu_h gh - \sum_{g,h} \lambda_g \mu_h hg = \sum_{g,h} \lambda_g \mu_h (gh - hg)$. Συνεπώς, ο μεταθέτης $[G, G]$ παράγει τον διανυσματικό χώρο $[\mathbb{C}G, \mathbb{C}G]$ και παρατηρούμε ότι για $g, h \in G$ είναι $F(gh - hg) = F(gh) - F(hg) = [gh] - [hg] = 0$, δηλαδή $[\mathbb{C}G, \mathbb{C}G] \subseteq \ker F$. Για τον αντίστροφο εγκλεισμό,

Θεώρημα 4.2.1. Αν $\#G < \infty$, με διάσπαση Wedderburn-Artin $\mathbb{C}G \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C})$, τότε $r = \#\mathcal{C}(G)$

Απόδειξη. Αρχικά παρατηρούμε ότι

$$Z(\mathbb{C}G) \simeq Z\left(\prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C})\right) \simeq \prod_{i=1}^r Z(\mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C})) \simeq \prod_{i=1}^r \mathbb{C} \cdot I_{n_i} \simeq \mathbb{C}^r$$

και άρα $\dim_{\mathbb{C}} Z(\mathbb{C}G) = r$, οπότε αρκεί να δείξουμε ότι $\dim_{\mathbb{C}} Z(\mathbb{C}G) = \#\mathcal{C}(G)$. Ας παρατηρήσουμε τα στοιχεία του κέντρου, έστω $a = \sum_g a_g g \in Z(\mathbb{C}G)$, άρα για κάθε $x \in G$ $ax = xa$, ισοδύναμα $a = xax^{-1}$. Δηλαδή

$$\sum_{g \in G} a_g g = a = xax^{-1} = \sum_{g \in G} a_g (xgx^{-1}) = \sum_{g \in G} a_{x^{-1}gx} g$$

άρα για κάθε $g, x \in G$ $a_{xgx^{-1}} = a_g$, ισοδύναμα αν $g \sim h$, τότε $a_g = a_h$. Συνεπώς

$$a \in Z(\mathbb{C}G) \iff a = \sum_{\bar{g} \in \mathcal{C}(G)} \left(\sum_{x \in \bar{g}} a_x x \right) = \sum_{\bar{g} \in \mathcal{C}(G)} a_g \left(\sum_{x \in \bar{g}} x \right)$$

άρα τα στοιχεία $\sum_{x \in \bar{g}} x$ για $\bar{g} \in \mathcal{C}(G)$ αποτελούν μια βάση του $Z(G)$. Άρα $\dim_{\mathbb{C}} Z(\mathbb{C}G) = \#\mathcal{C}(G)$. \square

Εναλλακτική Απόδειξη (Καλύτερη). Το ίχνος $\text{tr} : \mathbf{M}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$ έχει πυρήνα τον υπόχωρο που παράγεται από τα στοιχεία $AB - BA$ για $A, B \in \mathbf{M}_n(\mathbb{C})$, άρα επάγει έναν ισομορφισμό \mathbb{C} -διανυσματικών χώρων :

$$\mathbf{M}_n(\mathbb{C}) / [\mathbf{M}_n(\mathbb{C}), \mathbf{M}_n(\mathbb{C})] \simeq \mathbb{C}$$

Επίσης $\mathbb{C}G \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C}) \Rightarrow [\mathbb{C}G, \mathbb{C}G] \simeq \prod_{i=1}^r [\mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C}), \mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C})]$, οπότε

$$\mathbb{C}G / [\mathbb{C}G, \mathbb{C}G] \simeq \frac{\prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C})}{\prod_{i=1}^r [\mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C}), \mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C})]} \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C}) / [\mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C}), \mathbf{M}_{n_i}(\mathbb{C})] \simeq \prod_{i=1}^r \mathbb{C} \simeq \mathbb{C}^r$$

Συνεπώς $\dim_{\mathbb{C}} \mathbb{C}G / [\mathbb{C}G, \mathbb{C}G] = r$ και από προηγούμενη παρατήρηση $\#\mathcal{C}(G) = \dim_{\mathbb{C}} \mathbb{C}G / [\mathbb{C}G, \mathbb{C}G]$. Τελικά $r = \#\mathcal{C}(G)$ \square

Πόρισμα 4.2.4. Οι πίνακες των αναγωγών χαρακτήρων είναι τετραγωνικοί (Το πλήθος των κλάσεων ισομορφίας απλών \mathbf{CG} -προτύπων είναι ίσο με το πλήθος των κλάσεων συζυγίας)

Ορισμός 4.2.4. Έστω G ομάδα και X ένα σύνολο. Μια δράση της ομάδας G στο σύνολο X είναι μια πράξη $G \times X \rightarrow X$ με

- $e \cdot x = x$ για κάθε $x \in X$
- $g_1 \cdot (g_2 \cdot x) = (g_1 g_2) \cdot x$ για κάθε $g_1, g_2 \in G$ και $x \in X$

Σε αυτήν την περίπτωση το σύνολο X λέγεται G -σύνολο.

Παρατήρηση. Έστω G ομάδα και X ένα G -σύνολο. Θεωρώ την σχέση ισοδυναμίας $x_1 \sim x_2 \iff \text{υπάρχει } g \in G \text{ με } gx_1 = x_2$. Το σύνολο X διαμερίζεται σε κλάσεις ισοδυναμίας $\mathcal{O}_{x_1}, \mathcal{O}_{x_2}, \dots$ που ονομάζονται τροχίες.

Παρατήρηση. Έστω X σύνολο και G ομάδα που δρά στο X . Ο \mathbf{C} -διανυσματικός χώρος $\bigoplus_{x \in X} \mathbf{C}x$ λαμβάνει την δομή ενός \mathbf{CG} -προτύπου, με $g \cdot e_x := e_{gx}$ για κάθε $g \in G$ και για κάθε $x \in X$

Παραδείγματα. (i) Η διανυσματικός χώρος $\mathbf{C}^n = \bigoplus_{i=1}^n \mathbf{C}e_i$ λαμβάνει την δομή ενός \mathbf{CS}_n -προτύπου από την φυσιολογική δράση $\sigma \cdot e_i = e_{\sigma(i)}$.

(ii) Ο \mathbf{C} -διανυσματικός $\mathbf{CG} = \bigoplus_{g \in G} \mathbf{C}g$ λαμβάνει την δομή ενός \mathbf{CG} -προτύπου από την φυσιολογική δράση της G στον ευατό της. Η αντιστοίχη αναπαράσταση ονομάζεται αριστερά κανονική αναπαράσταση.

Πρόταση 4.2.4. Έστω X σύνολο και G ομάδα που δρά στο X . Θεωρώ το επαγόμενο \mathbf{CG} -πρότυπο $V = \bigoplus_{x \in X} \mathbf{C}x$. Για τον χαρακτήρα $\chi_V : G \rightarrow \mathbf{C}$ ισχύει ότι :

$$\chi_V(g) = \#\text{Fix}(g)$$

για κάθε $g \in G$, όπου $\text{Fix}(g) = \{x \in X : gx = x\}$.

Απόδειξη : Αναπαριστώ τον πίνακα της γραμμικής απεικόνισης $g : V \rightarrow V$ ως προς την διατεταγμένη βάση $(e_x)_{x \in X}$, τότε παρατηρώ :

$$\text{tr}(g) = \text{το πλήθος των } 1 \text{ στην διαγώνιο} = \#\{x \in X : gx = x\}$$

□

Πόρισμα 4.2.5. Αν $\chi_{\text{reg}} : G \rightarrow \mathbf{C}$ ο χαρακτήρας την κανονικής αριστερής αναπαράστασης, τότε

$$\chi_{\text{reg}}(g) = \begin{cases} \#G & g = e \\ 0 & g \neq e \end{cases}$$

Θεώρημα 4.2.2. Έστω G πεπερασμένη ομάδα και έστω η διάσπαση Wedderburn-Artin του δακτυλίου $\mathbf{CG} \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbf{C})$. Τότε γνωρίζουμε ότι $Z(\mathbf{CG}) = \prod_{i=1}^r \mathbf{C} \cdot I_{n_i}$ και έστω $C_{\bar{g}} = \sum_{x \in \bar{g}} x$ η βάση του \mathbf{C} -διανυσματικού χώρου $Z(\mathbf{CG})$. Θεωρώ και τα στοιχειά

$$e_1 = (I_{n_1}, 0, \dots, 0), \quad e_2 = (0, I_{n_2}, 0, \dots, 0), \quad \dots, \quad e_r = (0, 0, \dots, I_{n_r})$$

που αποτελούν επίσης βάση για τον $Z(\mathbf{CG})$. Τότε ισχύουν τα εξής :

- $e_i = \frac{n_i}{\#G} \sum_{g \in G} \chi_i(g^{-1})g$ για $i = 1, 2, \dots, r$ όπου χ_i ο χαρακτήρας του i -οστού απλού \mathbf{CG} -προτύπου

$$V_i \simeq \mathbf{C}^{n_i} \text{ και παρατηρώ ότι } e_i = \frac{n_i}{\#G} \sum_{g \in G} \chi_i(g^{-1})g = \sum_{\bar{g} \in \mathcal{C}(G)} \left(\frac{n_i}{\#G} \chi_i(g^{-1}) \sum_{x \in \bar{g}} x \right)$$

$$\bullet C_{\bar{g}} = \gamma_g \sum_{i=1}^r \frac{\chi_i(g)}{n_i} e_i \text{ για κάθε } \bar{g} \in C(G), \text{ όπου } \gamma_g = \# \bar{g}$$

Απόδειξη : Υπάρχουν $\lambda_{i,g} \in \mathbf{C}$, ώστε $e_i = \sum_{g \in G} \lambda_{i,g} g$ και άρα για $x \in G$ είναι $e_i x^{-1} = \sum_{g \in G} \lambda_{i,g} g x^{-1}$. Θεωρώ την κανονική αριστερή αναπαράσταση και υπολογίζω :

$$\chi_{\text{reg}}(e_i x^{-1}) = \sum_{g \in G} \lambda_{i,g} \chi_{\text{reg}}(g x^{-1}) = \lambda_{i,x} \# G$$

Είναι επίσης $\mathbf{C}G = V_1^{n_1} \oplus \dots \oplus V_r^{n_r}$, όπου V_i τα απλά $\mathbf{C}G$ -πρότυπα και άρα $\chi_{\text{reg}} = \sum_{i=1}^r n_i \chi_i$. Συνεπώς

$$\lambda_{i,x} \# G = \sum_{i=1}^r n_i \chi_i(e_i x^{-1}) = n_i \chi_i(x^{-1}) \Rightarrow \lambda_{i,x} = \frac{n_i \chi_i(x^{-1})}{\# G}$$

Για την άλλη σχέση, υπάρχουν $\mu_{\bar{g},i} \in \mathbf{C}$ ώστε $C_{\bar{g}} = \sum_{i=1}^r \mu_{\bar{g},i} e_i$. Υπολογίζω

$$\chi_j(C_{\bar{g}}) = \chi_j \left(\sum_{i=1}^r \mu_{\bar{g},i} e_i \right) = \sum_{i=1}^r \mu_{\bar{g},i} \chi_j(e_i) = \mu_{\bar{g},j} n_j$$

και ταυτόχρονα

$$\chi_j(C_{\bar{g}}) = \chi_j \left(\sum_{x \in \bar{g}} x \right) = \sum_{x \in \bar{g}} \chi_j(x) = \gamma_g \chi_j(g)$$

άρα τελικά $\mu_{\bar{g},j} = \gamma_g \chi_j(g) / n_j$. □

Πόρισμα 4.2.6 (Σχέσεις Ορθογωνιότητας).

- Για κάθε $i, j = 1, 2, \dots, r$ είναι $\sum_{g \in G} \chi_i(g^{-1}) \chi_j(g) = \begin{cases} \# G & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$
- Για κάθε $g, h \in G$ είναι $\sum_{i=1}^r \chi_i(g^{-1}) \chi_i(h^{-1}) = \begin{cases} |C_G(g)| & g \sim h \\ 0 & g \not\sim h \end{cases}$ όπου $C_G(g)$ η κεντροποιούσα του $g \in G$

Απόδειξη : Θεωρώ το $e_i = \frac{n_i}{\# G} \sum_{g \in G} \chi_i(g^{-1}) g$, εφαρμόζω το χ_j και παίρνω

$$\chi_j(e_i) = \frac{n_i}{\# G} \sum_{g \in G} \chi_i(g^{-1}) \chi_j(g)$$

αλλά $\chi_j(e_i) = \delta_{i,j} n_j$. Έπεται το πρώτο ζητούμενο, για την δεύτερη ισότητα γνωρίζουμε ότι :

$$C_{\bar{g}} = \gamma_g \sum_{i=1}^r \frac{\chi_i(g)}{n_i} e_i = \gamma_g \sum_{i=1}^r \frac{\chi_i(g)}{n_i} \frac{n_i}{\# G} \sum_{\bar{h} \in C(G)} \chi_i(h^{-1}) C_{\bar{h}} = \sum_{\bar{h} \in C(G)} \left(\sum_{i=1}^r \frac{\gamma_g}{\# G} \chi_i(g) \chi_i(h^{-1}) \right) C_{\bar{h}}$$

Συνεπώς

$$\sum_{i=1}^r \frac{\gamma_g}{\# G} \chi_i(g) \chi_i(h^{-1}) = \delta_{\bar{g}, \bar{h}} = \begin{cases} 1 & g \sim h \\ 0 & g \not\sim h \end{cases}$$

Το ζητούμενο έπεται άμεσα, καθώς $|C_G(g)| = \# G / \gamma_g$. □

Ορισμός 4.2.5. Θεωρώ το σύνολο των συναρτήσεων κλάσεων $cl(G) = \{\varphi : C(G) \rightarrow \mathbf{C}\}$. Για $\varphi, \psi \in cl(G)$ ορίζω

$$\langle \varphi, \psi \rangle = \frac{1}{\# G} \sum_{g \in G} \varphi(g^{-1}) \psi(g)$$

Πόρισμα 4.2.7. Οι χαρακτήρες είναι συναρτήσεις κλάσεων και ισχύει ότι $\langle \chi_i, \chi_j \rangle = \delta_{i,j}$ για $i, j = 1, 2, \dots, r$

Πρόταση 4.2.5. Οι ανάγωγοι χαρακτήρες $\chi_1, \dots, \chi_r \in \mathcal{cl}(G)$ αποτελούν μια ορθοκανονική βάση του \mathbb{C} -διανυσματικού χώρου $\mathcal{cl}(G)$.

Απόδειξη: Αν $\lambda_1 \chi_1 + \dots + \lambda_r \chi_r = 0$ για κάποια $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in \mathbb{C}$, τότε $0 = \langle \lambda_1 \chi_1 + \dots + \lambda_r \chi_r, \chi_j \rangle \Rightarrow \lambda_j = 0$ για κάθε $j = 1, 2, \dots, r$. Καθώς $\dim_{\mathbb{C}} \mathcal{cl}(G) = \# \mathcal{C}(G) = r$ \square

Πόρισμα 4.2.8. Έστω V ένα $\mathbb{C}G$ -πρότυπο με $\dim_{\mathbb{C}} V < \infty$. Το V είναι απλό αν και μόνο αν $\langle \chi_V, \chi_V \rangle = 1$.

Απόδειξη: (\Rightarrow) Αν $V \simeq V_i$ για κάποιο $i = 1, 2, \dots, r$, τότε $\chi_V = \chi_i$ και άρα $\langle \chi_V, \chi_V \rangle = 1$
 (\Leftarrow) Γράφω $V = V_1^{a_1} \oplus V_2^{a_2} \oplus \dots \oplus V_r^{a_r}$ για κάποια $a_1, \dots, a_r \in \mathbb{N}$ και έχω ότι $\chi_V = \sum_{i=1}^r a_i \chi_i$, καθώς $\langle \chi_i, \chi_j \rangle = \delta_{i,j}$ είναι εύκολο να δούμε ότι

$$1 = \langle \chi_V, \chi_V \rangle = \sum_{i=1}^r a_i^2$$

Συνεπώς υπάρχει ένα $m \in \{1, 2, \dots, r\}$ ώστε $a_m = 1$ και $a_i = 0$ για κάθε $i \neq m$, άρα $V \simeq V_m$. \square

Πρόταση 4.2.6. Έστω G πεπερασμένη ομάδα, με απλά $\mathbb{C}G$ -πρότυπα V_1, \dots, V_r με αντίστοιχους χαρακτήρες χ_1, \dots, χ_r . Σταθεροποιώ δύο $\mathbb{C}G$ -πρότυπα U, W και τότε :

- (i) $U \simeq W$ αν και μόνο αν $\chi_U(g) = \chi_W(g)$ για κάθε $g \in G$.
- (ii) Ισχύει $\langle \chi_U, \chi_W \rangle = \dim_{\mathbb{C}} \text{Hom}_{\mathbb{C}G}(U, W)$. Συνεπώς, υπάρχουν μη μηδενικές $\mathbb{C}G$ -γραμμικές απεικονίσεις $U \rightarrow W$ αν και μόνο αν $\langle \chi_U, \chi_W \rangle \neq 0$.

Απόδειξη: (i) Γνωρίζουμε ότι υπάρχουν θετικοί ακέραιοι $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_r$ τέτοιοι ώστε $U \simeq \bigoplus_{i=1}^r V_i^{\alpha_i}$ και $W \simeq \bigoplus_{i=1}^r V_i^{\beta_i}$. Συνεπώς, $\chi_U = \sum_{i=1}^r \alpha_i \chi_i$ και $\chi_W = \sum_{i=1}^r \beta_i \chi_i$. Αν $\chi_U = \chi_W$, τότε για κάθε $j = 1, 2, \dots, r$ είναι $\langle \chi_j, \chi_U \rangle = \langle \chi_j, \chi_W \rangle \iff a_j = b_j$ και άρα $U \simeq W$. Για την αντίστροφη, κατεύθυνση έστω $f : U \rightarrow W$ ένας $\mathbb{C}G$ -ισομορφισμός και $\varrho_U : G \rightarrow \text{GL}(U)$, $\varrho_W : G \rightarrow \text{GL}(W)$ οι αντίστοιχες αναπαραστάσεις, τότε είναι $f \circ \varrho_U(g) \circ f^{-1} = \varrho_W(g)$ και άρα $\chi_W(g) = \text{tr}(\varrho_W(g)) = \text{tr}(f \circ \varrho_U(g) \circ f^{-1}) = \text{tr}(\varrho_U(g)) = \chi_U(g)$

(ii) Θα δείξω αρχικά ότι αν V ένα απλό $\mathbb{C}G$ -πρότυπο, τότε $\dim_{\mathbb{C}} \text{End}_{\mathbb{C}G}(V) = 1$, ισοδύναμα για κάθε δύο $\mathbb{C}G$ -ισομορφισμούς $f, g : V \rightarrow V$, υπάρχει $\lambda \in \mathbb{C}$, ώστε $f = \lambda g$. Πράγματι, από το λήμμα του Schur, κάθε $f \in \text{End}_{\mathbb{C}G}(V)$ είναι είτε ο μηδενικός ομομορφισμός είτε είναι ισομορφισμός. Συνεπώς, έστω $f, g \in \text{End}_{\mathbb{C}G}(V)$, αν κάποιος από τους δύο είναι ο μηδενικός, τότε για $\lambda = 0$ παίρνω το ζητούμενο, αν είναι και οι δύο ισομορφισμοί, θεωρώ τον ισομορφισμό $\vartheta = f \circ g^{-1} : V \rightarrow V$, αφού το \mathbb{C} είναι αλγεβρικά κλειστό σώμα, ο ενδομορφισμός ϑ έχει κάποια ιδιοτιμή $\lambda \in \mathbb{C}$ με αντίστοιχο ιδιόχωρο $E_\lambda = \{v \in V : \vartheta(v) = \lambda v\}$. Ισχύει ότι η ιδιοτιμή δεν είναι 0, καθώς διαφορετικά ο ϑ δεν θα ήταν ισομορφισμός. Ο $E_\lambda \subseteq V$ είναι ένα μη τετριμμένο $\mathbb{C}G$ -υποπρότυπο του απλού προτύπου V και άρα $E_\lambda = V$, δηλαδή $\vartheta(v) = \lambda v$ για κάθε $v \in V$ ισοδύναμα $f = \lambda g$. Έστω τώρα $U \simeq \bigoplus_{i=1}^r V_i^{\alpha_i}$ και $W \simeq \bigoplus_{i=1}^r V_i^{\beta_i}$ \square

Εφαρμογές. (i) Θεωρώ την συμμετρική ομάδα S_5 να δρα στα διανύσματα e_1, e_2, \dots, e_5 του $\mathbb{C}^5 = \bigoplus_{i=1}^5 \mathbb{C}e_i$ και τον αναλλοίωτο υπόχωρο $U = \langle (1, 1, 1, 1, 1) \rangle \subseteq \mathbb{C}^5$. Τότε το $\mathbb{C}S_5$ -πρότυπο πηλίκο $V = \mathbb{C}^5/U$ είναι απλό.

Πράγματι, γράφω $V = \sum_{i=1}^5 \mathbb{C}\bar{e}_i = \mathbb{C}\bar{e}_1 \oplus \mathbb{C}\bar{e}_2 \oplus \mathbb{C}\bar{e}_3 \oplus \mathbb{C}\bar{e}_4$ ($\bar{e}_5 = -\bar{e}_1 - \bar{e}_2 - \bar{e}_3 - \bar{e}_4$). Υπολογίζω τον χαρακτήρα $\chi_V : S_5 \rightarrow \mathbb{C}$.

$\mathcal{C}(S_5)$	1	(1 2)	(1 2 3)	(1 2 3 4)	(1 2 3 4 5)	(1 2)(3 4)	(1 2)(3 4 5)
#	1	10	20	30	24	15	20
χ_V	4	2	1	0	-1	0	1
χ_V^2	16	4	1	0	1	0	1

αφού

$$(1\ 2) \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (1\ 2\ 3) \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (1\ 2\ 3\ 4) \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(1\ 2\ 3\ 4\ 5) \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (1\ 2)(3\ 4) \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (1\ 2)(3\ 4\ 5) \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Συνεπώς, υπολογίζουμε

$$\langle \chi_V, \chi_V \rangle = \frac{1}{\#S_5} \sum_{\sigma \in S_5} \chi_V(\sigma) \chi_V(\sigma^{-1}) = \frac{1}{120} \sum_{\sigma \in S_5} |\chi_V(\sigma)|^2 = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) =$$

(ii) Έστω η ομάδα $D_5 = \langle r, s : r^5 = 1, s^2 = 1, srs = r^{-1} \rangle$ συμμετριών του πενταγώνου. Θεωρούμε το CG-πρότυπο $U = \mathbb{C}^2$ με τα r, s να δρουν

$$r \mapsto \begin{pmatrix} \cos \vartheta & -\sin \vartheta \\ \sin \vartheta & \cos \vartheta \end{pmatrix} \quad s \mapsto \begin{pmatrix} \cos \vartheta & \sin \vartheta \\ \sin \vartheta & -\cos \vartheta \end{pmatrix}$$

όπου $\vartheta = 2\pi/5$. Θα δείξουμε ότι το CG-πρότυπο U είναι ανάγωγο. Πράγματι, αρκεί $\langle \chi_U, \chi_U \rangle = 1$. Με λίγο σκέψη, οι κλάσεις συζυγίας της D_5 είναι οι

$$C_1 = \{1\} \quad C_2 = \{sr, sr^2, sr^3, sr^4\} \quad C_3 = \{r, r^4\} \quad C_4 = \{r^2, r^3\}$$

και άρα

$$\chi_U|_{C_1}(g) = 2 \quad \chi_U|_{C_2}(g) = 0 \quad \chi_U|_{C_3}(g) = 2 \cos \vartheta \quad \chi_U|_{C_4}(g) = 2 \cos 2\vartheta$$

άρα

$$\begin{aligned} \langle \chi_U, \chi_U \rangle &= \frac{1}{\#D_5} \sum_{g \in D_5} |\chi_U(g)|^2 = \frac{\#C_1 \cdot \chi_U(1) + \#C_2 \cdot \chi_U(sr) + \#C_3 \cdot \chi_U(r) + \#C_4 \cdot \chi_U(r^2)}{10} \\ &= \frac{1 \cdot 2 + 4 \cdot 0 + 2 \cdot (2 \cos \theta) + 2 \cdot (2 \cos 2\theta)}{10} = \frac{1 + 2 \cos \theta + 2 \cos 2\theta}{5} \end{aligned}$$

Πρόταση 4.2.7. Έστω G πεπερασμένη ομάδα, V ένα CG-πρότυπο με χαρακτήρα $\chi_V : G \rightarrow \mathbb{C}$. Ορίζω τον πυρήνα του χαρακτήρα να είναι

$$\ker \chi_V := \ker(G \xrightarrow{\ell|_G} \text{Aut}(V)) = \{g \in G : g = 1_V : V \rightarrow V\}$$

Τότε ισχύουν τα εξής :

- (i) $|\chi_V(g)| \leq \chi_V(1)$ για κάθε $g \in G$
- (ii) $\ker \chi_V = \{g \in G : \chi_V(g) = \chi_V(1)\}$
- (iii) Αν $\vartheta = \sum_{i=1}^{\ell} m_i \chi_i$ για κάποιους χαρακτήρες $\chi_1, \dots, \chi_{\ell}$ και ακέραιους m_1, \dots, m_{ℓ} , τότε

$$\ker \vartheta = \bigcap_{i=1}^{\ell} \ker \chi_i$$

(iv) Αν N μια κανονική υποομάδα της G , τότε υπάρχουν ανάγωγοι χαρακτήρες χ_1, \dots, χ_r , τέτοιοι ώστε

$$N = \bigcap_{i=1}^r \ker \chi_i$$

Απόδειξη : (i) Έστω $g \in G$, αφού η G είναι πεπερασμένη, υπάρχει n τέτοιο ώστε $g^n = 1_V : V \rightarrow V$. Αν $m = \chi_V(1) = \dim_{\mathbf{C}} V$, τότε η $g : V \rightarrow V$ έχει m ιδιοτιμές $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbf{C}$ οι οποίες ικανοποιούν $\lambda_i^n = 1$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, m$, είναι δηλαδή ρίζες της μονάδας. Συνεπώς

$$|\chi_V(g)| = |\lambda_1 + \dots + \lambda_m| \leq |\lambda_1| + \dots + |\lambda_m| = \chi_V(1)$$

(ii) Ο εγκλεισμός $\ker \chi_V \subseteq \{g \in G : \chi_V(g) = \chi_V(1)\}$ είναι προφανής. Για τον αντίστροφο, έστω $g \in G$, τέτοιο ώστε $\chi_V(g) = \chi_V(1)$, τότε

$$\chi_V(1) = |\chi_V(1)| = |\chi_V(g)| = |\lambda_1 + \dots + \lambda_m| \leq |\lambda_1| + \dots + |\lambda_m| = \chi_V(1)$$

και άρα υπάρχει ισότητα στην τριγωνική ανισότητα, έπεται ότι οι μιγαδικοί αριθμοί $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ είναι συνευθειακοί και αφού ανήκουν στον κύκλο είναι και ίσοι. Ο ενδομορφισμός $g : V \rightarrow V$ είναι διαγωνισμός, καθώς το ελαχιστό πολυώνυμο του διαιρεί το $X^n - 1 \in \mathbf{C}[X]$ και άρα είναι γινόμενο πρωτοβαθμίων. Σαν διαγωνίσιμος, το ευθύ άθροισμα των ιδιοχώρων του είναι ο V και άφου έχει μια μοναδική ιδιοτιμή $\lambda \in \mathbf{C}$, έχουμε ότι $g = \lambda \cdot 1_V : V \rightarrow V$. Τέλος, από την ισότητα $\chi_V(g) = \chi_V(1) \Rightarrow \lambda \cdot \dim_{\mathbf{C}} V = \dim_{\mathbf{C}} V \Rightarrow \lambda = 1$, άρα τελικά $g \in \ker \chi_V$.

(iii) Ο εγκλεισμός $\bigcap_{i=1}^{\ell} \ker \chi_i \subseteq \ker \vartheta$ είναι προφανής. Για τον αντίστροφο, έστω $g \in \ker \vartheta$ και έστω ως προς άτοπο ότι υπάρχει $j = 1, 2, \dots, \ell$, τέτοιο ώστε $g \notin \ker \chi_j$, ισοδύναμα $|\chi_j(g)| < \chi_j(1)$. Τότε

$$\vartheta(1) = |\vartheta(1)| = |\vartheta(g)| = \left| \sum_{i=1}^{\ell} m_i \chi_i(g) \right| = \sum_{i=1}^{\ell} m_i |\chi_i(g)| < \sum_{i=1}^{\ell} m_i \chi_i(1) = \vartheta(1) \#$$

Το οποίο είναι άτοπο.

(iv) Θεωρώ το κανονικό $\mathbf{C}(G/N)$ -πρότυπο $\mathbf{C}(G/N)$, τότε η απεικόνιση πηλίκου $G \xrightarrow{\pi} G/N$ επάγει την δομή $\mathbf{C}G$ -προτύπου στο $\mathbf{C}(G/N)$.

$$\mathbf{C}G \xrightarrow{\pi} \mathbf{C}(G/N) \xleftarrow{\ell_{reg}} \text{End}_{\mathbf{Z}}(\mathbf{C}(G/N), +)$$

$$\sum_g \lambda_g g \longmapsto \sum_g \lambda_g (gN) \longmapsto \left(\alpha \longmapsto \sum_g \lambda_g (gN) \cdot a \right)$$

Το κανονικό $\mathbf{C}(G/N)$ -πρότυπο είναι πιστό, αν $\alpha \in \mathbf{C}(G/N)$ τέτοιο ώστε $\alpha \cdot x = 0$ για κάθε $x \in \mathbf{C}(G/N)$, τότε $\alpha = \alpha \cdot 1 = 0$. Ο χαρακτήρας $\chi : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}$ του $\mathbf{C}G$ -προτύπου $\mathbf{C}(G/N)$ έχει πύρηνά την κανονική υποομάδα N . Πράγματι, αφού η ℓ_{reg} είναι 1-1, έχω ότι

$$\ker \chi = \ker \ell_{reg} \circ \pi|_G = \ker \pi|_G = N$$

²και αν θεωρήσω την διάσπαση του στους ανάγωγους χαρακτήρες $\chi = \sum_{i=1}^r n_i \chi_i$, τότε από το (iii)

$$N = \ker \chi = \bigcap_{i=1}^r \ker \chi_i$$

□

² Αν $G = \coprod_{i=1}^r g_i N$, με $g_1 = e$ τότε $\ker \pi = \left\{ \sum_g \lambda_g g \in \mathbf{C}G : \sum_{h \in g_i N} \lambda_h = 0 \text{ για κάθε } i = 2, 3, \dots, r \right\}$

Θεώρημα 4.2.3 (Λήμμα του Burnside). Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και X ένα σύνολο στο οποίο δρα. Αν N το πλήθος των τροχιών του X , τότε

$$N = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} \# \text{Fix}(g)$$

Απόδειξη : Θεωρώ το CG -πρότυπο $V = \bigoplus_{x \in X} \mathbb{C}x$. Έστω, $\mathcal{O}(x_1), \dots, \mathcal{O}(x_N)$ οι τροχιές της δράσης και γνωρίζω ότι ο χαρακτήρας του CG -προτύπου V είναι $\chi_V(g) = \text{Fix}(g)$ για κάθε $g \in G$, άρα

$$\frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} \# \text{Fix}(g) = \frac{1}{\#G} \sum_{g \in G} \chi_V(g) \chi_1(g^{-1}) = \langle \chi_V, \chi_1 \rangle = \dim_{\mathbb{C}} \text{Hom}_{CG}(V, \mathbb{C})$$

όπου \mathbb{C} το τετριμμένο CG -πρότυπο με χαρακτήρα $\chi_1 : G \rightarrow \mathbb{C}$. Συνεπώς, αρκεί να υπολογίσω την διάσταση του υπόχωρου $\text{Hom}_{CG}(V, \mathbb{C})$. Θα δείξω ότι οι CG -γραμμικές απεικονίσεις $\delta_i : V \rightarrow \mathbb{C}$ με

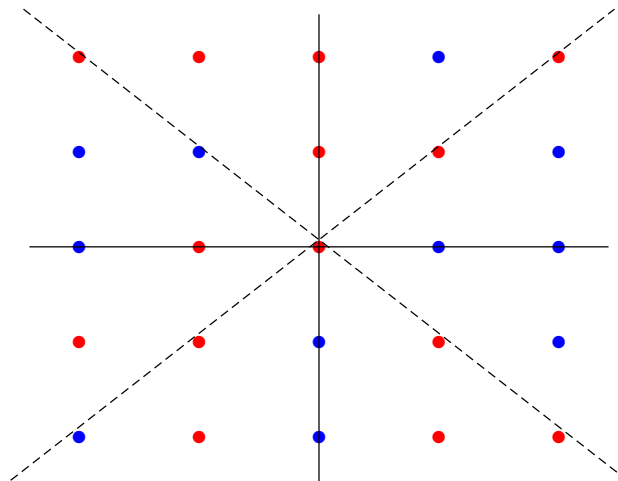
$$\delta_i(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathcal{O}(x_i) \\ 0 & x \notin \mathcal{O}(x_i) \end{cases}$$

για $i = 1, 2, \dots, N$ αποτελούν βάση. Πράγματι, έστω $f : V \rightarrow \mathbb{C}$ μια CG -γραμμική, τότε $f(g \cdot x) = g \cdot f(x) = f(x)$, δηλαδή είναι σταθερή στις τροχιές $f|_{\mathcal{O}(x_i)}(x) = f(x_i)$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, N$. Συνεπώς για κάθε $x \in X$ είναι

$$f(x) = \sum_{i=1}^N f(x_i) \cdot \delta_i(x)$$

και άρα αφού ισχύει ισότητα στα στοιχεία της βάσης του V , έχουμε ισότητα CG -γραμμικών απεικονίσεων $f = \sum_{i=1}^N f(x_i) \delta_i$ □

Εφαρμογές του Λήμματος του Burnside : (i) Χρωματίζουμε τα 25 σημεία του τετραγώνου $T = [-2, 2] \times [-2, 2] \subseteq \mathbb{R}^2$ με ακέραιες συντεταγμένες, το καθένα με δύο χρώματα, κόκκινο ή μπλε. Θεωρούμε δύο χρωματισμούς ισοδύναμους αν ο ένας προκύπτει από τον άλλο με στροφή γύρω από το κέντρο του T κατά γωνία που είναι ακέραιο πολλαπλάσιο του $\pi/2$, ή με ορθογώνια ανάκλαση ως προς έναν από τους τέσσερις άξονες συμμετρίας του T . Πόσες κλάσεις ισοδυναμίας χρωματισμών υπάρχουν;



Η διεδρική ομάδα $D_4 = \{1, r, r^2, r^3, s, sr, sr^2, sr^3\}$ δρα στο σύνολο X των χρωματισμών του $\mathbb{Z}^2 \cap T$ με στροφή $\pi/2$ και ανάκλαση. Παρατηρούμε, ότι δύο χρωματισμοί είναι ισοδύναμοι αν και μόνο αν ανήκουν στην ίδια τροχία. Αν N το πλήθος των διαφορετικών χρωματισμών, τότε από λήμμα του Burnside, ξέρω ότι

$$N = \frac{1}{\#D_4} \sum_{g \in D_4} \# \text{Fix}(g) = 4,211,744 \text{ χρωματισμοί}$$

όπου $\# \text{Fix}(1) = 2^{25}$, $\# \text{Fix}(r) = \# \text{Fix}(r^3) = 2^7$, $\# \text{Fix}(r^2) = 2^{13}$, $\# \text{Fix}(s) = \# \text{Fix}(sr) = \# \text{Fix}(sr^2) = \# \text{Fix}(sr^3) = 2^{15}$

(ii) Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και έστω N το πλήθος των κλάσεων συζυγίας. Εύκολα βλέπουμε, ότι $N \leq \#G$. Ο αριθμός N είναι ένας τρόπος μέτρησης το "πόσο κοντά" είναι η G να είναι αβελιανή. Πράγματι, αν επιλέξουμε ομοιόμορφα δύο στοιχεία $g, h \in G$, τότε η πιθανότητα να μετατίθενται είναι ίση με

$$\frac{\#\{(g, h) \in G \times G : gh = hg\}}{\#G \times G} = \frac{1}{(\#G)^2} \sum_{g \in G} \#\{h \in G : gh = hg\} = \frac{\#G \cdot N}{(\#G)^2} = \frac{N}{\#G}$$

4.3 Το θεώρημα του Burnside

4.3.1 Αλγεβρικά στοιχεία.

Έστω $R \hookrightarrow S$ μια επέκταση δακτυλίων και ορίζω R^{alg} να είναι το σύνολο των στοιχείων του S τα οποία είναι ρίζες κάποιου μονικού πολυώνυμου με συντελεστές από το R . Στόχος μας είναι να δείξουμε ότι το R^{alg} είναι υποδακτύλιος του S .

Ορισμός 4.3.1. Έστω $R \hookrightarrow S$ μια επέκταση δακτυλίων. Ένα στοιχείο s καλείται αλγεβρικό πάνω από τον R , αν υπάρχει ένα μονικό πολυώνυμο $f(X) \in R[X]$ με $f(s) = 0 \in R$.

Πρόταση 4.3.1. Έστω $R \hookrightarrow S$ μια επέκταση δακτυλίων. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για ένα στοιχείο $s \in S$.

- (i) Το s είναι αλγεβρικό πάνω από το R .
- (ii) Ο δακτύλιος $R[s] := \{f(s) : f(X) \in R[X]\}$ είναι ένα πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο.
- (iii) Υπάρχει υποδακτύλιος R' του S , τέτοιος ώστε $R[s] \subseteq R'$ και ο R' είναι ένα πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο.
- (iv) Υπάρχει ένα πιστό $R[s]$ -πρότυπο M που είναι πεπερασμένα παραγόμενο σαν R -πρότυπο.

Σταθεροποιώντας μια επέκταση $R \hookrightarrow S$, το σύνολο των αλγεβρικών στοιχείων πάνω από το R , το συμβολίζουμε R^{alg} .

Απόδειξη : (i) \rightarrow (ii) : Είναι προφανές ότι τα στοιχεία $1, s, s^2, \dots$ παράγουν τον δακτύλιο $R[s]$. Καθώς το στοιχείο s είναι αλγεβρικό πάνω από το R , υπάρχει ένα μονικό πολυώνυμο $f(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0 \in R[X]$ (βαθμού $\deg f = n$) ώστε $f(s) = 0$. Σταθεροποιώ έναν $m \geq n + 1$ και παρατηρώ ότι

$$s^m = -(a_{n-1}s^{m-1} + \dots + a_0s^{m-n})$$

Συνεπώς αν τα στοιχεία s^{m-n}, \dots, s^{m-1} ανήκουν στο R -υποπρότυπο $\sum_{k=1}^n Rs^k$, τότε και το s^m ανήκει. Με επαγωγή, παίρνω το ζητούμενο.

(ii) \rightarrow (iii) : Προφανές για $R' = R[s]$.

(iii) \rightarrow (iv) : Το $R[s]$ -πρότυπο R' είναι πιστό, καθώς αν $x \in R[s]$ με $x \cdot r = 0$ για κάθε $r \in R'$, αφού $1 \in R'$ έχω $x = x \cdot 1 = 0$.

(iv) \rightarrow (i) : Το M είναι πεπερασμένο παραγόμενο R -πρότυπο, συνεπώς υπάρχουν m_1, \dots, m_n με $M = \sum_{i=1}^n Rm_i$. Αφού το M επεκτείνει την δομή του σε ένα $R[s]$ -πρότυπο, είναι $sM \subseteq M^3$ και άρα

$$s \cdot m_i = \sum_{j=1}^n a_{i,j} m_j$$

³Ένα $R[s]$ -πρότυπο M είναι ακριβώς ένα R -πρότυπο M με $s \cdot M \subseteq M$.

για κάποια $a_{i,j} \in R$. Αν θεωρήσω τον πίνακα $A = (a_{i,j}) \in M_n(R)$, τότε η προηγούμενη ισότητα γράφεται

$$(A - sI_n) \cdot \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_n \end{pmatrix} = 0$$

Πολλαπλασιάζοντας αριστερά με τον $\text{adj}(A - sI_n)$, παίρνω $\det(A - sI_n) \cdot m_i = 0$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$ ισοδύναμα $\det(A - sI_n) \cdot M = 0$. Το $R[s]$ -πρότυπο M είναι πιστό και άρα $\det(A - sI_n) = 0$. Το πολυώνυμο $f(X) = \det(A - XI_n)$ είναι μονικό, με συντελεστές από το R και έχει ρίζα το s . \square

Πόρισμα 4.3.1. Έστω $R \hookrightarrow S$ μια επέκταση δακτυλίων και $s_1, \dots, s_n \in R^{\text{alg}}$. Τότε ο δακτύλιος $R[s_1, \dots, s_n]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο.

Απόδειξη: Θα χρησιμοποιήσουμε επαγωγή. Για $n = 1$ το έχουμε δείξει για $n > 1$, υποθέτουμε ότι το R -πρότυπο $R[s_1, \dots, s_{n-1}]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο. Το στοιχείο $s_n \in S$ είναι ακέραιο πάνω από το R και άρα και ακέραιο πάνω από το $R[s_1, \dots, s_{n-1}]$. Συνεπώς το $R[s_1, \dots, s_{n-1}]$ -πρότυπο $R[s_1, \dots, s_n] = R[s_1, \dots, s_{n-1}][s_n]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο και άρα το $R[s_1, \dots, s_n]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο \square

Παρατήρηση. Έστω $R \hookrightarrow S \hookrightarrow T$ μια διαδοχική επέκταση δακτυλίων. Αν το S -πρότυπο T και το R -πρότυπο S είναι πεπερασμένα παραγόμενα, τότε και το R -πρότυπο T είναι πεπερασμένα παραγόμενο. Πράγματι υπάρχουν $t_1, \dots, t_n \in T$ και $s_1, \dots, s_m \in S$ με $T = \sum_{i=1}^n St_i$ και $S = \sum_{j=1}^m Rs_j$, συνεπώς:

$$T = \sum_{i=1}^n St_i = \sum_{i,j} Rs_j t_i$$

Στην προηγούμενη πρόταση, εφαρμόσαμε την παρατήρηση αυτή για την διαδοχική επέκταση δακτυλίων

$$R \hookrightarrow R[s_1, \dots, s_{n-1}] \hookrightarrow R[s_1, \dots, s_n]$$

όπου s_1, \dots, s_n αλγεβρικά πάνω από το R .

Πόρισμα 4.3.2. Έστω $R \hookrightarrow S$ μια επέκταση δακτυλίων, τότε το σύνολο R^{alg} των ακέραιων στοιχείων πάνω από το R είναι υποδακτύλιος του S .

Απόδειξη: Έστω $s_1, s_2 \in R^{\text{alg}}$, τότε ο δακτύλιος $R' := R[s_1, s_2]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο R -πρότυπο. Ισχύει, ότι $R[s_1 - s_2] \subseteq R'$ και $R[s_1 s_2] \subseteq R'$. Από την Πρόταση 4.3.1., ισχύει ότι $s_1 - s_2 \in R^{\text{alg}}$ και $s_1 s_2 \in R^{\text{alg}}$. \square

Ορισμός 4.3.2. Θεωρώ την επέκταση δακτυλίων $\mathbf{Z} \hookrightarrow \mathbf{C}$. Ένα στοιχείο του \mathbf{Z}^{alg} το ονομάζουμε αλγεβρικό ακέραιο.

Πρόταση 4.3.2. Ισχύει ότι $\mathbf{Z}^{\text{alg}} \cap \mathbf{Q} = \mathbf{Z}$.

Απόδειξη: Προφανώς $\mathbf{Z} \subseteq \mathbf{Z}^{\text{alg}} \cap \mathbf{Q}$. Για τον αντίστροφο εγκλεισμό, έστω $a/b \in \mathbf{Q}$ με $\gcd(a, b) = 1$ και έστω υπάρχει μονικό πολυώνυμο $f(X) = X^n + c_{n-1}X^{n-1} + \dots + c_0 \in \mathbf{Z}[X]$ με $f(a/b) = 0$. Πολλαπλασιάζοντας με b^n παίρνω

$$a^n = -b(c_{n-1}a^{n-1} + \dots + c_0b^{n-1})$$

Συνεπώς το b διαιρεί το a^n , άρα $b = \pm 1$ ή -1 δηλαδή $a/b \in \mathbf{Z}$ \square

Πρόταση 4.3.3. Έστω χ ένας χαρακτήρας μια πεπερασμένης ομάδας G . Τότε για κάθε $g \in G$ είναι $\chi(g) \in \mathbf{Z}^{\text{alg}}$

Απόδειξη: Έχουμε δείξει ότι για κάθε $g \in G$, το $\chi(g)$ είναι άθροισμα ριζών την μονάδος. Οι ρίζες μονάδες είναι αλγεβρικοί ακέραιοι, αφού είναι ρίζες του πολυωνύμου $x^n - 1$ για κάποιον n . Το σύνολο των αλγεβρικών ακέραιων είναι δακτύλιος και άρα $\chi(g) \in \mathbf{Z}^{\text{alg}}$. \square

Παρατήρηση. Οι μόνοι ρητοί αριθμοί που εμφανίζονται στον πίνακα χαρακτήρων μιας ομάδας G είναι οι ακέραιοι.

4.3.2 Πως δρουν τα στοιχεία του κέντρου $Z(CG)$;

Πρόταση 4.3.4. Έστω V ένα απλό CG -πρότυπο, $\alpha \in Z(CG)$ και $(v \xrightarrow{\varrho_\alpha} \alpha \cdot v)$ ο αντίστοιχος ενδομορφισμός. Τότε υπάρχει $\lambda \in \mathbf{C}$, ώστε $\varrho_\alpha = \lambda \cdot 1_V : V \rightarrow V$.

Απόδειξη : Το σώμα \mathbf{C} είναι αλγεβρικά κλειστό, συνεπώς ο ενδομορφισμός $\varrho_\alpha : V \rightarrow V$ έχει κάποια ιδιοτιμή $\lambda \in \mathbf{C}$ με αντίστοιχο ιδιόχωρο E_λ . Ο υπόχωρος E_λ είναι στην πραγματικότητα CG -υποπρότυπο. Πράγματι, έστω $v \in E_\lambda$ και $g \in G$, τότε $\varrho_\alpha(gv) = agv = gav = \lambda gv$, δηλαδή $gv \in E_\lambda$. Καθώς το V είναι απλό CG -πρότυπο και ο E_λ μη μηδενικό CG -υποπρότυπο, έπεται ότι $V = E_\lambda$, δηλαδή $\varrho_\alpha = \lambda \cdot 1_V : V \rightarrow V$. \square

Υπενθύμιση. Έστω G πεπερασμένη ομάδα και g_1, \dots, g_r αντιπρόσωποι των κλάσεων συζηγίας της G . Τότε τα στοιχεία $\alpha_i = \sum_{x \in \bar{g}_i} x$ αποτελούν βάση του διανυσματικού χώρου $Z(CG)$.

Πρόταση 4.3.5. Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα τάξης n με απλά CG -πρότυπα V_1, \dots, V_r και διαστάσεις $n_i := \dim V_i$. Σταθεροποιώ ένα $g \in G$ και συμβολίζω \bar{g} την κλάση συζηγίας του g . Θεωρώ το στοιχείο $\alpha = \sum_{x \in \bar{g}} x$ και τον αντίστοιχο ενδομορφισμό $\varrho_\alpha : CG \rightarrow CG$ με $\varrho_\alpha(v) = \alpha \cdot v$ για κάθε $v \in CG$. Τότε υπάρχει βάση του CG , ώστε ο πίνακας της ϱ_α να είναι ο

$$\begin{bmatrix} \begin{array}{cccc} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_1 \end{array} & & & \mathbf{O} \\ & \begin{array}{cccc} \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_2 \end{array} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \begin{array}{cccc} \lambda_r & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_r & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_r \end{array} \end{bmatrix}$$

όπου $\lambda_i = \frac{\#\bar{g} \cdot \chi_{V_i}(g)}{\chi_{V_i}(1)}$. και το i -block έχει διάσταση n_i^2 .

Απόδειξη : Γνωρίζω ότι, $CG = \bigoplus_{i=1}^r V_i^{n_i}$, συνεπώς αρκεί να καταλάβω τις $\varrho_\alpha|_{V_i} : V_i \rightarrow V_i$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, r$. Από την προηγούμενη πρόταση, υπάρχει $\lambda_i \in \mathbf{C}$ τέτοιο ώστε $\varrho_\alpha|_{V_i} = \lambda_i \cdot 1_{V_i} : V_i \rightarrow V_i$. Για την τιμή του λ_i :

$$\begin{aligned} \dim V_i \cdot \lambda_i &= \text{tr}(V_i \xrightarrow{\lambda_i \cdot 1_{V_i}} V_i) = \text{tr}(V_i \xrightarrow{\varrho_\alpha|_{V_i}} V_i) = \chi_{V_i}(\alpha) = \#\bar{g} \cdot \chi_{V_i}(g) \\ \Rightarrow \lambda_i &= \frac{\#\bar{g} \cdot \chi_{V_i}(g)}{\dim V_i} = \frac{\#\bar{g} \cdot \chi_{V_i}(g)}{\chi_{V_i}(1)} \end{aligned}$$

\square

Πόρισμα 4.3.3. Έστω χ ένας ανάγωγος χαρακτήρας και $g \in G$. Τότε

$$\frac{\#\bar{g} \cdot \chi(g)}{\chi(1)} \in \mathbf{Z}^{alg}$$

Απόδειξη : Έστω $\alpha = \sum_{x \in \bar{g}} x$ και $\lambda = \# \bar{g} \cdot \chi(g)/\chi(1)$. Απο την προηγούμενη πρόταση, ο αριθμός λ αποτελεί ιδιοτιμή του ενδομορφισμού $\varrho_\alpha : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}G$ (με πολλαπλότητα $\chi(1)$). Παρατηρούμε ότι ο πίνακας της $\varrho_\alpha : \mathbf{C}G \rightarrow \mathbf{C}G$ ως προς την συνήθη βάση $G = \{g_1, \dots, g_n\}$ έχει ακέραιες εγγραφές, συνεπώς για το χαρακτηριστικό του πολυώνυμο ισχύει $\varphi_{\varrho_\alpha}(X) = \det(\varrho_\alpha - X I_n) \in \mathbf{Z}[X]$ και ο λ είναι ρίζα του, δηλαδή $\lambda \in \mathbf{Z}^{alg}$. \square

Παραδείγματα. (i) Έστω G πεπερασμένη ομάδα και V ένα απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο, τότε $\chi_V(1) \mid \#G$. Πράγματι, έστω g_1, \dots, g_r αντιπρόσωποι των κλάσεων συζυγίας. Γνωρίζω ότι $\# \bar{g}_i \cdot \chi_V(g)/\chi_V(1) \in \mathbf{Z}^{alg}$ και $\chi_V(g) = \chi_V(g^{-1}) \in \mathbf{Z}^{alg}$ για κάθε $g \in G$. Αφού ο \mathbf{Z}^{alg} είναι δακτύλιος, έχω

$$\sum_{i=1}^r \frac{\# \bar{g}_i \cdot \chi_V(g_i) \overline{\chi_V(g_i)}}{\chi_V(1)} \in \mathbf{Z}^{alg}$$

και υπολογίζω

$$\sum_{i=1}^r \frac{\# \bar{g}_i \cdot \chi_V(g_i) \overline{\chi_V(g_i)}}{\chi_V(1)} = \frac{1}{\chi_V(1)} \sum_{i=1}^r \# \bar{g}_i \cdot \chi_V(g_i) \overline{\chi_V(g_i)} = \frac{1}{\chi_V(1)} \sum_{g \in G} = \frac{\#G \cdot \langle \chi_V, \chi_V \rangle}{\chi_V(1)} = \frac{\#G}{\chi_V(1)}$$

Τελικά παίρνω $\#G/\chi_V(1) \in \mathbf{Z}^{alg} \cap \mathbf{Q} = \mathbf{Z}$, δηλαδή η διάσταση του μιας ανάγωγης αναπαράστασης της G (του απλού $\mathbf{C}G$ -προτύπου) διαιρεί την τάξη της ομάδας G .

(ii) Έστω p πρώτος, τότε κάθε ομάδα G τάξης p^2 είναι αβελιανή. Πράγματι, θα δείξω ότι κάθε απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο είναι διάστασης 1. Έστω V ένα απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο διάστασης n , τότε από την προηγούμενη παρατήρηση έχω $n = 1$ ή p ή p^2 . Από το θεώρημα Wedderburn-Artin, η τάξη της G είναι το άθροισμα των τετραγώνων των διαστάσεων των απλών $\mathbf{C}G$ -προτύπων. Αφού το τετριμμένο $\mathbf{C}G$ -πρότυπο είναι απλό, έχω ότι $n^2 + 1 \leq \#G = p^2 \Rightarrow n^2 \leq p^2 - 1 < p^2 \Rightarrow n < p$ και συνεπώς $n = 1$.

4.3.3 Λίγη θεωρία Galois για την επέκταση $\mathbf{Q} \hookrightarrow \mathbf{Q}(\zeta)$

Πρόταση 4.3.6. Έστω $\zeta = e^{2\pi i/n}$ και θεωρώ την επέκταση σωμάτων $\mathbf{Q} \hookrightarrow \mathbf{Q}(\zeta)$. Ορίζω την ομάδα των \mathbf{Q} -αυτομορφισμών να είναι :

$$\text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}) := \{\sigma : \mathbf{Q}(\zeta) \rightarrow \mathbf{Q}(\zeta) : \text{Ο } \sigma \text{ είναι ισομορφισμός δακτυλίων και } \sigma|_{\mathbf{Q}} = 1_{\mathbf{Q}}\}$$

και το σώμα των σταθερών σημείων :

$$\text{FixAut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}) := \{a \in \mathbf{Q}(\zeta) : \sigma(a) = a \text{ για κάθε } \sigma \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})\}$$

Στο πλαίσιο αυτό, ισχύουν τα παρακάτω :

(i) Κάθε \mathbf{Q} -αυτομορφισμός είναι \mathbf{Q} -γραμμικός και συνεπώς

$$\sigma(g(\zeta)) = g(\sigma(\zeta))$$

για κάθε $g(X) \in \mathbf{Q}[x]$.

(ii) Ο ομομορφισμός εκτίμησης $ev_\zeta : \mathbf{Q}[x] \rightarrow \mathbf{Q}(\zeta_n)$ είναι επί και έχει πυρήνα $\ker ev_\zeta = (f(X))$. Χωρίς βλάβη της γενικότητας το $f(X) \in \mathbf{Q}[x]$ να είναι μονικό. Επίσης είναι και ανάγωγο, καθώς το αντίστοιχο πηλίκο είναι σώμα και ισχύει

$$\dim_{\mathbf{Q}} \mathbf{Q}(\zeta_n) = \deg f(X)$$

Πράγματι, έστω $\ell := \deg f(X)$, θα δείξω ότι το σύνολο $\{1, \zeta, \dots, \zeta^{\ell-1}\}$ παράγει το \mathbf{Q} -διανυσματικό χώρο $\mathbf{Q}(\zeta)$. Έστω $g(X) \in \mathbf{Q}[X]$, τότε από την ευκλείδια διαίρεση, υπάρχουν $\pi(X), v(X) \in \mathbf{Q}[X]$ με $g(X) = \pi(X)f(X) + v(X)$ και $\deg v(X) < \deg f(X) = \ell$. Συνεπώς

$$g(\zeta) = \pi(\zeta)f(\zeta) + v(\zeta) = v(\zeta) \in \text{span}_{\mathbf{Q}}\{1, \zeta, \dots, \zeta^{\ell-1}\}$$

Τα στοιχεία $1, \zeta, \dots, \zeta^{\ell-1}$ είναι και γραμμικά ανεξάρτητα. Αν δεν ήταν, θα υπήρχε ένα $h(X) \in \mathbb{Q}[X]$ με $\deg h \leq \ell - 1$ ώστε $h(\zeta) = 0$, συνεπώς $h(X) \in (f(X)) \iff f(X) \mid h(X) \Rightarrow \ell = \deg f(X) \leq \deg h(X) \leq \ell - 1 < \ell \#$.

(iii) Η ομάδα $\text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$ είναι πεπερασμένη και στην πραγματικότητα ισχύει

$$\#\text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}) = \deg f(X) = \dim_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(\zeta)$$

Πράγματι, έστω $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$, τότε από το (i), η σ καθορίζεται πλήρως από την εικόνα της στο ζ . Παρατηρώ, ότι $f(\sigma(\zeta)) = \sigma(f(\zeta)) = \sigma(0) = 0$, δηλαδή το $\sigma(\zeta)$ είναι ρίζα του $f(X)$ για κάθε $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$, συνεπώς $\#\text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}) \leq \deg f(X)$. Για την αντίστροφη κατεύθυνση, θα δείξω ότι για κάθε άλλη ρίζα $\zeta' \in \mathbb{C}$ του $f(X)$, υπάρχει \mathbb{Q} -ισομορφισμός με $\sigma(\zeta) = \zeta'$ και άρα $\#\text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}) \geq \deg f(X)$. Αρχικά, αφού $\zeta^n - 1 = 0$, τότε $f(X) \mid X^n - 1$ και άρα κάθε άλλη ρίζα ζ' του $f(X)$ είναι επίσης ρίζα της μονάδος, έπεται ότι $\mathbb{Q}(\zeta) = \mathbb{Q}(\zeta')$. Σταθεροποιώ μια ρίζα $\zeta' \in \mathbb{C}$ του $f(X)$ και θεωρώ την σύνθεση :

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{Q}(\zeta) & \xrightarrow{(\bar{e}\bar{v}_{\zeta})^{-1}} & \mathbb{Q}[X]/(f(X)) & \xrightarrow{\bar{e}\bar{v}_{\zeta'}} & \mathbb{Q}(\zeta') \\ & & \searrow \sigma & \nearrow & \\ & & & & \end{array}$$

$$\zeta \longmapsto X + (f(X)) \longmapsto \zeta'$$

Ο σ είναι ισομορφισμός δακτυλίων σαν σύνθεση ισομορφισμών, επεκτείνει την ταυτοτική απεικόνιση $1_{\mathbb{Q}} : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$, δηλαδή $\sigma \in \text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$ και $\sigma(\zeta) = \zeta'$.

(iv) Θεωρώ την διαδοχική επέκταση σωμάτων

$$\mathbb{Q} \longleftarrow \text{FixAut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}) \longleftarrow \mathbb{Q}(\zeta)$$

Θέτω $K = \text{FixAut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$, τότε ισχύει $\dim_K \mathbb{Q}(\zeta) = \#\text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$ και άρα $\text{FixAut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}) = \mathbb{Q}$. Πράγματι, με την ίδια ακριβώς απόδειξη με το (ii), μπορώ να δείξω ότι $\dim_K \mathbb{Q}(\zeta) = \#\text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/K)$, άρα αρκεί να δείξω ότι $\#\text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}) = \#\text{Aut}(\mathbb{Q}(\zeta)/K)$. Η τελευταία ισότητα είναι προφανής, κάθε K -αυτομορφισμός να \mathbb{Q} -αυτομορφισμός, αφού $\mathbb{Q} \subseteq K$ και κάθε \mathbb{Q} -αυτομορφισμός, από τον ορισμό του K , είναι επίσης K -αυτομορφισμός.

4.3.4 Το $p^a q^b$ -Θεώρημα του Burnside

Μια ομάδα G λέγεται επιλύσιμη, αν υπάρχει μια ακολουθία ομάδων

$$\{1\} = G_0 \trianglelefteq G_1 \trianglelefteq \dots \trianglelefteq G_{n-1} \trianglelefteq G_n = G$$

ώστε τα πηλίκια G_{i+1}/G_i είναι αβελιανές ομάδες για κάθε $i = 0, 1, 2, \dots, n-1$. Έστω N μια κανονική υποομάδα της G , Η G είναι επιλύσιμη αν και μόνο αν οι N και οι G/N είναι επιλύσιμες.

Ορισμός 4.3.3. Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και V ένα $\mathbb{C}G$ -πρότυπο. Ορίζουμε

$$Z(V) := \{g \in G : g \cdot v = \lambda \cdot v \text{ για κάποιο } \lambda \in \mathbb{C} \text{ και κάθε } v \in V\}$$

Η $Z(V)$ αποτελεί υποομάδα της G και την καλούμε V -κεντρική υποομάδα της G

Παρατήρηση. Έστω V ένα $\mathbb{C}G$ -πρότυπο, τότε η V -κεντρική υποομάδα $Z(V)$ είναι κανονική.

Πρόταση 4.3.7. Έστω G πεπερασμένη και V ένα $\mathbb{C}G$ -πρότυπο με χαρακτήρα χ . Αν υπάρχει, $g \in G$ τέτοιο ώστε $\chi(g)/\chi(1)$ να είναι ένας μη μηδενικός αλγεβρικός ακέραιος, τότε $g \in Z(V)$. Ειδικότερα, η G δεν είναι απλή.

Απόδειξη : Θέτω $n := \chi(1) = \dim_{\mathbf{C}} V$. Έστω $g \in G$ με $\chi(g)/n$ να είναι αλγεβρικός ακέραιος και να έχει ιδιοτιμές $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbf{C}$. Θα δείξω ότι όλες οι ιδιοτιμές της $g : V \rightarrow V$ είναι ίσες. Αν το καταφέρω, τότε θα είναι $g \in Z(V)$, αφού για τον ενδομορφισμό $g : V \rightarrow V$ είναι $g^n = 1_V : V \rightarrow V$ και άρα είναι διαγωνίσιμος⁴ στο \mathbf{C} , ισοδύναμα το ευθύ άθροισμα των ιδιοχώρων του ισούται με τον V , αλλά έχω μόνο έναν ιδιόχωρο, αυτόν της μοναδικής ιδιοτιμής $\lambda \in \mathbf{C}$ άρα $g = \lambda \cdot 1_V : V \rightarrow V$. Έστω, λοιπόν προς άτοπο, ότι υπάρχουν δύο ιδιοτιμές που δεν είναι ίσες, συνεπώς ισχύει ότι

$$|\chi(g)| = |\lambda_1 + \dots + \lambda_n| < n$$

Θεωρώ την επέκταση σώματων $\mathbf{Q} \hookrightarrow \mathbf{Q}(\zeta)$, όπου $\zeta = e^{2\pi i/n}$. Το σώμα $\mathbf{Q}(\zeta)$ περιέχει κάθε ιδιοτιμή, αφού και αυτές είναι ρίζες της μονάδος. Για κάθε $\sigma \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ τα στοιχεία $\sigma(\lambda_1), \dots, \sigma(\lambda_n)$ είναι ρίζες της μονάδος και δεν είναι όλες ίσες, οπότε

$$|\sigma(\chi(g))| = |\sigma(\lambda_1) + \dots + \sigma(\lambda_n)| < n$$

και άρα

$$\left| \prod_{\sigma \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})} \sigma \left(\frac{\chi(g)}{n} \right) \right| = \prod_{\sigma \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})} \left| \frac{\sigma(\chi(g))}{n} \right| < 1$$

Έστω a ο αριθμός μέσα στην απόλυτη τιμή. Ο a είναι γινόμενο αλγεβρικών ακέραιων, συνεπώς είναι αλγεβρικός ακέραιος. Επίσης παρατηρώ ότι για κάθε $\tau \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ είναι

$$\tau(a) = \prod_{\sigma \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})} \tau \sigma \left(\frac{\chi(g)}{n} \right) = \prod_{\sigma \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})} \sigma \left(\frac{\chi(g)}{n} \right) = a$$

δηλαδή $a \in \text{FixAut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ και άρα είναι και ρητός. Συνεπώς $a \in \mathbf{Z}^{alg} \cap \mathbf{Q} = \mathbf{Z}$ και $|a| < 1$, δηλαδή τελικά $a = 0$. Έπεται, ότι υπάρχει ένας \mathbf{Q} -αυτομορφισμός σ για τον οποίο ισχύει $\sigma(\chi(g)/n) = 0$, δηλαδή $\chi(g) = 0 \neq$

□

Πρόταση 4.3.8. Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και χ ένας ανάγωγος χαρακτήρας. Αν $\gcd(\# \bar{g}, \chi(1)) = 1$, τότε $\chi(g)/\chi(1) \in \mathbf{Z}^{alg}$.

Απόδειξη : Γνωρίζουμε ότι ο αριθμός $\# \bar{g} \cdot \chi(g)/\chi(1)$ είναι αλγεβρικός ακέραιος. Εφόσον $\gcd(\# \bar{g}, \chi(1)) = 1$, από το λήμμα Bezout υπάρχουν ακέραιοι α, β τέτοιοι ώστε

$$\alpha \cdot \# \bar{g} + \beta \chi(1) = 1 \Rightarrow$$

$$\frac{\chi(g)}{\chi(1)} = \alpha \frac{\# \bar{g} \cdot \chi(g)}{\chi(1)} + \beta \chi(g) \in \mathbf{Z}^{alg}$$

αφού ο \mathbf{Z}^{alg} είναι δακτύλιος.

□

Πόρισμα 4.3.4. Έστω G πεπερασμένη ομάδα και V ένα απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με χαρακτήρα χ_V . Αν ισχύει ότι $\gcd(\# \bar{g}, \chi_V(1)) = 1$, τότε για κάθε $g \in G$ είναι

$$\chi_V(g) = 0 \quad \text{ή} \quad g \in Z(V)$$

Απόδειξη : Αν $\chi_V(g) \neq 0$, τότε από την Πρόταση 4.3.8 ο $\chi_V(g)/\chi_V(1)$ είναι ένας μη μηδενικός αλγεβρικός ακέραιος και άρα από την Πρόταση 4.3.7 είναι $g \in Z(V)$.

□

Πρόταση 4.3.9. Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και έστω ότι υπάρχει $g \in G$, τέτοιο ώστε $\# \bar{g} = p^k$ για κάποιον πρώτο αριθμό p και κάποιον φυσικό k . Τότε, υπάρχει ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο V , τέτοιο ώστε $Z(V) \neq 1$. Ειδικότερα η G δεν είναι απλή.

⁴Το ελάχιστο πολυώνυμο $\mu_g(X)$ είναι γινόμενο πρωτοβαθμίων

Απόδειξη : Έστω V_1, \dots, V_r τα απλά \mathbf{CG} -πρότυπα με αντίστοιχους χαρακτήρες χ_1, \dots, χ_r και θέτω $n_i := \chi_i(1) = \dim_{\mathbf{C}} V_i$. Έστω V_1 να είναι το τετριμμένο \mathbf{CG} -πρότυπο. Καθώς $\# \bar{g} \neq 1$, έπεται ότι $1 \notin \bar{g}$ και άρα από τις σχέσεις ορθογωνιότητας γραμμών :

$$0 = \sum_{i=1}^r \chi_i(g) \chi_i(1) = \sum_{i=1}^r n_i \chi_i(g) = 1 + \sum_{i=2}^r n_i \chi_i(g)$$

$$\iff -\frac{1}{p} = \sum_{i=2}^r \frac{n_i \chi_i(g)}{p}$$

Από την τελευταία ισότητα, έπεται ότι υπάρχει ένας $j = 2, 3, \dots, r$, τέτοιος ώστε ο αριθμός $n_j \chi_j(g)/p$ να μην είναι αλγεβρικός ακέραιος και αφού ο $\chi_j(g)$ είναι αλγεβρικός ακέραιος, παίρνουμε ότι ο p δεν διαιρεί τον $n_j = \chi_j(1)$. Συνεπώς, είναι $\gcd(\# \bar{g}, \chi_j(1)) = 1$ και $\chi_j(g) \neq 0$, καθώς $n_j \chi_j(g)/p \notin \mathbf{Z}^{alg}$. Από το Πόρισα 4.3.4., παίρνουμε το ζητούμενο. \square

Θεώρημα 4.3.1 (Burnside). Έστω G πεπερασμένη ομάδα με $\#G = p^a q^b$ για κάποιους πρώτος p, q και φυσικούς a, b . Τότε η G είναι επιλύσιμη.

Απόδειξη : Με επαγωγή, μπορώ να υποθέσω ότι κάθε τέτοια ομάδα μικρότερης τάξης είναι επιλύσιμη. Επίσης, μπορώ να υποθέσω ότι $p \neq q$, αφού κάθε p -ομάδα είναι επιλύσιμη και ότι η G δεν είναι αβελιανή, αφού κάθε αβελιανή ομάδα είναι επιλύσιμη. Υπό αυτές τις προϋποθέσεις, θα δείξω ότι η G περιέχει μια μη τετριμμένη κανονική υποομάδα N και άρα από την επαγωγική υπόθεση οι ομάδες N και G/N είναι επιλύσιμες, άρα έπεται ότι και η G δεν είναι επιλύσιμη.

Έστω H μια q -Sylow υποομάδα της G , τότε η H , σαν q -υποομάδα, έχει μη τετριμμένο κέντρο. Επιλέγω, ένα $g \in Z(H)$ με $g \neq 1$ και θεωρώ την κεντροποιούσα $\mathcal{C}(g)$. Παρατηρώ ότι $H \subseteq \mathcal{C}(g)$ και άρα

$$\# \bar{g} = \frac{\#G}{\#\mathcal{C}(g)} = p^k$$

για κάποιο $k \leq a$. Αν $k = 0$, τότε $g \in Z(G)$ και άρα η $Z(G)$ είναι μια μη τετριμμένη κανονική υποομάδα. Αν $k \geq 1$, από την Πρόταση 4.3.9., υπάρχει ένα \mathbf{CG} -πρότυπο V με $Z(V) \neq 1$. Αν $Z(V) \neq G$, τότε τελείωσα, αν $Z(V) = G$, καθώς η G δεν είναι αβελιανή, υπάρχουν στοιχεία $g, h \in G$ με $ghg^{-1}h^{-1} \neq 1$, αλλά καθώς $ghg^{-1}h^{-1} \in Z(V)$ παίρνω ότι το στοιχείο $ghg^{-1}h^{-1}$ ανήκει στο πυρήνα της αναπαράστασης $\varrho : G \rightarrow GL(V)$ και άρα στην περίπτωση αυτή, ο πυρήνας $\ker \varrho$ είναι η ζητούμενη μη τετριμμένη κανονική υποομάδα. \square



CHAPTER 5

Primitive Δακτύλιοι και Θεώρημα πυκνότητας του Jacobson.

Έστω R ένας δακτύλιος και $X \subseteq R$ ένα αυθαίρετο σύνολο. Ορίζω τον μεταθέτη του συνόλου X

$$X' := \{r \in R : rx = xr \text{ για κάθε } x \in X\}$$

και με την σειρά του, τον διμεταθέτη $X'' := (X')' = \{s \in R : sx' = x's \text{ για κάθε } x' \in X'\}^1$. Ισχύει προφανώς ότι $X \hookrightarrow X''$ και το ερώτημα που μας ενδιαφέρει είναι : Πόσο χώρο καταλαμβάνει το σύνολο X , μέσα στον διπλό μεταθέτη του; ² Το Θεώρημα πυκνότητας του Jacobson, απαντάει ένα τέτοιο είδους ερώτημα. Έστω R ένας δακτύλιος, με ένα πιστό και απλό R -πρότυπο M . Έχω την ένθεση $R \hookrightarrow \text{End}_{\mathbf{Z}} M$, θέτω $S = \text{End}_R M$ και θεωρώ τους μεταθέτες

$$R' = \{f \in \text{End}_{\mathbf{Z}} M : f(r \cdot x) = r \cdot f(x) \text{ για κάθε } r \in R\} = \text{End}_R M$$

$$R'' = \{f \in \text{End}_{\mathbf{Z}} M : f(g \cdot x) = g \cdot f(x) \text{ για κάθε } g \in \text{End}_R M\} = \text{End}_S M$$

τότε εφοδιάζοντας το πρότυπο M με την διακριτή τοπολογία, το Θεώρημα πυκνότητας του Jacobson μας λέει ότι ο R είναι πυκνός στον R'' ως προς την αντιστοιχία τοπολογία γινόμενο του M^M .

5.1 Primitive Δακτύλιοι και Primitive Ιδεώδη

Ορισμός 5.1.1. Έστω R ένας δακτύλιος, M ένα R -πρότυπο και $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$ ο ομομορφισμός δακτύλιων που δίνει την δομή R -προτύπου στην αβελιανή ομάδα $(M, +)$. Ο πυρήνας του ομομορφισμού

$$\text{ann}_R M = \ker[R \xrightarrow{\ell} \text{End}(M, +)]$$

καλείται ο μηδενιστής του R -προτύπου M . Το R -πρότυπο M καλείται πιστό, αν ο $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$ είναι μονομορφισμός, δηλαδή $\text{ann}_R M = 0$.

Ορισμός 5.1.2. Αν $I \subseteq R$ ένα αριστερό ιδεώδες και M ένα R -πρότυπο, τότε

$$IM = \left\{ \sum_{i=1}^n r_i m_i : n \in \mathbf{N}, r_i \in I, m_i \in M \right\}$$

είναι ένα R -πρότυπο.

¹Η σχέση $(*)'$ είναι μια κλειστή σχέση, με την έννοια του ότι $X' = X'''$ για κάθε σύνολο X . Πράγματι, ισχύει προφανώς ότι $X' \subseteq (X')'' = X'''$. Για την αντίθετη κατεύθυνση, παρατηρώ ότι για τυχαία σύνολα X, Y με $X \subseteq Y$, ισχύει $X' \supseteq Y'$. Συνεπώς, αφού $X \subseteq X''$, παίρνω $X' \supseteq X'''$.

²Μια παρατήρηση είναι ότι ο διπλός μεταθέτης είναι υποδακτύλιος, οπότε αν το X δεν είναι δακτύλιος δεν έχουμε ελπίδα για ισότητα.

Πρόταση 5.1.1. *Ο R είναι Jacobson ημιαπλός αν και μόνο αν υπάρχει ένα πιστό ημιαπλό R -πρότυπο*

Απόδειξη : $(i) \rightarrow (ii)$: Θεωρώ ένα σύνολο αντιπροσώπων όλων των απλών R -προτύπων $(M_\lambda)_\lambda$ και θέτω $M = \bigoplus_\lambda M_\lambda$. Το M είναι ημιαπλό και αν $r \in R$ με $rM = 0$, τότε $rM_\lambda = 0$ για κάθε λ και άρα $r \in \text{ann}_R N$ για κάθε απλό R -πρότυπο N . Συνεπώς $r \in J(R) = 0$, οπότε το M είναι και πιστό.

$(ii) \rightarrow (i)$: Έστω M ένα πιστό ημιαπλό R -πρότυπο και $r \in J(R)$. Ως ημιαπλό R -πρότυπο, το M είναι το ευθύ άθροισμα απλών R -προτύπων. Καθώς τα στοιχεία του $J(R)$ μηδενίζουν τα απλά R -πρότυπα, είναι $rM = 0$. Συνεπώς $r \in \text{ann}_R M = 0$ \square

Ορισμός 5.1.3. *Ο δακτύλιος R καλείται αριστερά (δεξιά) primitive αν υπάρχει ένα πιστό απλό αριστερό (δεξί) R -πρότυπο M .*

Ορισμός 5.1.4. *Ένα ιδεώδες $I \subseteq R$ καλείται αριστερά (δεξιά) primitive αν ο δακτύλιος πηλίκο R/I είναι αριστερά (δεξιά) primitive.*

Πρόταση 5.1.2. *Το ιδεώδες $I \subseteq R$ είναι αριστερά primitive αν και μόνο αν $I = \text{ann}_R M$, για κάποιο απλό αριστερό R -πρότυπο M .*

Απόδειξη : $(i) \rightarrow (ii)$: Έστω $I \subseteq R$ ένα αριστερά primitive ιδεώδες, ο δακτύλιος R/I είναι αριστερά primitive, δηλαδή υπάρχει ένα πιστό απλό R/I -πρότυπο M . Έστω $\ell : R/I \rightarrow \text{End}(M, +)$ ο αντίστοιχος μονομορφισμός. Τότε η σύνθεση :

$$R \xrightarrow{\pi} R/I \xrightarrow{\ell} \text{End}(M, +)$$

επάγει την δομή ενός R -προτύπου με πυρήνα $\text{ann}_R M = \ker(\ell \circ \pi) = I$.

$(ii) \rightarrow (i)$: Αν $I = \text{ann}_R M$ για κάποιο απλό R -πρότυπο M , τότε μπορώ να παραγοντοποιήσω τον κανονικό ομομορφισμό $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$, μέσω της απεικόνισης πηλίκο $\pi : R \rightarrow R/I$. Με λίγα λόγια, αφού $I = \text{ann}_R M = \ker \ell$, το 1ο θεώρημα ισομορφισμών επάγει έναν μονομορφισμό $\bar{\ell} : R/I \rightarrow \text{End}_{\mathbb{Z}} M$, ισοδύναμα ένα πιστό απλό R/I -πρότυπο. \square

Παρατήρηση. $J(R) = \bigcap \{\text{ann}_R M : M \text{ απλό } R\text{-πρότυπο}\} = \bigcap \{I : I \subseteq R \text{ ιδεώδες αριστερά primitive}\}$

Παραδείγματα. (i) Δεν καθόλου εύκολο, αλλά είναι αλήθεια ότι υπάρχουν αριστερά primitive δακτύλιοι που δεν είναι δεξιά primitive. Ο G.H. Bergman έδωσε το πρώτο παράδειγμα το 1964 (οταν ήταν ακόμα προπτυχιακός!)

(ii) Οι μεταθετικοί primitive δακτύλιοι είναι ακριβώς τα σώματα. Πράγματι, αν ο R είναι ένας μεταθετικός primitive δακτύλιος, θεωρώ έναν απλό πιστό R -πρότυπο M . Είναι $M = R/m$ για κάποιο μεγιστικό ιδεώδες $m \subseteq R$ και άρα $\text{ann}_R M = \text{ann}_R(R/m) = m$. Συνεπώς $m = 0$ και άρα το $R = R/0 = R/m$ είναι σώμα.

(iii) Αν ο R είναι αριστερά primitive, τότε $J(R) = 0$. Πράγματι, αφού ο R είναι αριστερά primitive αν και μόνο αν έχει ένα απλό και πιστό R -πρότυπο, ειδικότερα έχει ένα ημιαπλό και πιστό R -πρότυπο και γνωρίζουμε ότι οι Jacobson ημιαπλοί δακτύλιοι είναι ακριβώς αυτοί που έχουν ένα πιστό και ημιαπλό R -πρότυπο.

(iv) Θεωρώ ένα σώμα \mathbf{F} και έναν \mathbf{F} -διανυσματικό χώρο V . Τότε ο δακτύλιος $R = \text{End}_{\mathbf{F}} V$ είναι αριστερά primitive. Πράγματι, η αβελιανή ομάδα $(V, +)$ λαμβάνει με φυσιολογικό τρόπο την δομή ενός R -προτύπου ($f \cdot v := f(v)$) το οποίο είναι πιστό, αφού αν $f \in R$ με $f \cdot v = 0$ για κάθε $v \in V$, τότε $f \equiv 0$ και απλό, αφού για κάθε $v \in V/\{0\}$ έχουμε $V = Rv = \{f(v) : f \in R\}$

(v) Αν ο R είναι απλός, τότε ο R είναι αριστερά και δεξιά primitive. Πράγματι, έστω M ένα απλό R -πρότυπο, τότε η κανονική απεικόνιση $\ell : R \rightarrow \text{End}(M, +)$ είναι μονομορφισμός, καθώς ο πυρήνας $\ker \ell \subseteq R$ αποτελεί ιδεώδες. Δηλαδή κάθε απλό R -πρότυπο είναι και πιστό.

(vi) Υπάρχουν *primitive* δακτύλιοι που δεν είναι απλοί. Πράγματι, έστω \mathbf{F} σώμα και V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος άπειρης διάστασης. Από το παραπάνω παράδειγμα, ο $R = \text{End}_{\mathbf{F}} V$ είναι αριστερά *primitive* και ο R δεν είναι απλός. Πράγματι, το σύνολο

$$I = \{f \in R : \dim_{\mathbf{F}} \text{im} f < \infty\}$$

είναι ένα αμφίπλευρο ιδεώδες του R .

Πρόταση 5.1.3. Έστω R ένας αριστερά *primitive* δακτύλιος και $I \subseteq R$ ένα ελαχιστικό αριστερό ιδεώδες. Τότε ισχύουν τα εξής :

- (i) $I = Re$, όπου $e^2 = e$ και άρα υπάρχει I' με $R = I \oplus I'$
- (ii) Το R -πρότυπο I είναι πιστό και κάθε απλό και πιστό R -πρότυπο M είναι ισόμορφο με το I .
- (iii) Υπάρχει ελαχιστικό δεξί ιδεώδες $J \subseteq R$.
- (iv) Ο R είναι δεξιά *primitive*.

Απόδειξη : Έστω M ένα απλό και πιστό R -πρότυπο.

(i) Υπάρχει $a \in I$ με $Ia \neq 0$. Πράγματι έστω ως προς άτοπο ότι $I^2 = 0$, δηλαδή $ab = 0$ για κάθε $a, b \in I$, τότε $0 = 0M = I^2M = I(IM)$, το IM είναι υποπρότυπο του M , αλλά το M είναι απλό και αφού $IM \neq 0$ (M πιστό), ισχύει ότι $IM = M$, οπότε $0 = I(IM) = IM = M \neq 0$. Άρα υπάρχει $a \in I$ με $Ia \neq 0$, αφού I ελαχιστικό και $Ia \subseteq I$ είναι $Ia = I$, άρα υπάρχει $e \in I$ με $ea = a$. Παρατηρώ ότι $e^2a = ea = a$, άρα $(e^2 - e)a = 0$. Έστω $a = \{x \in I : xa = 0\} \subseteq I$. Το a αποτελεί αριστερό ιδεώδες του R , οπότε $a = 0$ ή $a = I$. Όμως $e \in I \setminus a$ και άρα $a = 0$, αλλά $e^2 - e \in a$ συνεπώς $e^2 = e$. Από την ελαχιστικότητα του I , $I = Re$, είναι εύκολο να δείχθει ότι $R = Re \oplus R(1 - e)$.

(ii) Έστω $r \in R$ με $rI = 0$. Τότε $0 = 0M = rIM = r(IM) = rM \Rightarrow r \in \text{ann}_R M = 0$. Συνεπώς το I είναι ένα πιστό R -πρότυπο. Έστω M' ένα απλό και πιστό R -πρότυπο, είναι $IM' = M' \neq 0$ και άρα υπάρχει $x' \in M'$ με $0 \neq Ix' \subseteq M$. Η απεικόνιση $f : I \rightarrow M'$ με $f(r) = rx \in M'$ για κάθε $r \in I$ είναι R -γραμμική και $\text{im} f = Ix' \neq 0$. Από το λήμμα του Schur, αφού έχω δύο απλά πρότυπα και ανάμεσα τους μια μη μηδενική R -γραμμική απεικόνιση, τα απλά πρότυπα είναι ισόμορφα.

(iii) Θεωρώ $a \in I$ με $a \neq 0$. Τότε $I = Ra$, θα δείξω ότι το $J = aR$ είναι ένα ελαχιστικό (δεξί) ιδεώδες, δηλαδή για κάθε $r \in R$ με $ar \neq 0$ είναι $J \stackrel{!}{=} arR$. Για την (!) αρκεί να δείξω ότι $a \in arR$, ισχυρίζομαι ότι υπάρχει $s \in R$ με $arsar \neq 0$. Αν $arsar = 0$ για κάθε $s \in R$, τότε $0 = 0M = (arRar)M = ar(Rar)M = ar((Rar)M) = arM \neq 0$. Συνεπώς, υπάρχει $s \in R$ με $arsar \neq 0$. Θεωρώ την απεικόνιση $g : Ra \rightarrow Ra$ με $g(x) = xrsa \in Ra$. Η g είναι προφανώς R -γραμμική και $g(a) = arsa \neq 0$. Από το λήμμα του Schur, είναι ισομορφισμός και άρα ορίζεται η g^{-1} . Υπολογίζω $a = g^{-1}(g(a)) = g^{-1}(arsa) = arsg^{-1}(a) \in arR$.

(iv) Το δεξιό R -πρότυπο J είναι απλό, Θα δείξουμε ότι είναι πιστό. Έστω, ως προς άτοπο, υπάρχει $r \in R \setminus \{0\}$ με $Jr = 0$, δηλαδή $J \cdot Rr$ και άρα $RJRr = 0$. Θεωρώ ένα πιστό απλό R -πρότυπο M και έχω $0 = (RJRr)M = (RJ)(Rr)M = (RJ)M$ άτοπο, καθώς $RJ \neq 0$. \square

Πόρισμα 5.1.1. Τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα για τον δακτύλιο R :

- (i) ο R είναι αριστερά *primitive* και έχει ένα ελαχιστικό αριστερό ιδεώδες.
- (ii) ο R είναι δεξιά *primitive* και έχει ένα ελαχιστικό δεξί ιδεώδες.

Παράδειγμα. (i) Ο δακτύλιος $R = \text{End}_{\mathbf{F}} V$, όπου \mathbf{F} σώμα και V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος είναι δεξιά *primitive*. Πράγματι, αρκεί να δείχθει ότι έχει ένα ελαχιστικό δεξί ιδεώδες $I \subseteq R$. Θεωρώ έναν διανυσματικό υπόχωρο $U \subseteq V$ και $v \in V \setminus \{0\}$ ώστε $V = U \oplus \mathbf{F}v$. Τότε θα δείξω ότι το

$$I = \{f \in R : f|_U = 0\} \subseteq R$$

είναι ένα ελαχιστικό δεξί ιδεώδες. Πρέπει να δείξω ότι για κάθε $f \in I \setminus \{0\}$ είναι $I = Rf$. Αρχικά παρατηρώ ότι $f(v) \neq 0$, τότε αν $g \in I$, μπορώ να βρω $h : V \rightarrow V$ με $h(f(v)) = g(v)$. Τότε είναι $g = h \circ f$, καθώς $g|_U = (h \circ f)|_U = 0$ και $g(v) = (h \circ f)(v)$. Συνεπώς $g \in Rf$.

5.1.1 Ημιευθέα γινόμενα Primitive Δακτυλίων

Ορισμός 5.1.5. Έστω R ένας δακτύλιος και $\{R_i\}_{i \in I}$ μια οικογένεια δακτυλίων. Λέμε ότι ο R είναι το ημιευθές γινόμενο της οικογένειας $\{R_i\}_{i \in I}$ αν υπάρχει ένας μονομορφισμός δακτυλίων $\alpha : R \rightarrow \prod_i R_i$, τέτοιος ώστε για κάθε προβολή $\pi_j : \prod_i R_i \rightarrow R_j$, η σύνθεση $\pi_j \circ \alpha : R \rightarrow R_j$ να είναι επιμορφισμός δακτυλίων.

$$\begin{array}{ccccc} R & \xrightarrow{\alpha} & \prod_{i \in I} R_i & \xrightarrow{\pi_j} & R_j \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & & \pi_j \circ \alpha & & \end{array}$$

Πρόταση 5.1.4. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για έναν δακτύλιο R :

- (i) Ο R είναι Jacobson Ημιαπλός
- (ii) Ο R είναι το ημιευθές γινόμενο primitive δακτυλίων.

Proof. (i) \rightarrow (ii) : Αφού ο R είναι Jacobson ημιαπλός, υπάρχει μια συλλογή $\{M_i\}_{i \in I}$ απλών R -προτύπων, τέτοια ώστε $\bigcap_i \text{ann}_R M_i = 0$. Θέτω $R_i := R/\text{ann}_R M_i$ και παρατηρώ ότι η φυσική απεικόνιση $\alpha : R \rightarrow \prod_i R_i$ είναι μονομορφισμός. Πράγματι, αν $r + \text{ann}_R M_i = 0$ για κάθε i , τότε $r \in \bigcap_i \text{ann}_R M_i = 0$, συνεπώς $r = 0$. Τέλος, για κάθε $j \in I$, η σύνθεση $\pi_j \circ \alpha : R \rightarrow R_j$ δεν είναι τίποτα άλλο από την απεικόνιση πηλίκου $R \rightarrow R/\text{ann}_R M_j$ και άρα είναι προφανώς επί.

(ii) \rightarrow (i) Έστω ότι ο R είναι το ημιευθές γινόμενο μιας οικογένειας $\{R_i\}_{i \in I}$, όπου κάθε δακτύλιος R_i είναι αριστερά primitive. Συνεπώς για κάθε $j \in I$, υπάρχει ένα διάγραμμα της μορφής

$$\begin{array}{ccccc} R & \xrightarrow{\alpha} & \prod_{i \in I} R_i & \xrightarrow{\pi_j} & R_j \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & & \pi_j \circ \alpha & & \end{array}$$

Αφού ο R_j είναι primitive, υπάρχει ένα πιστό και απλό R_j -πρότυπο M_j για κάθε $j \in I$. Ο μονομορφισμός $\pi_j \circ \alpha : R \rightarrow \prod_{i \in I} R_i$ επάγει στο R_j -πρότυπο την δομή απλού R -προτύπου με μηδενιστή τον $\ker(\pi_j \circ \alpha)$

$$\text{ann}_R M_j = \ker[R \xrightarrow{\pi_j \circ \alpha} R_j \xrightarrow{\ell_j} \text{End}_{\mathbf{Z}} M_j] = \ker[R \xrightarrow{\pi_j \circ \alpha} R_j]$$

Ισχύει ότι $\bigcap_{j \in I} \text{ann}_R M_j = 0$. Πράγματι, αν υπάρχει $x \in \bigcap_{j \in I} \text{ann}_R M_j$, τότε $\pi_j \circ \alpha(x) = 0$ για κάθε $j \in I$. Ένα $y = (y_i) = 0 \in \prod_{i \in I} R_i$ αν και μόνο αν $\pi_j(y) = y_j = 0 \in R_j$ για κάθε j , συνεπώς έπεται ότι $\alpha(x) = 0$ και αφού ο $\alpha : R \rightarrow \prod_i R_i$ είναι μονομορφισμός, έχουμε $x = 0$. Τα M_j είναι απλά και άρα

$$J(R) = \bigcap_{M \text{ απλό}} \text{ann}_R M \subseteq \bigcap_{j \in I} \text{ann}_R M_j = 0$$

δηλαδή ο R είναι Jacobson Ημιαπλός. □

Παρατήρηση. Ένας μεταθετικός δακτύλιος R είναι Jacobson ημιαπλός αν και μόνο αν είναι το ημιευθές γινόμενο σωμάτων. Άμεσο, αφού οι μεταθετικοί primitive δακτύλιοι είναι ακριβώς τα σώματα.

5.2 Θεώρημα Πυκνότητας του Jacobson

Πρόταση 5.2.1. Έστω k ένας δακτύλιος και M, N δύο k -πρότυπα. Εφοδιάζω το N με την διακριτή τοπολογία και το γινόμενο $N^M = \{f : M \rightarrow N : f \text{ απεικόνιση}\}$ με την αντίστοιχη τοπολογία γινόμενο, τότε ο υπόχωρος $\text{Hom}_k(M, N) = \{f : M \rightarrow N : f \text{ είναι } k\text{-γραμμική}\} \subseteq N^M$ είναι κλειστός.

Απόδειξη : Έστω $(f_\lambda)_\lambda$ ένα δίκτυο στο $\text{Hom}_k(M, N)$ και $f \in N^M$, ώστε $\lim_\lambda f_\lambda = f$. Θα δείξω ότι f είναι k -γραμμική, δηλαδή $f(x+y) = f(x) + f(y)$ και $f(rx) = rf(x)$ για κάθε $r \in k$ και $x, y \in M$. Ισχύει ότι $\lim_\lambda f_\lambda = f$ αν και μόνο αν $\lim_\lambda f_\lambda(x) = f(x)$ για κάθε $x \in M$. Συνεπώς, σταθεροποιώ $x, y \in M$ και $r \in k$. Αφού η τοπολογία του N είναι η διακριτή, κάθε συγκλίνον δίκτυο είναι τελικά σταθερό, άρα υπάρχει $\lambda_1 \in \Lambda$ τέτοιο ώστε για κάθε $\lambda \geq \lambda_1$ $f_\lambda(x) = f_{\lambda_1}(x)$. Αντίστοιχα, υπάρχει $\lambda_2 \in \Lambda$ τέτοιο ώστε $f_\lambda(y) = f_{\lambda_2}(y)$ για κάθε $\lambda \geq \lambda_2$, υπάρχει $\lambda_3 \in \Lambda$ τέτοιο ώστε $f_\lambda(x+y) = f_{\lambda_3}(x+y)$ για κάθε $\lambda \geq \lambda_3$ και υπάρχει $\lambda_4 \in \Lambda$ τέτοιο ώστε $f_\lambda(rx) = f_{\lambda_4}(rx)$ για κάθε $\lambda \geq \lambda_4$. Άρα για κάθε $\lambda \geq \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ είναι :

$$f_\lambda(x) = f(x), \quad f_\lambda(y) = f(y), \quad f_\lambda(x+y) = f(x+y), \quad f_\lambda(rx) = f(rx)$$

οπότε $f(x+y) = f_\lambda(x+y) = f_\lambda(x) + f_\lambda(y) = f(x) + f(y)$ και $f(rx) = f_\lambda(rx) = rf_\lambda(x) = rf(x)$ \square

Παρατηρήσεις. (i) Αν το k -πρότυπο M είναι πεπερασμένα παραγόμενο, τότε η τοπολογία $\text{Hom}_k(M, N) \subseteq N^M$ είναι η διακριτή. Πράγματι, θα δείξω ότι για κάθε $f \in \text{Hom}_k(M, N)$ το μονοσύνολο $\{f\}$ είναι ανοιχτό. Έστω $M = \sum_{i=1}^n k m_i$, τότε είναι

$$\text{Hom}_k(M, N) \cap \{g \in N^M : g(m_i) = f(m_i) \ i = 1, 2, \dots, n\}$$

$$= \{g \in \text{Hom}_k(M, N) : g(m_i) = f(m_i) \ i = 1, 2, \dots, n\} = \{f\}$$

(ii) Το σύνολο $X \subseteq \text{Hom}_k(M, N)$ είναι πυκνό αν και μόνο αν για κάθε $f \in \text{Hom}_k(M, N)$, για κάθε $n \in \mathbb{N}$ και για κάθε $m_1, \dots, m_n \in M$, υπάρχει $g \in X$ ώστε $g(m_i) = f(m_i)$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$. Πράγματι το σύνολο $X \subseteq \text{Hom}_k(M, N)$ είναι πυκνό αν και μόνο αν τέμνει κάθε ανοιχτό υποσύνολο του $\text{Hom}_k(M, N)$ ισοδύναμα τέμνει κάθε στοιχείο της βάσης. Τα στοιχεία της βάσης είναι ακριβώς τα

$$\{g \in \text{Hom}_k(M, N) : g(m_i) = f(m_i) \ i = 1, 2, \dots, n\}$$

όπου $f \in \text{Hom}_k(M, N)$ και $m_1, \dots, m_n \in M$

Παράδειγμα. Έστω \mathbf{F} σώμα, V ένας απειροδιάστατος \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος και $R = \text{End}_{\mathbf{F}} V$. Το ιδεώδες

$$I = \{f \in R : \dim \text{im} f < \infty\}$$

είναι πυκνό. Πράγματι, για κάθε $h : V \rightarrow V$ και κάθε πεπερασμένο σύνολο $\{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ υπάρχει $f \in I$ με $f(v_i) = h(v_i)$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$.

Λήμμα 5.2.1. Έστω V ένα ημιαπλό R -πρότυπο, $k = \text{End}_R V$ και $E = \text{End}_k V$. Τότε το $U \subseteq V$ είναι ένα R -υποπρότυπο αν και μόνο αν το $U \subseteq V$ είναι ένα E -υποπρότυπο.

Απόδειξη : (\Rightarrow) Έστω ότι το $U \subseteq V$ είναι ένα R -υποπρότυπο. Αφού, το V είναι ημιαπλό, υπάρχει R -υποπρότυπο $U' \subseteq V$, τέτοιο ώστε $V = U \oplus U'$. Θεωρώ την R -γραμμική απεικόνιση $p : V \rightarrow V$ με $p(u + u') = u$ για κάθε $u \in U$ και $u' \in U'$, άρα $p|_U = 1_U$ και $\text{im} p \subseteq U$. Έστω $t \in E$, παρατηρώ ότι $p \in \text{End}_R V = k$ και άρα $t \circ p = t \circ p : V \rightarrow V$. Συνεπώς, για κάθε $u \in U$ είναι $t(u) = t(p(u)) = p(t(u)) \in U$.

(\Leftarrow) Προφανές, αφού το E είναι μια R -άλγεβρα. \square

Θεώρημα 5.2.1 (Θεώρημα Πυκνότητας του Jacobson). Έστω R ένας δακτύλιος, V ένα ημιαπλό R -πρότυπο και $k = \text{End}_R V$. Τότε ο ομομορφισμός $\varrho : R \rightarrow \text{End}_{\mathbf{Z}} V \hookrightarrow \text{End}_k V$ με $\varrho(r) = (x \mapsto rx) \in \text{End}_k V$ έχει πυκνή εικόνα. Συνεπώς για κάθε k -γραμμική $h : V \rightarrow V$ και κάθε $v_1, \dots, v_n \in V$, υπάρχει $r \in R$ με $h(v_i) = r \cdot v_i$.

Απόδειξη : Έστω $f \in \text{End}_k V$ και $v_1, \dots, v_n \in V$. Πρέπει να δείξω ότι

$$\text{im} \varrho \cap \{g \in \text{End}_k V : g(v_i) = f(v_i) \text{ για } i = 1, 2, \dots, n\} \neq \emptyset$$

Θεωρώ το R -πρότυπο $V^n = \{(x_1, \dots, x_n)^T : x_i \in V, i = 1, 2, \dots, n\}$ και παρατηρώ ότι το V^n ένα είναι ημιαπλό R -πρότυπο. Είναι $\text{End}_R V^n = \text{End}_R(\bigoplus_{i=1}^n V) \simeq \mathbf{M}_n(\text{End}_R V) = \mathbf{M}_n(k)$. Θεωρώ την απεικόνιση $\varphi : V^n \rightarrow V^n$ με

$$\varphi \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{pmatrix} \text{ για κάθε } \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in V^n$$

Ισχυρίζομαι ότι $\varphi \in \text{End}_{\mathbf{M}_n(k)} V^n$. Πράγματι, αν $A = (a_{i,j}) \in \mathbf{M}_n(k)$, δηλαδή η $a_{i,j} : V \rightarrow V$ είναι R -γραμμική και $f \circ a_{i,j} = a_{i,j} \circ f$ για κάθε i, j . Σταθεροποιώ $(x_1, \dots, x_n)^T \in V^n$ και υπολογίζω

$$\begin{aligned} \varphi \left(A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) &= \varphi \begin{pmatrix} \sum_j a_{1,j} x_j \\ \sum_j a_{2,j} x_j \\ \vdots \\ \sum_j a_{n,j} x_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(\sum_j a_{1,j} x_j) \\ f(\sum_j a_{2,j} x_j) \\ \vdots \\ f(\sum_j a_{n,j} x_j) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_j (f \circ a_{1,j}) x_j \\ \sum_j (f \circ a_{2,j}) x_j \\ \vdots \\ \sum_j (f \circ a_{n,j}) x_j \end{pmatrix} \\ &\stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} \sum_j a_{1,j} f(x_j) \\ \sum_j a_{2,j} f(x_j) \\ \vdots \\ \sum_j a_{n,j} f(x_j) \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} f(x_1) \\ f(x_2) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{pmatrix} = A \cdot \varphi \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Από το προηγούμενο λήμμα, για το ημιαπλό R -πρότυπο V^n γνωρίζω ότι κάθε R -υποπρότυπο είναι οπωσδήποτε $\text{End}_{\mathbf{M}_n(k)} V^n$ -αναλλοίωτο και άρα φ -αναλλοίωτο. Θεωρώ $U = R \cdot (v_1, \dots, v_n)^T \subseteq V^n$ και έχω ότι $\varphi(U) \subseteq U$. Ειδικότερα, είναι

$$\begin{pmatrix} f(v_1) \\ \vdots \\ f(v_n) \end{pmatrix} = \varphi \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \in \varphi(U) \subseteq U = R \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

Συνεπώς, υπάρχει $r \in R$ με

$$\begin{pmatrix} f(v_1) \\ \vdots \\ f(v_n) \end{pmatrix} = r \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \iff f(v_i) = r \cdot v_i \text{ για κάθε } i = 1, 2, \dots, n$$

□

Θεώρημα 5.2.2 (Θεώρημα δομής των αριστερά primitive δακτυλίων). Έστω R ένας αριστερά primitive δακτύλιος, V ένα απλό και πιστό R -πρότυπο και $k = \text{End}_R V$ (ο k είναι διαιρετικός δακτύλιος από το λήμμα του Schur), τότε :

- (i) ο R είναι ένας πυκνός υποδακτύλιος του $\text{End}_k V$
- (ii) Αν $\dim_k V = n < \infty$, τότε είναι $R = \text{End}_k V \simeq \mathbf{M}_n(k^{op})$
- (iii) Αν $\dim_k V = \infty$, τότε για κάθε $n \in \mathbf{N}$, υπάρχει υποδακτύλιος $R_n \subseteq R$, ώστε ο οποίος να επιδέχεται έναν επιμορφισμό $R_n \longrightarrow \mathbf{M}_n(k^{op})$.

Τέλος, είναι $\dim_k V < \infty$ αν και μόνο αν ο R είναι του Artin.

Απόδειξη : (i) Δείξαμε ότι ο ομομορφισμός $\varrho : R \rightarrow \text{End}_k V$ έχει πυκνή εικόνα και ο ϱ είναι 1-1, αφού το V είναι πιστό.

(ii) Γνωρίζουμε, ότι μια υποομάδα $U \subseteq V$ είναι R -υποπρότυπο αν και μόνο αν είναι $\text{An } \dim_k V < \infty$,

τότε k -πρότυπο V είναι πεπερασμένα παραγόμενο και άρα η τοπολογία στον $\text{End}_k V$ είναι η διακριτή. Καθώς ο R είναι πυκνός, έχουμε $R = \text{End}_k V = \text{End}_k(k^n) = \mathbf{M}_n(\text{End}_k k) \simeq \mathbf{M}_n(k^{op})$

(iii) Αν $\dim_k V = \infty$, επιλέγω γραμμικά ανεξάρτητα $v_1, v_2, \dots, v_n, \dots$ και θέτω $V_n := \sum_{i=1}^n k v_i \subseteq V$. Θεωρώ $R_n = \{r \in R : r V_n \subseteq V_n\}$ και $I_n = \{r \in R : r V_n = 0\} \subseteq R_n$. Παρατηρώ ότι

$$V_1 \subsetneq V_2 \subsetneq \dots \subsetneq V_n \subsetneq V_{n+1} \subsetneq \dots$$

και άρα

$$I_1 \supseteq I_2 \supseteq \dots \supseteq I_n \supseteq I_{n+1} \supseteq \dots$$

Ισχύει στην πραγματικότητα $I_{n+1} \subsetneq I_n$ για κάθε n . Πράγματι, υπάρχει μια k -γραμμική απεικόνιση $f : V \rightarrow V$ με $f(v_1) = f(v_2) = \dots = f(v_n) = 0$ και $f(v_{n+1}) = v_{n+1}$. Λόγω πυκνότητας υπάρχει $r \in R$, τέτοια ώστε $r \cdot v_1 = r \cdot v_2 = \dots = r \cdot v_n = 0$ και $r \cdot v_{n+1} = v_{n+1}$. Συνεπώς είναι $r \in I_n \setminus I_{n+1}$ και άρα ο R δεν είναι του Artin. Τέλος, παρατηρώ ότι η απεικόνιση $R_n \rightarrow \text{End}_k V_n$, όπου $r \mapsto r|_{V_n}$ είναι επί. Πράγματι, αν $h : V_n \rightarrow V_n$ είναι μια k -γραμμική απεικόνιση, τότε υπάρχει μια k -γραμμική απεικόνιση $h' : V \rightarrow V$ με $h'(v) = h(v) \in V_n \subseteq V$ για κάθε $v \in V_n$. Λόγω πυκνότητας, υπάρχει $r \in R$ με $r \cdot v_i = h'(v_i) = h(v_i)$ για $i = 1, 2, \dots, n$, δηλαδή είναι $r \cdot v_i \in V_n$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$ και άρα $r \cdot V_n \subseteq V_n$. Άρα $r \in R_n$ και $r|_{V_n} = h : V_n \rightarrow V_n$.

Για τον τελευταίο ισχυρισμό, δείξαμε ότι αν $\dim_k V = \infty$, τότε ο R δεν είναι του Artin. Διαφορετικά, είναι $R \simeq \mathbf{M}_n(k^{op})$ και ο R είναι του Artin. \square

Πόρισμα 5.2.1. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για έναν δακτύλιο R .

- (i) Ο R είναι αριστερά primitive και του αριστερά του Artin.
- (ii) Ο R είναι απλός.

Συνεπώς, θα μπορούσαμε να πούμε ότι οι primitive δακτύλιοι είναι το απειροδιάστατο ανάλογο των απλών δακτυλίων.

Παραδείγματα. (i) Αν ο R είναι αριστερά primitive, τότε το κέντρο $Z(R)$ είναι ακέραια περιοχή. Πράγματι, έστω V το απλό και πιστό R -πρότυπο, τότε έχω τον μονομορφισμό $\varrho : R \hookrightarrow \text{End}_Z V$. Θεωρώ τον περιορισμό $\varrho' := \varrho|_{Z(R)}$ και στην πραγματικότητα είναι $\text{im } \varrho' \subseteq \text{End}_R V$. Όντως, έστω $r \in Z(R)$, $r' \in R$ και $\varrho(r) = f_r = (x \mapsto rx)$, τότε $f_r(r'x) = rr'x = r'r x = r' f_r(x)$. Συνεπώς,

$$Z(R) \hookrightarrow \text{End}_R V$$

Ο δακτύλιος $\text{End}_R V$ είναι διαιρετικός και άρα ο $Z(R)$ είναι ακέραια περιοχή σαν μεταθετικός υποδακτύλιος διαιρετικού δακτυλίου.

- (ii) Έστω ο \mathbf{Q} -διανυσματικός χώρος $\mathbf{Q}[X]$ και θεωρώ τους \mathbf{Q} -ενδομορφισμούς

$$D : f(X) \mapsto f'(X)$$

$$I : f(X) \mapsto \int_0^X f(t) dt$$

παραγωγίσης και ολοκλήρωσης αντίστοιχα. Θεωρώ τον δακτύλιο $R = \mathbf{Q}\langle D, I \rangle \subseteq \text{End}_{\mathbf{Q}} \mathbf{Q}[X]$. Τότε το R είναι πυκνός υποδακτύλιος του $\text{End}_{\mathbf{Q}} \mathbf{Q}[X]$, συνεπώς αριστερά primitive και το V είναι απλό R -πρότυπο.

- (ii) Έστω R αριστερά primitive και V ένα απλό και πιστό R -πρότυπο, τότε ο R είναι διαιρετικός αν και μόνο αν για κάθε $r \in R$ και $v \in V$ με $r \cdot v = 0$, ισχύει ότι $r = 0$ ή $v = 0$. Πράγματι, το ευθύ είναι προφανές, για το αντίστροφο θεωρώ τον διαιρετικό δακτύλιο $k = \text{End}_R V$ και γνωρίζουμε ότι ο R είναι πυκνός στον $\text{End}_k V$. Αρκεί να δείξουμε ότι $\dim_k V = 1$, καθώς τότε $R \simeq k^{op}$. Έστω, λοιπόν προς άτοπο ότι υπάρχουν

δύο k -γραμμικά ανεξάρτητα διανύσματα $v, w \in V$, τότε από πυκνότητα, υπάρχει $r \in R$, τέτοιο ώστε $rv = v$ και $rw = 0$. Από υπόθεση, είναι αναγκαστικά $r = 0$, αλλά τότε $v = rv = 0 \#$.

(iii) Έστω $V = \bigoplus_{i=1}^{\infty} \mathbf{Q}e_i$ και ορίζω $R \subseteq \text{End}_{\mathbf{Q}}V$ ως εξής :

$$R = \{f : V \rightarrow V : f \text{ είναι } \mathbf{Q}\text{-γραμμική και υπάρχει } a \in \mathbf{Z} \text{ ώστε τελικά } f(e_i) = ae_i\}$$

ο R είναι πυκνός στον $\text{End}_{\mathbf{Q}}V$ και άρα το R -πρότυπο V είναι απλό. Συνεπώς ο R είναι αριστερά primitive και $Z(R) = \mathbf{Z} \cdot 1_V$. Πράγματι, έστω $g : V \rightarrow V$ μια \mathbf{Q} -γραμμική και $v_1, \dots, v_n \in V$. Υπάρχει υπόχωρος $W \subseteq V$, τέτοιος ώστε $V = W \oplus \langle v_1, \dots, v_n \rangle$. Ορίζω $f : V \rightarrow V$ με $W \subseteq \ker f$ και $f(v_i) = g(v_i)$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$. Προφανώς, είναι $f(e_i) = 0 \cdot e_i$ για $i \gg 0$, οπότε $f \in R$ και άρα ο R είναι πυκνός. Για το γεγονός ότι $Z(R) = \mathbf{Z} \cdot 1_V$: Ισχύει προφανώς, ότι $\mathbf{Z} \cdot 1_V \subseteq Z(R)$, για τον αντίστροφο εγκλεισμό έστω $f \in Z(R)$, σταθεροποιώ ένα $i \in \mathbf{N}$ και θεωρώ την $g_i \in R$ με $g_i(e_j) = \delta_{i,j}e_i$. Έστω ότι ο γραμμικός συνδυασμός του $f(e_i)$ περιέχει το e_i με κάποιον συντελεστή $a \in \mathbf{Q}$. Συνεπώς, $f(e_i) = f \circ g_i(e_i) = g_i \circ f(e_i) = ae_i$. Έστω τώρα ένα άλλο $j \neq i$ και με την ίδια δουλειά υπάρχει ένας $b \in \mathbf{Q}$, ώστε $f(e_j) = be_j$. Θεωρώ την απεικόνιση $h_{i,j} \in R$ που μεταθέτει τα στοιχεία e_i, e_j και κρατάει όλα τα άλλα στοιχεία της βάσης σταθερά. Αφού $f \in Z(R)$, έχω $ae_i = f(e_i) = f \circ h_{i,j}(e_j) = h_{i,j} \circ f(e_j) = h_{i,j}(be_j) = be_i$, συνεπώς $a = b$. Τέλος, αφού $f \in R$, έχουμε $a \in \mathbf{Z}$.

(iv) Έστω \mathbf{F} σώμα, $V = \bigoplus_{i=0}^{\infty} \mathbf{F}e_i$. Ορίζω $f : V \rightarrow V$ με $f(e_i) = f(e_{i+1})$ για κάθε $i \in \mathbf{N}$ και $g : V \rightarrow V$ με $g(e_i) = e_{i-1}$ για $i \geq 1$ και $g(e_0) = 0$. Θέτω

$$R = \mathbf{F}\langle f, g \rangle$$

Τότε ο R είναι πυκνός υποδακτύλιος του $\text{End}_{\mathbf{F}}V$, το V είναι απλό R -πρότυπο και ο R είναι αριστερά primitive. Πράγματι, αρκεί να δείξω ότι για κάθε $v = \sum_i a_i e_i \in V$, μπορώ για κάθε $a_i \neq 0$, να βρω $h \in R$ ώστε $h(v) = e_i$. Έστω λοιπόν $v = \sum_i a_i v_i$ και k_1, \dots, k_n το σύνολο των φυσικών για τους οποίους $a_{k_i} \neq 0$. Τότε παρατηρώ ότι για $h_j := k_j^{-1} f^{k_j} \circ g^{k_j} \in R$ είναι $h_j(v) = e_{k_j}$. Αφού ο R είναι πυκνός, έχω για κάθε $v \in V$ είναι $R \cdot v = \text{End}_{\mathbf{F}} \cdot v$, το V είναι προφανώς ένα απλό $\text{End}_{\mathbf{F}}V$ -πρότυπο και άρα για κάθε $v \neq 0$ είναι $R \cdot v = \text{End}_{\mathbf{F}} \cdot v = V$

(v) Έστω R αριστερά primitive δακτύλιος, τέτοιος ώστε

$$a(ab - ba) = (ab - ba)a$$

για κάθε $a, b \in R$. Τότε ο δακτύλιος R είναι διαιρετικός. Πράγματι, έστω V ένα απλό και πιστό R -πρότυπο, θεωρώ τον διαιρετικό δακτύλιο $k = \text{End}_R V$ και γνωρίζουμε ότι ο R είναι πυκνός στον $\text{End}_k V$. Αρκεί να δείξουμε ότι $\dim_k V = 1$, καθώς τότε $R \simeq k^{op}$. Έστω, ως προς άτοπο, ότι υπάρχουν δύο k -γραμμικά ανεξάρτητα διανύσματα $v, w \in V$. Από πυκνότητα, υπάρχουν $r, s \in R$ τέτοια ώστε $rv = v$, $rw = 0$ και $sw = v$, $sv = 0$. Συνεπώς

$$r(rs - sr) \cdot w = v \quad (rs - sr)r \cdot w = 0$$

δηλαδή $v = 0 \#$.

5.3 Θεωρία Δομής εν Δράση. *

Σε ένα πρώτο μάθημα άλγεβρας, μαθαίνει κάποιος ότι οι δακτύλιοι Boolean (αυτοί για τους οποίους ισχύει $r^2 = r$ για κάθε r) είναι μεταθετικοί. Ισχύει, όμως κάτι πολύ πιο γενικό :

Στόχος : Έστω R ένας δακτύλιος, τέτοιος ώστε για κάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσικός $n(r) > 1$ με $r^{n(r)} = r$, τότε ο R είναι μεταθετικός.

Στην παράγραφο αυτή, θα δούμε πως η έννοια των primitive δακτυλίων μας επιτρέπει να υποθέσουμε χωρίς βλάβη της γενικότητας ότι ο δακτύλιος R είναι διαιρετικός και τελικά να το λύσουμε.

Παρατηρήσεις. (i) Έστω R ένας δακτύλιος, τέτοιος ώστε για κάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσικός $n(r) > 1$ με $r^{n(r)} = r$, τότε ο R είναι Jacobson ημιαπλός. Πράγματι, έστω $r \in J(R)$, τότε $r^n = r$ για κάποιο $n > 1$ και τότε $r(1 - r^{n-1}) = 0$. Αφού $r \in J(R)$, το στοιχείο $1 - r^{n-1}$ είναι αντιστρέψιμο και άρα $r = 0$.

(ii) Έστω R ένας δακτύλιος, τέτοιος ώστε για κάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσικός $n(r) > 1$ με $r^{n(r)} = r$. Με στόχο να δείξω ότι ο R είναι μεταθετικός, μπορώ να υποθέσω χωρίς βλάβη της γενικότητας ότι ο R είναι αριστερά primitive. Πράγματι, από την προηγούμενη παρατήρηση, έχω

$$\bigcap \{I : I \text{ αριστερά primitive ιδεώδες}\} = J(R) = 0$$

συνεπώς υπάρχει μια οικογένεια αριστερών primitive ιδεωδών (I_i) τέτοια ώστε $\bigcap_i I_i = 0$. Ο δακτύλιος R είναι μεταθετικός αν και μόνο αν οι δακτύλιοι R/I_i είναι μεταθετικοί για κάθε i . Οι δακτύλιοι R/I_i είναι αριστερά primitive και προφανώς η υπόθεση του στόχου, ισχύει στις αντίστοιχες κλάσεις.

(iii) Έστω R ένας δακτύλιος, τέτοιος ώστε για κάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσικός $n(r) > 1$ με $r^{n(r)} = r$. Με στόχο να δείξω ότι ο R είναι μεταθετικός, μπορώ να υποθέσω χωρίς βλάβη της γενικότητας ότι ο R είναι διαιρετικός. Πράγματι, από το προηγούμενο, μπορώ να υποθέσω ότι ο R είναι αριστερά primitive. Έστω V ένα απλό και πιστό R -πρότυπο, θεωρώ τον διαιρετικό δακτύλιο $k = \text{End}_R V$ και γνωρίζω ότι ο R είναι πυκνός στον $\text{End}_k V$. Αρκεί να δείξω ότι $\dim_k V = 1$, καθώς τότε $R \simeq k^{op}$. Έστω ως προς άτοπο λοιπόν, ότι υπάρχουν δύο γραμμικά ανεξάρτητα διανύσματα $v, w \in V$. Από πυκνότητα, υπάρχει στοιχείο $r \in R$, ώστε $rv = w$ και $rw = 0$ και ταυτόχρονα υπάρχει $n \geq 2$ με $r^n = r$, τότε

$$0 = r^n v = rv = w$$

δηλαδή $w = 0 \#$.

Θα χρειαστούμε και δύο λήμματα :

Λήμμα 5.3.1. Έστω \mathbf{F} ένα πεπερασμένο σώμα χαρακτηριστικής p , τότε υπάρχει φυσικός n , τέτοιος ώστε $\#\mathbf{F} = p^n$ και $a^{p^n} = a$ για κάθε $a \in \mathbf{F}$. Ακόμα αν a_1, \dots, a_{p^n-1} τα μη μηδενικά στοιχεία του \mathbf{F} , τότε

$$X^{p^n} - X = X(X - a_1) \dots (X - a_{p^n-1})$$

Απόδειξη : Έστω $\chi : \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{F}$ ο ομομορφισμός με $\chi(m) = m \cdot 1_{\mathbf{F}} \in \mathbf{F}$. Από υπόθεση είναι $p\mathbf{Z} = \ker \chi = \{m \in \mathbf{Z} : m \cdot 1_{\mathbf{F}} = 0\}$, συνεπώς $\mathbf{Z}_p = \mathbf{Z}/p\mathbf{Z} \hookrightarrow \mathbf{F}$ και άρα μπορώ να δω τον \mathbf{F} σαν έναν πεπερασμένης διάστασης \mathbf{Z}_p -διανυσματικό χώρο. Έχω ισομορφισμό \mathbf{Z}_p -διανυσματικών χώρων $\mathbf{F} \simeq \mathbf{Z}_p^n$ για κάποιο φυσικό n και άρα $\#\mathbf{F} = \#\mathbf{Z}_p^n = p^n$. Εφόσον το \mathbf{F} είναι σώμα, για την πολλαπλασιαστική ομάδα ισχύει $\mathbf{U}(\mathbf{F}) = \mathbf{F} \setminus \{0\}$, δηλαδή $\#\mathbf{U}(\mathbf{F}) = p^n - 1$ και άρα για κάθε $a \in \mathbf{F} \setminus \{0\}$, ισχύει $a^{p^n-1} = 1$, συνεπώς $a^{p^n} = a$ για κάθε $a \in \mathbf{F}$. Τέλος, το πολυώνυμο $X^{p^n} - X \in \mathbf{F}[X]$ είναι βαθμού $\#\mathbf{F} = p^n$ και τα στοιχεία του \mathbf{F} είναι ακριβώς οι ρίζες του. \square

Λήμμα 5.3.2. Έστω R ένας δακτύλιος και $x \in R$. Θεωρώ $ad_x : R \rightarrow R$ με $ad_x(y) = xy - yx \in R$. Ισχύουν τα εξής :

$$(i) \text{ Για κάθε φυσικό } m, \text{ ισχύει ότι } (ad_x)^m(y) = \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k} y x^k$$

$$(ii) \text{ Αν ο } R \text{ είναι πεπερασμένης χαρακτηριστικής } p, \text{ τότε ισχύει ότι } ad_{x^{p^n}} = (ad_x)^{p^n}$$

Απόδειξη : (i) Θα κάνω επαγωγή. Για $m = 1$, βλέπω ότι πράγματι ισχύει ισότητα. Έστω ότι για ισχύει m , θα δείξω ότι ισχύει και για $m + 1$. Συνεπώς

$$(ad_x)^{m+1}(y) = ad_x \circ (ad_x)^m(y) = ad_x \left(\sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k} y x^k \right) =$$

$$\begin{aligned}
& \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k+1} y x^k - \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k} y x^{k+1} = \\
& x^{m+1} y + \sum_{k=1}^m (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k+1} y x^k - (-1)^m y x^{m+1} - \sum_{k=1}^m (-1)^{k-1} \binom{m}{k-1} x^{m-k+1} y x^k = \\
& x^{m+1} y + (-1)^{m+1} y x^{m+1} + \sum_{k=1}^m (-1)^k \left(\binom{m}{k} + \binom{m}{k-1} \right) x^{m-k+1} y x^k =^3 \\
& x^{m+1} y + (-1)^{m+1} y x^{m+1} + \sum_{k=1}^m (-1)^k \binom{m+1}{k} x^{m-k+1} y x^k = \sum_{k=0}^{m+1} (-1)^k \binom{m+1}{k} x^{m-k+1} y x^k
\end{aligned}$$

(ii) Πάλι θα κάνω επαγωγή. Για $n = 1$, καλούμε να δείξω ότι $ad_{x^p} = (ad_x)^p$. Για $1 \leq k \leq p-1$, το p δεν διαιρεί το $k!(p-k)!$, συνεπώς διαιρεί το $\binom{p}{k}$, οπότε στο παραπάνω ανάπτυγμα του $(ad_x)^p$ επιβιώνουν μόνο ο πρώτος και ο τελευταίος όρος, άρα $(ad_x)^p(y) = x^p y + (-1)^p y x^p$. Αν $p > 2$, τότε $(ad_x)^p(y) = x^p y + (-1)^p y x^p = x^p y - y x^p = ad_{x^p}(y)$. Αν $p = 2$, τότε $a = -a$ για κάθε $a \in R$ και άρα $(ad_x)^p(y) = x^p y + (-1)^p y x^p = x^p y + y x^p = x^p y - y x^p = ad_{x^p}(y)$. Για το επαγωγικό βήμα, έστω ότι για $n = m$, θα δείξω ότι ισχύει για $n = m+1$

$$(ad_x)^{p^{n+1}}(y) = ((ad_x)^p)^{p^n}(y) \stackrel{!}{=} (ad_{x^p})^{p^n}(y) \stackrel{!}{=} ad_{(x^p)^{p^n}}(y) = ad_{p^{n+1}}(y)$$

□

Θεώρημα 5.3.1. Έστω R ένας δακτύλιος, τέτοιος ώστε για κάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσικός $n(r) > 1$ με $r^{n(r)} = r$, τότε ο R είναι μεταθετικός.

Απόδειξη : Από τις προηγούμενες παρατηρήσεις, μπορώ να υποθέσω ότι ο R είναι διαιρετικός. Αρχικά, παρατηρούμε ότι κάθε υποδακτύλιος του R είναι επίσης διαιρετικός, καθώς ο αντίστροφος κάθε $x \in R$ είναι δύναμη του x . Επίσης ισχύει ότι ο R είναι πεπερασμένης χαρακτηριστικής p , καθώς διαφορετικά ο ομομορφισμός $\chi : \mathbf{Z} \rightarrow R$ θα ήταν 1-1, δηλαδή ο \mathbf{Z} θα ήταν υποδακτύλιος του R , αλλά υπάρχουν στοιχεία του \mathbf{Z} τα οποία δεν είναι ταυτοδύναμα.

□

³ $\binom{m}{k-1} + \binom{m}{k} = \binom{m+1}{k}$

CHAPTER 6

Επιπλέον Θέματα

6.1 Ο δακτύλιος kG , όπου k χαρακτηριστικής $p > 0$ και G μια p -ομάδα

Πρόταση 6.1.1. Έστω k ένα σώμα θετικής χαρακτηριστικής $p > 0$ και G μια p -ομάδα ομάδα. Θεωρώ τον δακτύλιο kG , τότε :

- Υπάρχει ένα μοναδικό απλό kG -πρότυπο M , το τετριμμένο: Έστω M ένα απλό kG -πρότυπο και $m \in M$ ένα μη μηδενικό στοιχείο. Θεωρώ την αβελιανή υποομάδα της $(M, +)$

$$A := \bigoplus_{g \in G} \mathbf{Z}gm = \left\{ \sum_{g \in G} n_g(gm) : n_g \in \mathbf{Z} \right\}$$

που παράγεται από τα στοιχεία gm για $g \in G$. Παρατηρούμε, ότι $pA = 0$, συνεπώς η A είναι πεπερασμένη και p -ομάδα. Η φυσιολογική δράση $G \rightarrow A$, διαμερίζει την αβελιανή ομάδα A σε τροχιές. Έστω $a_1, \dots, a_r \in A$ οι αντιπρόσωποι των τροχιών, τότε η αβελιανή υποομάδα $A_0 := \{a \in A : ga = a \text{ για κάθε } g \in G\}$ των σημείων που μένουν σταθερά από την δράση της G είναι ακριβώς η ένωση των τροχιών πληθικότητας 1, άρα

$$\begin{aligned} \#A &= \sum_{i=1}^r \#\mathcal{O}(a_i) = \sum_{\#\mathcal{O}(a_i)=1} \#\mathcal{O}(a_i) + \sum_{\#\mathcal{O}(a_i)>1} \#\mathcal{O}(a_i) \\ &= \#A_0 + \sum_{[G:G_{a_i}]>1} [G : G_{a_i}] \end{aligned}$$

καθώς οι A και G είναι p -ομάδες, έπεται ότι $p \mid \#A$ και $p \mid [G : G_{a_i}]$ για κάθε $i = 1, 2, \dots, r$ για το οποίο $[G : G_{a_i}] > 1$. Συνεπώς, $p \mid \#A_0$, ειδικότερα υπάρχει ένα μη μηδενικό στοιχείο $a_0 \in A_0$. Καθώς το kG -πρότυπο M είναι απλό, ισχύει ότι $M = kG \cdot a_0$ και άρα η δράση του kG στην αβελιανή ομάδα M είναι πράγματι η τετριμμένη.

- Ο δακτύλιος kG είναι τοπικός με μεγιστικό ιδεώδες το ιδεώδες επαύξησης $I_G(k)$: Γνωρίζουμε για το ριζικό Jacobson ότι

$$J(kG) = \bigcap_{M \text{ απλό}} \text{ann}_{kG} M$$

αλλά υπάρχει ένα μοναδικό απλό kG -πρότυπο M , το τετριμμένο. Συνεπώς,

$$J(kG) = \ker[kG \xrightarrow{\varepsilon} k] = I_G(k)$$

Αν τώρα m ένα άλλο μεγιστικό ιδεώδες, τότε αφού $J(kG) = \bigcap \{m : m \subseteq kG \text{ μεγιστικό ιδεώδες}\}$, έχουμε $I_G(k) = J(kG) \subseteq m$ και αφού το ιδεώδες επαύξησης είναι μεγιστικό, έχουμε $I_G(k) = m$.

- Ο δακτύλιος $\mathbb{K}G$ έχει ένα μοναδικό αριστερό ελαχιστικό ιδεώδες : Θεωρούμε το στοιχείο

$$N_G := \sum_{g \in G} g$$

Το $N_G \in \mathbb{K}G$ λέγεται το στοιχείο νόρμα του $\mathbb{K}G$. Έστω L ένα αριστερό ελαχιστικό ιδεώδες, τότε το $\mathbb{K}G$ -πρότυπο L είναι απλό και άρα η G δρα τετριμμένα στο L . Έστω $x = \sum_g a_g g \in L$ ένα μη μηδενικό στοιχείο, τότε για κάθε $h \in G$

$$\sum_{g \in G} a_g g = x = hx = \sum_{g \in G} a_g (hg) = \sum_{g \in G} a_{h^{-1}g} g$$

έπεται ότι για κάθε $h \in G$ είναι $a_g = a_{h^{-1}g}$, ισοδύναμα $a_g = a_{g'} = a$ για κάθε $g, g' \in G$. Συνεπώς $x = \sum_g a_g g = aN_G \in L$ και άρα $N_G = a^{-1}x \in L$. Δείξαμε λοιπόν ότι για κάθε αριστερό ελαχιστικό ιδεώδες L είναι $N_G \in L$. Έστω τώρα δύο L, L' δύο αριστερά ελαχιστικά ιδεώδη, τότε $N_G \in L \cap L'$ και άρα $L \cap L' = L$ ισοδύναμα $L \subseteq L'$, οπότε $L = L'$.

6.2 Το ριζικό Jacobson ενός προτύπου M

6.3 Το μικρό θεώρημα Wedderburn-Artin

6.4 Θεωρία Δομής εν Δράσει

d

Εξέταση στην Μη Μεταθετική Άλγεβρα

$$*/ * / \sum_{i=1}^9 i^3$$

Πρόβλημα 1ο. Έστω n ένας φυσικός αριθμός και $X = \{1, 2, \dots, n\}$. Ορίζω $\mathcal{X} := \bigcup_{j=1}^k \binom{X}{j}$, όπου $\binom{X}{j}$ το σύνολο των υποσυνόλων του X με j το πλήθος στοιχείων. Ο \mathbb{C} -διανυσματικός χώρος $V = \bigoplus_{A \in \mathcal{X}} \mathbb{C}A$ λαμβάνει την δομή CS_n -πρότυπου, επεκτείνοντας γραμμικά την δράση $\sigma \cdot A := \sigma(A) \subseteq X$. Θεωρώ τον υπόχωρο του V

$$W := \{v \in V : \sigma \cdot v = v \text{ για κάθε } \sigma \in S_n\}$$

Να δείξετε ότι $\dim_{\mathbb{C}} W = k$.

Πρόβλημα 2ο. Δώστε αποδείξεις για τις παρακάτω προτάσεις :

(α) Έστω R ένας ημιαπλός δακτύλιος.

- Αν υπάρχουν $x, y \in R$, τέτοια ώστε $x^2 = 1_R - xy$. Τότε ισχύει $xy = yx$
- Δεν υπάρχει ομάδα G , τέτοια ώστε $\mathbb{C}G \simeq \mathbb{M}_2(R)$

(β) Έστω R ένας δακτύλιος και M ένα R -πρότυπο. Αν ο δακτύλιος $\text{End}_R M / J(\text{End}_R M)$ είναι διαιρετικός, τότε για κάθε δύο R -υποπρότυπα M_1, M_2 με $M = M_1 \oplus M_2$, ισχύει ότι $M_1 = 0$ ή $M_2 = 0$.

(γ) Έστω R ένας δακτύλιος τέτοιος ώστε κάθε $r \in R$ να ανήκει το πολύ σε πεπερασμένα αριστερά μεγιστικά ιδεώδη. Τότε ο R είναι ημιαπλός.

Πρόβλημα 3ο. Έστω $R = \mathbb{Z}[X]/((X^2 + 1)^2) \simeq \mathbb{Z}[x]$, όπου $x \in R$ η κλάση του $X \in \mathbb{Z}[X]$. Θεωρώ τον δακτύλιο $\mathbb{M}_n(R)$ των $n \times n$ πινάκων με εγγραφές από το δακτύλιο R . Βρείτε όλους τους πίνακες $A \in \mathbb{M}_n(R)$, τέτοιοι ώστε για κάθε δύο πίνακες $P, Q \in \mathbb{M}_n(R)$

$$\gcd(X^2 + 1, d(X)) = 1$$

όπου $d(x) = \det(I + PAQ) \in R$, για κάποιο $d(Y) \in R[Y]$

Πρόβλημα 4ο. Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις Σώστες ή Λάθος. Δικαιολογήστε τις απαντήσεις σας.

- (i) Ο δακτύλιος $\mathbb{M}_n(\mathbb{Z}_9)$ είναι απλός.
- (ii) Έστω G πεπερασμένη ομάδα με ανάγωγους χαρακτήρες χ_1, \dots, χ_r . Τότε ο αριθμός

$$\sum_{1 \leq i < j < k \leq r} \frac{(\#g)^3 \cdot \chi_i(g)\chi_j(g)\chi_k(g)}{\chi_i(1)\chi_j(1)\chi_k(1)}$$

είναι ακέραιος για κάθε $g \in G$.

(iii) Ο δακτύλιος $\mathbb{Z}_{256} \times \mathbb{M}_6(\mathbb{Q})$ έχει τα ίδια απλά πρότυπα με τον $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{M}_6(\mathbb{Q})$.

(iv) Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και V ένα απλό $\mathbb{C}G$ -πρότυπο, τότε $V \hookrightarrow V \otimes_{\mathbb{C}} V$

Πρόβλημα 5ο. Έστω R αριστερά primitive δακτύλιος, ώστε το $1 + a^2$ να είναι αντιστρέψιμο στοιχείο για κάθε $a \in R$. Δείξτε, ότι τότε ο R είναι διαιρετικός.

Πρόβλημα 6ο. (i) Έστω G πεπερασμένη ομάδα και $e = \sum_g e_g g \in \mathbb{C}G$ ένα ταυτοδύναμο στοιχείο. Δείξτε ότι ο αριθμός

$$\sum_{g \in G} e_g e_{g^{-1}}$$

είναι ρητός και επιπλέον είναι ακέραιος αν και μόνο αν είναι ίσος με $1 \in \mathbb{Z}$. (Υπόδειξη : Θεωρήστε τον υπόχωρο $e \cdot \mathbb{C}G \subseteq \mathbb{C}G$.)

(ii) Βρείτε όλα τα στοιχεία $e = \sum_g e_g g \in Z(\mathbf{C}S_3)$ που ικανοποιούν $e^3 = e$.

(iii) Έστω $f(X) \in \mathbf{Z}[X]$ ένα πολυώνυμο βαθμού 2025. Πόσα στοιχεία $e \in Z(\mathbf{C}S_3)$ ικανοποιούν $f(e) = 0 \in \mathbf{C}S_3$;

Διάρκεια Εξέτασης : 3 ώρες.

Καλή επιτυχία !

APPENDIX A

Δράσεις Ομάδων

Ορισμός A.0.1. Έστω Q ένα σύνολο και G μια ομάδα. Λέμε ότι η ομάδα G δρα στο σύνολο X , αν υπάρχει μια πράξη $\cdot : G \times X \rightarrow X$ τέτοια ώστε

- $1_G \cdot x = x$ για κάθε $x \in X$
- $g \cdot (h \cdot x) = (gh) \cdot x$ για κάθε $g, h \in G$ και για κάθε $x \in X$



APPENDIX B

Κλάσεις Συζηγίας της Συμμετρικής Ομάδας
