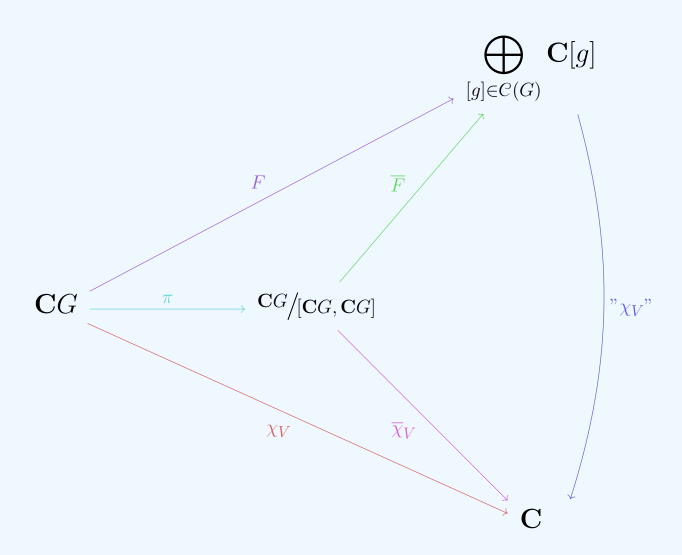
Εισαγωγή στη Μη Μεταθετική Άλγεβρα



Πρόχειρες Σημειώσεις

Τμήμα Μαθηματικών ΕΚΠΑ Αθήνα, 2025



Πρόλογος

 $\frac{\Theta \epsilon \omega \rho i \alpha}{O \mu ά δ \omega v} \hookrightarrow \frac{\Gamma \rho \alpha \mu \mu ι \kappa \dot{\eta}}{A \lambda \gamma \epsilon \beta \rho \alpha}$



Περιεχόμενα

1	Δακτύλιοι και Πρότυπα							
	1.1	Δακτύλιοι	9					
	1.2	Πρότυπα	11					
	1.3	R-γραμμικές απεικονίσεις	14					
	1.4	Ελεύθερα πρότυπα	16					
	1.5	Τανυστικό γινόμενο Ι	18					
2	Θεω	Θεωρία Wedderburn-Artin						
	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	To	Το ριζικό του Jacobson.						
	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 $\mathbf{C}G$ είναι Jacobson ημιαπλός για κάθε ομάδα G	45					
	3.4	Οιονεί αντιστρεψιμότητα	48					
4	Εισ	Εισαγωγή στην Θεωρία Αναπαραστάσεων Πεπερασμένων Ομάδων.						
	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 $Z(\mathbf{C}G)$;	69					
		4.3.3 Λίγη θεωρία Galois για την επέκταση $\mathbf{Q} \hookrightarrow \mathbf{Q}(\zeta)$	70					
		4.3.4 Το $p^a q^b$ -Θεώρημα του Burnside	71					
5	Prin	nitive Δακτύλιοι και Θεώρημα πυκνότητας του Jacobson.	75					
	5.1	Primitive Δαμτύλιοι μαι Primitive Ιδεώδη	75					
		5.1.1 Ημιευθέα γινόμενα Primitive Δακτυλίων	78					
	5.2	Θεώρημα Πυκνότητας του Jacobson	78					
	5.3	Θεωρία Δομής εν Δράση. *	82					
6	Επι	Επιπλέον Θέματα						
	6.1	Ο δακτύλιος kG , όπου k χαρακτηριστικής $p>0$ και G μια p -ομάδα	85					
	6.2	Το ριζικό Jacobson ενος προτύπου M	86					
	6.3	Το μικρό θεώρημα Wedderburn-Artin	86					

6 · περιεχόμενα		

6.4

86

Μι	Μια τρίωρη εξέταση		
A	Δράσεις Ομάδων	89	
В	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.
- $\mathbf{M}_n(R)$: Το σύνολο των $n \times n$ πινάμων με εγγραφές από τον δαμτύλιο R.
- $\operatorname{Hom}_R(M,N)$: Το σύνολο των R-γραμμικών απεικονίσεων $f:M\to N$.
- $\operatorname{End}_R(M)$: Το σύνολο των R-γραμμικών ενδομορφισμών $f: M \to M$.
- $C_G(g)$: 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.
- $_RB$: Το αριστερό R-πρότυπο B.
- G_{ab} : Η αβελιανοποίηση της ομάδας G.
- #A : Η πληθικότητα του συνόλου A.
- C : Το σύνολο των μιγαδικών αριθμών.
- R : Το σύνολο των πραγματικών αριθμών.
- \mathbf{Q} : Το σύνολο των ρητών αριθμών.
- Ζ : Το σύνολο των ακέραιων αριθμών.
- Ν : Το σύνολο των φυσικών αριθμών.
- H : Ο δαμτύλιος των quertenions
- #: 'Ατοπο.
- R-Mod : Η κατηγορία των αριστερών R-προτύπων.
- \mathbf{Mod} -R : Η κατηγορία των δεξιών R-προτύπων.

Δακτύλιοι και Πρότυπα

1.1 Δακτύλιοι

Ορισμός 1.1.1. Ένας δαμτύλιος είναι ένα σύνολο R εφοδιασμένο με δύο πράξεις $+: R \times R \to R$ (πρόσθεση) μαι $*: R \times R \to R$ (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 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 δαμτύλιος, τότε ορίζουμε $R^{op} = (R, +, \cdot)$ τον αντίστροφο (opposite) δαμτύλιο να είναι ο δαμτύλιος 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 $r \in R$ καλείταιαντιστρέψιμο (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 $\mathbf{U}(R)$ 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 δακτυλιων $f:R\to S$ 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 $\inf f=\{f(r):r\in R\}$

Παραδείγματα. (i) Έστω R δαμτύλιος μαι $n \in \mathbb{N}$, θεωρώ το σύνολο των $n \times n$ πινάμων με εγγραφές από τον δαμτύλιο R:

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

 $O(\mathbf{M}_n(R))$ αποτελεί δαμτύλιος 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

$$\operatorname{End}(M,+) = \{ f : M \to M \mid f \pi \rho o \sigma \partial \varepsilon \tau \iota \iota \iota \eta \}$$

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 $1_M: M \to M$.

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

$$\mathcal{L}(V) = \{ f : V \to V \mid f \ \mathbf{F}$$
-үраµµиң

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

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

$$B(\mathcal{H}) = \{ f : \mathcal{H} \to \mathcal{H} \mid f$$
γραμμικη και συνεχής $\}$

 $OB(\mathcal{H})$ αποτελεί δακτύλιος με πράξεις την πρόσθεση και σύνθεση τελεστών.

(v) Θεωρώ τον δαμτύλιο

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

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 ${\bf H}$ λέγεται ο δακτύλιος των quaternions. Είναι εύκολο να δει κάποιος ότι το σύνολο $Q=\{1,-1,i,-i,j,-j,k,-k\}\hookrightarrow {\bf H}$ 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, Ι, Ι, Κ τα

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

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

$$kG := \{f: G \to k \mid \# \mathit{supp}(f) < \infty\}$$

Δίνουμε στο σύνολο kG δομή δακτυλίου με τις εξής πράξεις:

- Πρόσθεση (ματά σημείο): $f + h \in kG$, μαθώς $supp(f + h) \subseteq supp(f) \cup supp(h)$
- Πολλαπλασιασμός (συνέλιξη): $f * h \in kG$, καθώς $supp(f * h) \subseteq supp(f) \cdot supp(h)$, 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 δαμτύλιος (kG, +, *) ονομάζεται ομαδοδαμτύλιος. Το να ορίσω μια απειμόνιση $f: G \to k$ πεπερασμένου φορέα είναι αμριβώς το να πω ότι στην θέση g, έχουμε την τιμή $f(g) \in k$. Έτσι, μπορούμε να δούμε τον kG σαν τα τυπιμά αθροίσματα:

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

και εφοδιάζω το σύνολο με πρόσθεση και πολλαπλασιασμό:

•
$$\sum_{g \in G} \lambda_g g + \sum_{g \in G} \mu_g g = \sum_{g \in G} (\lambda_g + \mu_g) g$$

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

με μονάδα να είναι $1_{\rm ft} \cdot e^{1}$ Για παράδειγμα, έστω η ομάδα S_3 των μεταθέσεων με 3 σύμβολα και θεωρώ τον δακτύλιο $\mathbf{C}S_3$, 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 $\mathbf{C}S_3$ 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 δαμτύλιος μαι $I,J\subseteq R$ 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 έλαχιστο ιδεώδες που περιέχει και το I και το J

• το
$$IJ=\left\{\sum_{i=1}^n x_iy_i:n\in\mathbf{N},\;x_i\in I,y_i\in J\right\}$$
 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 $\ell:R\to \operatorname{End}(M,+)$. Ισοδύναμα, η αβελιανή ομάδα (M,+) εφοδιάζεται με έναν εξωτερικό πολλαπλασιασμό από τον δακτύλιο R, τέτοιος ώστε

- $1_R \cdot x = x$ για μάθε $x \in M$.
- $(r+s) \cdot x = r \cdot x + s \cdot x$ για πάθε $x \in M$ παι πάθε $r, s \in R$.
- $r \cdot (x+y) = r \cdot x + r \cdot y$ 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 $r, s \in R$.

Αν ορίσουμε έναν εξωτερικό πολλαπλασιασμό, όπως παραπάνω, τότε ο αντιστοιχός ομομορφισμός $\ell:R\to \operatorname{End}(M,+)$ είναι αυτός με $\ell(r)=(r\longmapsto r\cdot x)\in \operatorname{End}(M,+)$. Αντίστροφα, αν μας δωθεί ένας ομομορφισμός $\ell:R\to \operatorname{End}(M,+)$, 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 $R\simeq R^{op}$.

Ορισμός 1.2.2. Ο μηδενιστής ann_RM ενός R-προτύπου ορίζεται ως εξής :

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

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 Ε σώμα, τότε τα Ε-πρότυπα είναι αμριβώς οι Ε-διανυσματικοί χώροι.

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

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

(iii) Έστω ${\bf F}$ σώμα, ένας ${\bf F}$ -διανυσματικός χώρος V και $\varphi:V\to V$ μια γραμμική απεικόνιση. Ορίζω στην αβελιανή ομάδα (V,+) την δομή ενός ${\bf F}[x]$ -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-δαμτύλιος 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 End(M, +)-προτύπου, ως εξής:

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

για μάθε $f \in \text{End}(M, +)$ μαι $x \in M$. Ειδιμές περιπτώσεις του παραδείγματος αυτού είναι :

• $\Gamma \iota \alpha A \in \mathbf{M}_n(R)$:

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

• 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 πάθε $T \in \mathbf{B}(\mathcal{H})$ παι $v \in H$

(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

$$M' = \{(x_{\lambda})_{\lambda} \in M : x_{\lambda} \neq 0_{M_{\lambda}}$$
 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 $\varphi:S\to R$ ομομορφισμός δαμτυλίων μαι 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 πάθε $s\in S$ και $x\in M$. Δηλαδή οι ομομορφισμοί $\varphi:S\to R$ και $\ell:R\to \operatorname{End}(M,+)$, επάγουν τον ομομορφισμό $\ell\circ\varphi:S\to\operatorname{End}(M,+)$.

(viii) Έστω R δαμτύλιος και $I\subseteq R$ ιδεώδες. Τα R/I-πρότυπα M είναι ακριβώς τα R-πρότυπα M, με $I\subseteq ann_RM$. Πράγματι, αν M ένα R/I-πρότυπο, μπορώ να ορίσω την δομή R-προτύπου μεσώ της απεικόνισης πηλίκο $\pi:R\to R/I$ 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 $I \subseteq ann_R M$. Αντίστροφα, έστω M ένα R-πρότυπο με $I \subseteq ann_R M$, τότε θέτω :

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

Η πράξη είναι καλά ορισμένη. Πράγματι, αν $r_1+I=r_2+I$, τότε $r_1-r_2\in I\subseteq ann_RM$, άρα $(r_1-r_2)x=0_M\iff r_1x=r_2x\iff (r_1+I)\bullet x=(r_2+I)\bullet x$. Με λίγα λόγια αν $\ell:R\to \operatorname{End}(M,+)$ ένας ομομορφισμός και $I\subseteq R$ ένα ιδεώδες με $I\subseteq \ker \ell=ann_RM$, τότε ο ομομορφισμός ℓ παραγοντοποείται στον $\overline{\ell}:R/I\to\operatorname{End}(M,+)$.

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

Παρατήρηση. $Av\ A, B, C \subseteq M$ είναι υποπρότυπα, είναι αληθής 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)

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

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 $y=x-z\in C$. 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.

Aπόδειξη : 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 $\sum_{x\in X}Rx:=\left\{\sum_{i=1}^n r_ix_i:n\in \mathbf{N},\;r_i\in R,\;x_i\in X\right\}$ 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 $\sum_{\lambda \in \Lambda} N_{\lambda} \ \lambda \text{έγεται ευθύ άθροισμα μαι γράφω} \sum_{\lambda \in \Lambda} N_{\lambda} = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} N_{\lambda} \ \alpha \text{ν} \ N_{\lambda_0} \cap \sum_{\lambda \in \Lambda \setminus \{\lambda_0\}} N_{\lambda} = 0$ για μάθε $\lambda_0 \in \Lambda$. Στην περίπτωση αυτή για μάθε $x \in \sum_{\lambda \in \Lambda} N_{\lambda} \ \text{υπάρχουν μοναδιμά} \ x_{\lambda} \in N_{\lambda} \ \mu \text{ε}$ $x_{\lambda} \neq 0$ 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 ενας 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 $R=C[0,1]=\{f:[0,1]\to \mathbf{R}:f$ συνεχής $\}$ και θεωρώ το ιδεώδες $I\subseteq R$ με

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

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

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

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

Πρόταση 1.3.1. $Av f : M \to N$ 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 $\inf f = f(M) \subseteq N$ είναι ένα R-υποπρότυπο.
- Αν $N' \subseteq N$ ένα R-υποπρότυπο, τότε η αντίστροφη ειμόνα $f^{-1}(N') \subseteq M$ είναι ένα R-υποπρότυπο. Συνεπώς ο πυρήνας $\ker f = f^{-1}(\{0\}) \subseteq M$ είναι ένα R-υποπρότυπο.

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

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

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

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 $\tilde{f}:M/\ker f\to \mathrm{im} f$ με $\tilde{f}(x+\ker f)=f(x)\in \mathrm{im} f$ και έχουμε βλέπουμε ότι ο \tilde{f} είναι ισομορφισμός.

Θεώρημα 1.3.2 (20 Θεώρημα Ισομορφισμών). $Av K, L \subseteq M$ είναι R-υποπρότυπα, τότε υπάρχει ισομορφισμός

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

Απόδειξη. Έστω $f:K\to (K+L)/L$ 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 :

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

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

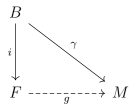
- Κάθε υποπρότυπο $\tilde{L}\subseteq M/N$ είναι της μορφής $\tilde{L}=L/N$ για κάποιο υποπρότυπο $L\subseteq M$, με $N\subseteq L$.
- Για κάθε υποπρότυπο $L\subseteq M$ με $N\subseteq L$, το $L/N\subseteq M/N$ είναι υποπρότυπο και υπάρχει ισομορφισμός $\frac{M/N}{L/N}\simeq \frac{M}{L}.$

Απόδειξη: Έστω $\pi: M \to M/N$ 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 $\varrho:M/N\to M/L$ 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 :

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

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 $i:B\to F$, τέτοια ώστε για κάθε αριστερό R-πρότυπο M, κάθε απεικόνιση $\gamma:B\to M$ να επεκτείνεται μοναδικά σε μια R-γραμμική απεικόνιση $g:F\to M$.



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

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

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

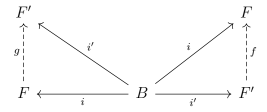
Για κάθε $\beta \in B$, θεωρώ την απεικόνιση $e_{\beta} \in M$, όπου $e_{\beta}(\beta') = \begin{cases} 1 & \beta = \beta' \\ 0 & \beta \neq \beta' \end{cases}$ και έτσι παρατηρώ ότι κάθε $x \in F$ γράφεται σαν $x = \sum_{\beta \in B} x(\beta)e_{\beta}$.

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

Απόδειξη: Έστω ένα R-πρότυπο M και $\gamma:B\to M$ μια απεικόνιση. Κάθε $x\in F$, έχει μοναδική γραφή $x=\sum_{\beta\in B}x(\beta)e_{\beta}.$ Ορίζω $g(x)=\sum_{\beta\in B}x(\beta)\gamma(b)$ και παρατηρώ ότι τότε $(g\circ i)(\beta)=g(i(\beta))=g(e_{\beta})=\gamma(b).$ Αν τώρα $\theta:F\to M$ 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 $\theta=g.$

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 $f:F'\to F$ και $g:F\to F'$ 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 $F\simeq F'$

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

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

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 πηλίκο ενός ελεύθερου αριστερού R-προτύπου F. Επίσης το M είναι πεπερασμένα παραγόμενο αν και μόνο αν το F μπορεί να επιλεχθεί 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 $g:F\to M$ 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 $m_i\in M$ $i=1,2,\ldots,n$. Θεωρούμε το ελεύθερο αριστερό R-πρότυπο F με βάση $\{x_1,\ldots,x_n\}$, τότε η R-γραμμική απεικόνιση $g:F\to M$ με $g(x_i)=m_i$ για κάθε $i=1,2,\ldots,n$ είναι προφανώς επί.

Παρατήρηση (Ένα παράδειγμα δαμτυλίου S, με την ιδιότητα $S\simeq S^2\simeq S^3\simeq\dots$ σαν S-πρότυπα). Θα ήταν εύλογο μάποιος να σμεφτεί ότι οι μλάσεις ισομορφίας ελεύθερων R-προτύπων μαθορίζονται από την πληθιμότητα του συνόλου βάσης B. Κάτι τέτοιο όμως δεν ισχύει εν γένει. Έστω N ένα R-πρότυπο μαι $S=\operatorname{End}_R N$ ο δαμτύλιος των R-γραμμιμών ενδομορφισμών $s:N\to N$. Εύκολα δείχνετε ότι για μάθε R-πρότυπο M, η αβελιανή ομάδα $\operatorname{Hom}_R(M,N)$ λαμβάνει δομή S-προτύπο μαι για μάθε δύο R-πρότυπα M_1,M_2 , υπάρχει ισομορφισμός S-προτύπων $\operatorname{Hom}_R(M_1\oplus M_2,N)\simeq \operatorname{Hom}_R(M_1,N)\oplus \operatorname{Hom}_R(M_2,N)$. Συνεπώς, αν επιλέξουμε το N να είναι τέτοιο ώστε $N\simeq N^2$, τότε

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

иαι 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 $i:B\longrightarrow F$. 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 $\mathrm{rank}(F):=\#B$ και δύο ελεύθερα R-πρότυπα F,F' είναι ισόμορφα αν και μόνο αν $\mathrm{rank}(F)=\mathrm{rank}(F')$

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

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

Το αντίστοιχο πηλίκο $F/m\cdot F$ λαμβάνει την φυσική δομή R/m-διανυσματικού χώρου (R/m-προτύπου), καθώς $m\subseteq ann_RF/m\cdot F$. Ισχυριζόμαστε, ότι το R/m-πρότυπο $F/m\cdot F$ είναι ελεύθερο με γεννήτορες $\pi\circ i:B\to F/m\cdot F$, αλλά και με γεννήτορες $\pi\circ j:B'\to F/m\cdot F$ όπου $\pi:F\to F/m\cdot F$ η απεικόνιση πηλίκο. 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 $\gamma:B\to V$ μια απεικόνιση. Ο διανυσματικός χώρος V λαμβάνει την φυσική δομή R-προτύπου με $M\subseteq ann_RV$ και άρα, αφού το F είναι ελεύθερο R-πρότυπο, υπάρχει μοναδική R-γραμμική απεικόνιση $g:F\to V$ με $g\circ i=\gamma$. Παρατηρούμε ότι, αν $M\in M$ και $X\in F$, τότε $X\in M$ 0 $X\in M$ 1 $X\in M$ 2 $X\in M$ 3. Βλέπουμε ότι $X\in M$ 3 $X\in M$ 4 $X\in M$ 4 $X\in M$ 5 $X\in M$ 4 $X\in M$ 5 $X\in M$ 5 $X\in M$ 6 $X\in M$ 6 $X\in M$ 7 $X\in M$ 7 $X\in M$ 8 $X\in M$ 9 $X\in M$ 9 X

 $^{^2}$ Ενα παράδειγμα τέτοιου Nείναι το ${\bf Z}\text{-πρότυπο}\;N=\bigoplus_{i>1}{\bf Z}$

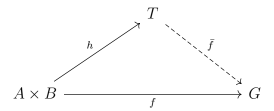
1.5 Τανυστικό γινόμενο Ι

Ορισμός 1.5.1. Έστω R ένας δαμτύλιος, A_R ένα δεξί R-πρότυπο, $_RB$ ένα αριστερό R-πρότυπο και G μια αβελιανή ομάδα. Μια συνάρτηση $f:A\times B\to G$ 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 $f: A \times B \to M$ λέγεται R-διγραμμική αν επίσης f(ar,b) = f(a,rb) = rf(a,b).

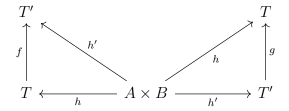
Ορισμός 1.5.2 (Τανυστικό γινόμενο). Έστω R ένας δακτύλιος και πρότυπα A_R και $_RB$. Το τανυστικό γινόμενο τους είναι μια αβελιανή ομάδα T μαζί με την R-διπροσθετική απεικόνιση $h:A\times B\to T$ ώστε για κάθε άλλη αβελιανή ομάδα (G,+) και R-διπροσθετική απεικόνιση $f:A\times B\to G$, να υπάρχει μια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



 $δηλαδή \bar{f} \circ h = f.$

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

Proof. Έστω R-πρότυπα RA και B_R με τανυστικά γινόμενα $(T,h:A\times B\to T),\ (T',h:A\times B\to T'),$ θα δείξουμε ότι $T\simeq T'$. Έιναι



υπάρχουν μοναδικές $f:T\to T'$ και $g:T'\to T$, 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 $1_T:T\to T$ και $1_{T'}$ είναι οι μοναδικές ${\bf Z}$ -γραμμικές με $1_T\circ h=h$ και $1_{T'}\circ h'=h'$. Συνεπώς $f\circ g=1_T$ και $g\circ f=1_{T'}$

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

Απόδειξη : Έστω <math>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

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

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

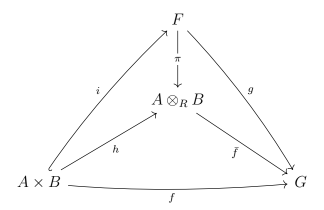
$$h: A \times B \to A \otimes_B B$$

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

(δηλαδή $h=\pi\mid_{A\times B}$, όπου $\pi:F\to F/S$ η απεικόνιση πηλίκο). 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 $f:A\times B\to G$ μια R-διπροσθετική απεικόνιση. Από την καθολική ιδιότητα των ελεύθερων προτύπων, υπάρχει μια μοναδική ${\bf Z}$ -γραμμική απεικόνιση $g:F\to G$ που επεκτέινει την f. Παρατηρούμε ότι $S\subseteq\ker g$ και άρα παραγοντοποιείται μέσω τις απεικόνισης πηλίκο σε μια $\bar f:A\otimes_R B\to G$.



Υπάρχει δηλαδή, ${\bf Z}$ -γραμμική $\bar f:A\otimes_R B\to G$, 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 $\bar \theta:A\otimes_R B\to G$ μια άλλη προσθετική απεικόνιση, τέτοια ώστε $\bar \theta\circ h=f$. Ορίζω $\theta:=\bar \theta\circ\pi:F\to G$, 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 :

$$0 = (a + a') \otimes b - a \otimes b - a' \otimes b = a \otimes (b + b') - a \otimes b - a \otimes b'$$
$$= (ar) \otimes b - a \otimes (rb)$$

για κάθε $a \in A, b \in B$

(ii) Aν A μια αβελιανή ομάδα, τότε για να ορίσουμε καλά μια $f: M \otimes_R N \to A$, 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 πόλλες διαφορετικές γραφές με βάση αυτούς τους γεννήτορες. Ο πιο ασφαλής και απλός τρόπος είναι να ορίσουμε πρώτα μια $\bar{f}: M \times N \to A$, τέτοια ώστε $S \subseteq \ker \bar{f}$ και έτσι να παραγοντοποίειται σε μια $f: M \otimes_R N \to A$.

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

$$f \otimes q : m \otimes n \longmapsto f(m) \otimes q(n)$$

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

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

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

Απόδειξη: Και οι δύο απειμονίσεις απειμονίζουν $m\otimes n\longmapsto f'(f(m))\otimes g'(g(n))$, οπότε απο την μοναδικότητα έχουμε ισότητα.

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 $f: \mathbf{Z}_n \times \mathbf{Z}_n \to \mathbf{Z}_d$ με $f(x,y) = xy \in \mathbf{Z}_d$. Η f είναι \mathbf{Z} -διγραμμική και άρα επεκτείνετε σε μια μοναδική $\bar{f}: \mathbf{Z}_n \otimes \mathbf{Z}_m \to \mathbf{Z}_d$ με $\bar{f}(x \otimes y) = xy$. Ορίζω $\bar{g}: \mathbf{Z}_d \to \mathbf{Z}_n \otimes \mathbf{Z}_m$ με $\bar{g}(z) = z \otimes 1 \in \mathbf{Z}_n \otimes \mathbf{Z}_m$

Πρόταση 1.5.4.

- (i) Έστω ένα διπρότυπο $_SM_R$ και ένα αριστερό πρότυπο $_RB$. 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 $_RN_S$. 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 ${\bf F}$ ένα σωμά, U ένας ${\bf F}$ -διανυσματικός χώρος με $\dim_{\bf F} U=2$ και θεωρώ τον ${\bf F}$ -διανυσματικό χώρο $U\otimes_{\bf F} U$. Υπάρχουν στοιχεία στον $U\otimes_{\bf F} U$ που δεν είναι την μορφής $u_1\otimes u_2$. Πράγματι, έστω $\{u_1,u_2\}$ μια βάση του U, τότε μια βάση του $U\otimes_{\bf F} U$ 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 $a,b,c,d\in {\bf F}$ 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 #

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 $\varphi:M\to R\otimes_R M$ με $\varphi_M:m\longmapsto 1_R\otimes m$. Εύκολα βλέπουμε ότι $\varphi_M\vartheta_M=1_{R\otimes_R M}$ και $\vartheta_M\varphi_M=1_M$.

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

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

 $\mu\varepsilon\varphi:a\otimes(b_i)\longmapsto(a\otimes b_i)$

Θεωρία Wedderburn-Artin

Πρόλογος

Στο μεφαλαιο αυτο μοπ=ασηδφυηνδφη

2.1 Πρότυπα της Noether και του Artin

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

• την συνθήμη αύξουσας άλυσης αν κάθε ακολουθία υποπροτύπων της μορφής

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

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

• την συνθήμη φθίνουσας άλυσης αν κάθε ακολουθία υποπροτύπων της μορφής

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

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

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 συνθήμη αύξουσας άλυσης
- (iii) Για κάθε μη κενή συλλογή $\mathscr X$ υποπροτύπων του M, υπάρχει μεγιστικό στοιχείο.

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

Απόδειξη: $(i) \to (ii)$: Έστω $(N_k)_k$ μια αύξουσα αμολουθία 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 $x_1,\ldots,x_k \in N$, τέτοια ώστε $N = \sum_{i=1}^k Rx_i$. Καθώς, $x_i \in N = \cup_k N_k$, υπάρχουν k_1,\ldots,k_n , τέτοια ώστε $x_i \in N_k$, για $x_i \in N_k$

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

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

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

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

 $(iii)\to (i)$: Έστω $N\subseteq M$ ένα υποπρότυπο μαι $\mathscr X$ η συλλογή των πεπερασμένα παραγόμενων υποπροτύπων του N. Η οικόγενεια $\mathscr X$ είναι μη κένη, καθώς $0\in\mathscr X$. Έστω N' το μεγιστικό στοιχείο της $\mathscr X.$ 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 $N'\subsetneqq Q$ μαι Q προφανώς πεπερασμένα παραγόμενο, άρα $N'\in\mathscr X,$ αλλά N μεγιστικό #

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

- (i) Ισχύει η συνθήμη φθίνουσας άλυσης για τα υποπρότυπα του Μ.
- (ii) Κάθε μη κενή συλλογή $\mathscr X$ υποπροτύπων του M έχει ελαχιστικό στοιχείο.

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

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

(ii) o (i) : Έστω $N_0 \supseteq N_1 \supseteq \cdots \supseteq N_k \supseteq N_{k+1} \supseteq \ldots$ μια φθίνουσα απολουθία υποπροτύπων του M παι θέτω $\mathscr{X} = \{N_k : k \in \mathbf{N}\}$. Η \mathscr{X} προφανώς μη πενή, άρα από υπόθεση έχει ελαχιστιπό στοιχέιο N_{t_0} , αλλά για πάθε $t > t_0$, έχω $N_t \subseteq N_{t_0}$ παι $N_t \in \mathscr{X}$. Από τον ελαχιστιπό χαραπτήρα παίρνουμε $N_t = N_{t_0}$, για πάθε $t \ge t_0$.

Παραδείγματα. (i) Το **Z**-πρότυπο **Z** είναι της Noether, αλλά όχι του Artin. Πράγματι, υπάρχει γνησίως φθίνουσα απολουθία ιδεωδών

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

και καθώς ο δακτύλιος **Z** είναι περιοχή κυρίων ιδεωδών είναι εύκολο να δειχθεί ότι κάθε γνησίως αύξουσα ακολουθία **Z**-υποπροτύπων του τερματίζει.

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

$$\mathscr{C}(p^{\infty})=\{z\in\mathbf{C}:z^{p^n}=1$$
 ү
іа на́лою $n\in\mathbf{N}\}$

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

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

δηλαδή μυμλίμη τάξεως p^t . Ισχύει ότι :

$$C_0 \subsetneq C_1 \subsetneq C_2 \subsetneq \cdots \subsetneq C_t \subsetneq C_{t+1} \subsetneq \cdots$$

και άρα το ${\bf Z}$ -πρότυπο ${\mathcal C}(p^\infty)$ δεν είναι της Noether. Οι γνήσιες υποόμαδες της ${\mathcal C}(p^\infty)^1$ είναι ακριβώς οι $({\cal C}_t)_t$. Πράγματι² έστω $A \subsetneq {\mathcal C}(p^\infty)$ γνήσια υποόμαδα. Τότε υπάρχει $t \in {\bf N}$, ώστε $C_t \subsetneq A$. Καθώς $C_0 \subseteq A$, επιλέγω τον μικρότερο t_0 , τέτοιο ώστε $C_{t_0} \subseteq A$ και $C_{t_0+1} \not\subseteq A$. Τότε ισχύριζομαι ότι $A = C_{t_0}$, δηλαδή ότι $A \subseteq C_{t_0}$. Έστω $\alpha \in A \subseteq {\mathcal C}(p^\infty)$ και $o(\alpha) = p^\lambda$. Τότε $\langle \alpha \rangle = \{z \in {\bf C}: z^{p^\lambda} = 1\} = C_\lambda$. Αν $\lambda \ge t_0 + 1$,

 $^{^1}$ Οι οικογένεια των ${\bf Z}$ -προτύπων (υποομάδων) $\{C_t:t\in{\bf N}\}$ έχουν την ιδιότητα ότι για κάθε $n,m\in{\bf N}$, υπάρχει $\ell\in{\bf N}$ τέτοιο ώστε $C_n\cup C_m\subseteq C_\ell$. Είναι εύκολο να δειχθεί ότι σε αυτήν την περίπτωση, η ένωση $\bigcup_{t=1}^\infty C_t$ αποτελέι ${\bf Z}$ -πρότυπο και στην πραγματικότητα $\mathscr{C}(p^\infty)=\bigcup_{t=1}^\infty C_t$

 $^{^2}$ Στην 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 $C_{t_0+1} \subseteq C_\lambda \subseteq A \#$. Αν $\lambda \le t_0$, τότε $\alpha \in \langle \alpha \rangle = C_\lambda \subseteq C_{t_0}$. Συνεπώς είναι του Artin.

(iii) Av ${\bf F}$ σώμα και V ένας ${\bf F}$ -διανυσματικός χώρος, τότε ο V είναι ${\bf F}$ -πρότυπο του Artin αν και μονο αν είναι ${\bf F}$ -πρότυπο της Noether αν και μονο αν $\dim_{\bf F} V < \infty$. Πράγματι, είναι φανερό ότι αν $\dim_{\bf F} V < \infty$, τότε ισχύουν οι συνθήκες της Noether και του Artin. Αν $\dim_{\bf F} V = \infty$ και $\{e_i : i \in {\bf N}\}$ 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 ειναι της Noether.

$$V \supseteq \langle e_2, e_3, \cdots \rangle \supseteq \langle e_3, e_4, \cdots \rangle \supseteq \cdots$$

άρα ούτε του Artin.

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

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

με πρόσθεση και πολλαπλασιασμό:

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

Παρατηρώ επίσης ότι υπάρχει επιμορφισμός δαμτυλίων:

$$g: \begin{pmatrix} \mathbf{E} & V \\ O & \mathbf{F} \end{pmatrix} \to \mathbf{E} \times \mathbf{F}, \ \mu\varepsilon \begin{pmatrix} e & v \\ 0 & f \end{pmatrix} \stackrel{g}{\longmapsto} (e, f)$$

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

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

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

$$U_0 \subsetneq U_1 \subsetneq \cdots \subsetneq U_k \subsetneq \cdots \subsetneq \mathbf{R} \supseteq W_0 \supseteq W_1 \supseteq \cdots \supseteq W_k \supseteq \cdots$$

μαι έτσι πρόμυπτουν αμολουθίες δεξιών ιδεωδών :

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

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

Ομώς ο R είναι αριστέρα του Artin και της Noether (το αριστερό R-πρότυπο R). Πράγματι, το αριστέρο ιδεώδες (R-υποπρότυπο) $\begin{pmatrix} 0 & \mathbf{R} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ έχει μόνο δύο R-υποπρότυπα, τον ευατό 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:

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

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

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

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

Απόδειξη: $(i) \to (ii)$: 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 $\tilde{K}\simeq K/N=\sum_{i=1}^n R(x_i+N)$

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

$$M_1 \cap N \subseteq M_2 \cap N \subseteq M_3 \cap N \subseteq \dots$$

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

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

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

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 $M_n = M_{n+1}$.

Παρατήρηση. Έστω V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος με $\dim_{\mathbf{F}} V < \infty$. Σε ένα μάθημα γραμμικής άλγεβρας μαθαίνει κάποιος (μέσω της ισότητας $\dim_{\mathbf{F}} \ker f + \dim_{\mathbf{F}} \inf f = \dim_{\mathbf{F}} V$) ότι ένας ενδομορφισμός $f: V \to V$ 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 $f: M \to M$ 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 συνθήμη αύξουσα άλυσης υπάρχει $n \in \mathbb{N}$ με $\ker f^n = \ker f^{n+1} = \dots$ Έστω $x \in \ker f^n$ μαι αφού f^n επί (η f είναι επί μαι από αυτό έπεται ότι η f^n είναι επίσης επί) υπάρχει $y \in M$, με $f^n(y) = x$. Συνεπώς $f^{2n}(y) = f^n(x) = 0$ μαι 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 μαι $g: N \to N$ ένας μονομορφισμός, τότε αυτός είναι μαι επί.

2.2 Απλοί και ημιαπλοί δακτύλιοι.

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

- (i) Το Μ 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 Μ λέγεται απλό.

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

 $(ii) \rightarrow (iii) : Σταθεροποιώ ένα <math>x \in M \setminus \{0\}$ 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 $m = \ker f$. Αρμεί να δειχθεί ότι m μεγιστιμό. Έστω J ιδεώδες με $m \subseteq J$ μαι $r \in J \setminus m$. 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 $f: M \to N$ μια γραμμική απεικόνιση μεταξύ απλών Rπροτύπων. Τότε f = 0 ή f ισομορφισμός. Ειδικότερα, αν M απλό, ο δακτύλιος $\operatorname{End}_R(M)$ είναι διαιρετικός.

 $Aπόδειξη: Aν f \neq 0$, τότε $\ker f \neq M$ μαι $\operatorname{im} f \neq 0$. Αφού M, N απλά R-πρότυπα μαι $\ker f \subseteq M$ μαι $\operatorname{im} f \subseteq N$, η f είναι 1-1 και επί.

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

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

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

$$f \longmapsto f(1)$$

είναι ισομορφισμός δακτυλίων.

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

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

τότε παρατηρώ

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

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

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

συνεπώς x=y=0 και άρα f=0: $\mathbf{R}^2\to\mathbf{R}^2$. Τώρα, έστω $g:\mathbf{R}^2\to\mathbf{R}^2$ 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 $y\neq 0$. $O\ker f$ 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 $\lambda_1v+\lambda_2A\cdot v=0\Rightarrow A\cdot(\lambda_1v+\lambda_2A\cdot v)=0\Rightarrow \lambda_1A\cdot v=0\Rightarrow \lambda_1=0$ 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 αποδεικνείεται 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.

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

$$\mathscr{X} = \{K \subseteq M : K$$
 υποπρότυπο και $x \not\in K\}$

και το εφοδιάζω με την μερική διάταξη του περιέχεστε. $\mathscr{X} \neq \emptyset$, καθώς $0 \in \mathscr{X}$ και από το λήμμα του Zorn, επιλέγω μεγιστικό στοιχείο $K \in \mathscr{X}$. Από υπόθεση υπάρχει υποπρότυπο $N \subseteq M$, με $N \oplus K = M$. Θα δείξω ότι το N είναι απλό. Αρχικά $N \neq 0$, καθως 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 \mathscr{X} , έπεται $K + N' \not\in \mathscr{X}$ 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 $M_1, M_2, \ldots, M_n \subseteq M$ υποπρότυπα του. Οι επόμενες συνθήκες είναι ισοδύναμες :

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

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

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

 $Απόδειξη. (i) \rightarrow (ii)$ Έστω $x = \sum_i x_i = \sum_i x_i'$, τότε για μάθε $j = 1, 2, \ldots, n$, 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 μάθε j, δηλαδή $x_j = x_j'$ για μάθε 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.

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

Παρατήρηση. $Av(M_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$ 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 :

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

Aπόδειξη. Για να δείξω ότι $\sum_{\lambda\in\Lambda}M_\lambda\subseteq\sum_{\lambda\in\Lambda'}M_\lambda$, αρμεί 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 $\ell\not\in\Lambda'$, 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' .

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

- (i) Το Μ ειναι 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.

 $Aπόδειξη: (ii) \leftrightarrow (iii): Από τα προηγούμενα.$

- (i) o (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

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

Το \mathscr{X} είναι διάφορο του μενού, μαθώς $\emptyset \in \mathscr{X}$. Από το λήμμα του Zorn, υπάρχει μεγιστικό στοιχείο $J_0 \in \mathscr{X}$. Θα δείξω ότι $N + \sum_{i \in J_0} M_i = M$. Πράγματι αρμεί να δείξω ότι $M \subseteq N + \sum_{i \in J_0} M_i = M'$, δηλαδή ότι για μάθε $t \in I$ είναι $M_t \subseteq M'$. Έστω, ως προς άτοπο, ότι υπάρχει $t \in I$, με $M_t \not\subseteq M'$. Καθώς $M_t \cap M' \subsetneq M_t$ μαι το M_t είναι απλό, έπεται $M_t \cap M' = 0$ μαι 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 $J_0 \cup \{t\} \in \mathscr{X}$. Αυτό, όμως αντίκειται στο μεγιστικό χαρακτήρα του $J_0 \#$.

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 δαμτύλιος R μαλείται (αριστερά) 4 ημιαπλός.

 $Απόδειξη: (i) \rightarrow (ii) \rightarrow (iii) \leftrightarrow (iv)$: Έχουν δειχθεί.

(iii) o (i): Έστω M ένα R-πρότυπο. Για κάθε $x \in M$, θεωρώ την R-γραμμική απεικόνιση $f: R \to M$ 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 δακτύλιο με $R=\bigoplus_{\lambda\in\Lambda}I_\lambda$ για κάποια οικογένεια ελαχιστικών αριστερών ιδεωδών $(I_\lambda)_{\lambda\in\Lambda}$. Τότε $\#\Lambda<\infty$.

 $Aπόδειξη: Αφού <math>1_R \in \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda$, υπάρχουν $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n \in \Lambda$ και $e_i \in I_{\lambda_i}$ με $\sum_{i=1}^n e_i = 1_r$. Θα δείξω ότι $\Lambda = \{\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n\} = \Lambda'$. 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 $I_\ell = 0$ #.

Παρατηρήσεις. (i) $Av\ R$ αριστερά ημιαπλός, τότε ο R είναι αριστερά της Noether και του Artin. Πράγματι, γνωρίζουμε ότι υπάρχουν ελαχιστικά ιδεώδη $I_1,\ldots,I_n\subseteq R$ 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 $S=\bigoplus_{i=1}^m J_i$ για κάποια ελαχιστικά ιδεώδη $I_1,\ldots,I_n\subseteq R$ και $J_1,\ldots,J_n\subseteq S$. Τότε έχω $R\times S=(R\times 0)\oplus (0\times S)=\bigoplus_{i=1}^n (I_i\times 0)\oplus \bigoplus_{i=1}^m (0\times J_i)$

Παράδειγμα. $Av \mathbf{F}_1, \ldots, \mathbf{F}_n$ σώματα, τότε $\mathbf{F}_1 \times \cdots \times \mathbf{F}_n$ αριστερά ημιαπλός.

Ορισμός 2.2.3. Ένας δάκτυλιος 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 δαμτύλιος.
- (ii) Ο R είναι αριστερά της Noether μαι του Artin.
- (iii) Η αβελιανή ομάδα $V = D^n = \{(d_1, \ldots, d_n)^T : d_1, \ldots, d_n \in D\}$ είναι ένα απλό R-πρότυπο με την φυσιολογική δράση.
- (iv) Υπάρχει ισομορφισμός R-προτύπων $\operatorname{End}_R V \simeq D^{op}$

 $^{^4}$ Θα δείξουμε ότι οι αριστερά ημιαπλοί είναι ακριβώς οι δεξιά ημιαπλοί.

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

Aπόδειξη: (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 $\alpha,\beta\in \{1,2,\ldots,n\}$, 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

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

μαθώς ισχύει
$$E_{\alpha\kappa}E_{ij}E_{\lambda\beta}=egin{cases} E_{\alpha\beta} & \kappa=i \ \text{μαι} \ j=\lambda \\ 0 & \text{αλλιώς} \end{cases}$$

- (ii) Ο D εμφυτεύεται ως υποδαμτύλιος του $\mathbf{M}_n(D)$ μέσω του ομομορφισμού $d\longmapsto d\cdot I_n\in\mathbf{M}_n(D),\ d\in D$. Συνεπώς μάθε αριστερό ιδεώδες είναι ένας D-διανυσματιμός υπόχωρος του $R=\mathbf{M}_n(D)$. Όμως $\dim_D\mathbf{M}_n(D)=n^2<\infty$
- (iii) Αρμεί να δείξω ότι για μάθε $v \in V/\{0\}$ ισχύει ότι Rv = V.
- (iv) Για κάθε $d \in D$, θεωρώ την R-γραμμική απεικόνιση $r_d: V \to V$ 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 $v=(d_1,\ldots,d_n)^T\in V$ είναι :

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

δηλαδή $r_d \in \operatorname{End}_R V$ για κάθε $d \in D$. Η απεικόνιση $r:D \to \operatorname{End}_R V$ είναι 1-1, επί, προσθετική, απεικονίζει το 1_D στην $1_V:V \to V$ 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 $f:V\to V$ 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $U\not=0$ και $U\simeq R/m$ για κάποιο μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $m\subseteq R$. Η απεικόνιση πηλίκο $p:R\to R/m=U$ δεν είναι η μηδενική απεικόνιση και άρα $\operatorname{Hom}_R(R,U)\not=0$, όμως ${}_RR=V\oplus\cdots\oplus V$ και άρα

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

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

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

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

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

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

Είναι $\operatorname{Hom}_R(M,N)\simeq (n\times m$ πίναμες με την ομάδα $\operatorname{Hom}_R(M_j,N_i)$ στην (i,j) – θέση). Πράγματι $\operatorname{Hom}_R(M,N)\simeq (n\times m)$ πίναμες με την ομάδα $\operatorname{Hom}_R(M_j,N_i)$ στην (i,j) – θέση). Πράγματι $\operatorname{Hom}_R(M,N)\simeq (n\times m)$ συτιστοιχεί στη σύνθεση γραμμικών απειμονίσεων το γινόμενο πινάμων. Πράγματι, έστω $M=\bigoplus_{j=1}^m M_j,\ N=\bigoplus_{i=1}^n N_i,\ L=\bigoplus_{k=1}^l L_k$ μαι R-γραμμικές απειμονίσεις $f:M\to N,\ g:N\to L$. Τότε η σύνθεση $g\circ f:M\to L$ αντιστοιχεί στον πίναμα $(\sum_{k=1}^n g_{k,i}\circ f_{i,j})_{k,j}$. Είναι $f(m_j)=\sum_{i=1}^n f_{i,j}(m_j)$ μαι $g(n_i)=\sum_{k=1}^l g_{k,i}(n_i)$ για μάθε $m_j\in M_j$ μαι $n_i\in N_i$. Άρα για μάθε $j=1,2,\ldots,m$ μαι $m_j\in M_j$ 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. $AvM = \bigoplus_{i=1}^n M_i$ και $\operatorname{Hom}_R(M_i, M_j) = 0$ για κάθε $i \neq j$, τότε $\operatorname{End}_R(M) \simeq \prod_{i=1}^n \operatorname{End}_R(M_i)$

 $A\pi\delta\delta\varepsilon\iota\xi\eta$: Είναι

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

$$=\bigoplus_{i=1}^n \operatorname{Hom}_R(M_i,M_i)=\bigoplus_{i=1}^n \operatorname{End}_R(M_i)$$

Πρόταση 2.3.4. Aν ο R είναι ένας δαμτύλιος, τότε $\operatorname{End}_R R \simeq R^{op}$

Απόδειξη. Έστω $r\in R$ και $f_r:R\to R$ η απεικόνιση με $f_r(x)=x\cdot r$ για κάθε $x\in R$. Η f_r είναι R-γραμμική. Η απεικόνιση $f:R^{op}\to \operatorname{End}_R R$ με $r\longmapsto f_r$ 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 $f_r=0\in\operatorname{End}_R R$, τότε $f_r(1)=0\iff r=0$. Τέλος για το επί, ισχύει ότι για κάθε $g\in\operatorname{End}_R R$ είναι $g=f_{g(1)}$. Πράγματι, για κάθε $x\in R$ $g(x)=g(x\cdot 1)=x\cdot g(1)=f_{g(1)}(x)$.

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

Θεώρημα 2.3.1 (Wedderburn-Artin). Έστω R ένας ημιαπλός δαμτύλιος. Τότε υπάρχουν $n_1, \ldots, n_r \in \mathbf{N}$, D_1, \ldots, D_r διαιρετιμοί δαμτύλιοι, ώστε $R \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i)$. Επιπλεόν το r μαι η r-αδα $(D_1, n_1), \ldots, (D_r, n_r)$ είναι μοναδιμά ως προς αναδιάταξη.

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

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

Συνεπώς

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

Θέτοντας $D_i=(\mathrm{End}_R V_i)^{op}$ έχουμε την διάσπαση Wedderburn-Artin. Για την μοναδικότητα της διάσπασης, έστω ότι υπάρχουν φυσικοί $s,k_1,\ldots,k_s\in \mathbf{N}$ και διαιρετικοί δακτύλιοι Δ_1,\ldots,Δ_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 αποδειξή ότι οι δαμτύλιοι $\mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i)$ είναι απλοί μαι ημιαπλοί με Δ_i να είναι η μοναδιμή μλάση 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 $\mathbf{M}_{k_i}(\Delta_i)\subseteq R$, μάθε 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

$$_{R}R \simeq \mathbf{M}_{k_{1}}(\Delta_{1}) \oplus \cdots \oplus \mathbf{M}_{k_{s}}(\Delta_{s}) \simeq \Delta_{1}^{k_{1}} \oplus \cdots \oplus \Delta_{s}^{k_{s}}$$

Είναι $\Delta_1^{k_1}\not\simeq\Delta_2^{k_2}$, πράγματι αν $\delta:\Delta_1^{k_1}\to\Delta_2^{k_2}$ ήταν ένας ισομορφισμός R-προτύπων, τότε για $e_1=(1,0,\dots,0)$ θα έιχα ότι για μάθε $x\in\Delta_1^{k_1}:\delta(x)=\delta(e_1x)=e_1\delta(x)=0$ #. Ανάλογα για τα άλλα. Άρα τα s απλά R-πρότυπα είναι μη ισόμορφα μεταξύ μαι εξαντλούν τη λίστα των απλών R-προτύπων, συνεπώς r=s.

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

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 δεξία ημιαπλός.

Aπόδειξη: Από την διάσπαση Wedderburn-Artin, υπάρχουν $n_1,\ldots,n_r\in \mathbf{N}$ και D_1,\ldots,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 $\mathbf{F}_1 \times \cdots \times \mathbf{F}_r$, όπου $r \in \mathbf{N}$ και τα $\mathbf{F}_1, \ldots, \mathbf{F}_r$ είναι σώματα.

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

- (i) $R = \mathbf{M}_n(D)$ για κάποιο φυσικό $n \ge 1$ 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.

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

- $(ii) \to (i)$ 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 δακτύλιος D_1, \ldots, D_r . Όμως ο R είναι απλός αν και μόνο αν r=1.
- $(ii) \rightarrow (iii)$: Έχει δειχθεί.
- $(iii) \to (ii)$: Έστω $I \subseteq R$ ένα ελαχιστικό ιδεώδες του R, που υπάρχει λόγο της συνθήκης του Artin. Θεωρώ $\mathscr{X} = \{I' \subseteq R : I'$ αριστερό ιδεώδες και $I' \simeq I$ ως R-πρότυπα $\}$ και ορίζω

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

Θα δείξω ότι το J είναι αμφίπλευρο ιδεώδες, καθώς τότε $0 \neq I \subseteq J$ και αφού ο R είναι απλός, είναι RR = RJ 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 $I' \in \mathscr{X}$ είναι $I' \cdot r \subseteq J$

Παράδειγμα (Ένας δαμτύλιος γεμάτος αντιπαραδείγματα). Έστω \mathbf{F} σώμα, V ένας \mathbf{F} -διανυσματιπός χώρος με βάση $\{e_n:n\in\mathbf{N}\}$ μαι $R=\mathrm{End}_{\mathbf{F}}V$. Θεωρώ το σύνολο $I=\{f\in R:\dim_{\mathbf{F}}\inf<\infty\}\subseteq R$. Το I είναι αμφίπλευρο ιδεώδες μαι θεωρώ τον αντίστοιχο δαμτύλιο πηλίμο

$$S = R/I$$

• Ο δαμτύλιος S είναι ένας απλός δαμτύλιος 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 $f\not\in I$, υπάρχουν $g,h\in R$ με $g\circ f\circ h=1_V:V\to V$. Αφού $\dim\inf f=\infty$, υπάρχουν $u_n\in V$, τέτοια ώστε $\inf f=\langle f(u_n):n\in {\bf N}\rangle$. Ορίζω $g,h:V\to V$ 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

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

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

Εύπολα 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 $i=1,2,3,\ldots$ Είναι βεβαίως $f\in I_U\subseteq I+I_U$, αλλά $f\not\in I+I_W$, γιατί διαφορετικά θα υπήρχε $g\in I$ και $h\in I_W$ με f=g+h και τότε θα είχα $w_i=f(w_i)=g(w_i)+h(w_i)=g(w_i)\subseteq \mathrm{im} g$, δηλαδή $w_i\in \mathrm{im} g$ για κάθε i. Αυτό είναι άτοπο, καθώς τότε $W\subseteq \mathrm{im} g$ και $\dim img<\infty$. Θεωρόντας τώρα μια αύξουσα ακολουθία υποχώρων $U_1\subseteq U_2\subseteq\ldots U_n\subseteq U_{n+1}\subseteq\ldots$ με $\dim U_{i+1}/U_i=\infty$ για κάθε $i\geq 1$, προκύπτει μια γνήσια φθίνουσα ακολουθία αριστερών ιδεωδών του S=R/I:

$$\frac{I+I_{U_1}}{I} \supseteq \frac{I+I_{U_2}}{I} \supseteq \cdots \supseteq \frac{I+I_{U_n}}{I} \supseteq \frac{I+I_{U_{n+1}}}{I} \supseteq \cdots$$

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 δαμτυλίων $R \simeq \mathbf{M}_2(R)$



Το ριζικό του Jacobson.

Το νόημα της θεωρίας προτύπων είναι ματαλάβουμε τους δαμτυλίους μέσα από τις δράσεις τους σε αβελιανές ομάδες. Ενδέχεται όμως να υπάρχουν στοιχεία που έχουν τετριμμένη δράση σε μάθε ημιαπλό πρότυπο, δηλαδή rM=0 για μάθε στοιχείο r του δαμτυλίου μαι ημιαπλό πρότυπο M. Το σύνολο αυτό των παθογεννών στοιχειών J(R) το ονομάζουμε ριζικό του Jacobson μαι αποδεικνείετε ότι στην πραγματικότητα είναι ένα αμφίπλευρο ιδεώδες. Κατά τα γνωστά, θεωρούμε το δαμτύλιο πηλίκο R/J(R)....

3.1 Το ριζικό

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

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

με διάταξη τον εγκλεισμό συνόλων. Αν $\mathcal{F}'=\{J_1\subseteq J_2\subseteq\cdots\subseteq J_n\subseteq J_{n+1}\subseteq\ldots\}\subseteq\mathcal{F}$ 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: $(i) \to (ii)$: 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) o (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 $r(R/m) = 0 \iff r(1+m) = 0 \iff r \in m$.

Ορισμός 3.1.1. Το ριζικό του δακτυλίου R είναι το σύνολο $J(R) := \bigcap \{m : m$ 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,

$$\operatorname{rad} R = \bigcap_{M \text{ απλό}} ann_R M = \bigcap_{M \text{ ημιαπλό}} ann_R M$$

Οι μηδενιστές είναι πυρήνες, ειδικότερα αμφίπλευρα ιδεώδη.

Πρόταση 3.1.3. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα :

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

Ισχύει δηλαδή η ισότητα

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

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

(i) o (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 $s(1-xry)=1 \iff s=1+sxry$. Το στοιχείο $-sxr \in \mathrm{rad}R$, 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.

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

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

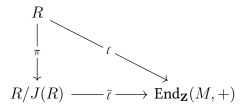
Παρατηρήσεις. (i) $Av\ I\subseteq R$ είναι ένα ιδεώδες με $I\subseteq J(R)$, τότε J(R/I)=J(R)/I. Πράγματι, από το θεώρημα της αντιστοιχίας, τα αριστερά μεγιστικά ιδεώδη $\overline{m}\subseteq R/I$ είναι ακριβώς τα ιδεώδη m/I για ένα αριστερό μεγιστικό ιδεώδες $m\supseteq I$. Συνεπώς:

$$J(R/I) = \bigcap \{m/I : m \subseteq R$$
 μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $\}$

$$=\left(\bigcap\{m: m\subseteq R$$
 μεγιστικό αριστερό ιδεώδες $\}
ight)/I$

$$=J(R)/I$$

- (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 πηλίκο R o R/J(R) το οποίο είναι προφανώς απλό. Αντίστροφα, έστω N ένα απλό R-πρότυπο. Ο ομομορφισμός δακτυλίων R o End(N,+) μηδενίζει στο J(R) και άρα παραγοντοποιείται, μέσω τις απεικόνισης πηλίκο R o R/J(R).



(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

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

 $1-sr\in J(R)\Rightarrow 1-1\cdot (1-sr)\in \mathbf{U}(R)\Rightarrow sr\in \mathbf{U}(R)\Rightarrow r$ 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 δεξίο ή αμφίπλευρο ιδεώδες $I \subseteq R$ καλείται nil αν κάθε $r \in I$ είναι μηδενοδύναμο. Το αριστερό ή δεξίο 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 \$$
για κάθε $j=1,2,\dots,n
ight\}$

Παράδειγμα. Έστω k σώμα, θεώρω τον δαπτύλιο $R = \mathcal{T}_n(k)$ των άνω τριγωνιπών $n \times n$ πινάπων με εγγραφές από το k. Το ιδεώδες

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

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 δεξίο ή αμφίπλευρο) ιδεώδες. Τότε :

- (i) Αν το Ι είναι μηδενοδύναμο, τότε είναι nil.
- (ii) Aν 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 $I_1, \ldots I_n \subseteq R$ αριστερά (δεξία ή αμφίπλευρα) ιδεώδη, τα οποία είναι μηδενοδύναμα, τότε το ιδεώδες $I = \sum_{k=1}^n I_k$ είναι μηδενοδύναμο.

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

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

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

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 γράφετε 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 $i=1,2,\ldots,n$, ώστε $I=\sum_{i=1}^n Ra_i$. Αφού τα $a_i\in I_i$ για $i=1,2,\ldots,n$ 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.

 $Aπόδειξη: Έστω <math>I = J(R) \subseteq R$ και θεωρούμε την φθίνουσα ακολουθία:

$$I \supset I^2 \supset I^3 \supset \dots$$

Ο R είναι του Artin, συνεπώς από την συνθήκη φθίνουσας άλυσης, υπάρχει $n \in \mathbb{N}$, 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

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

Από υπόθεση το $\mathscr{X} \neq \emptyset$ $(R \in \mathscr{X})$. Καθώς ο R είναι του Artin η συλλογή \mathscr{X} έχει ελαχιστικό στοιχείο J_0 . Αφού $J_0 \in \mathscr{X}$, ισχύει ότι $I^nJ_0 \neq 0$ και άρα υπάρχει $r \in J_0$ με $I^nr \neq 0$. Παρατηρώ ότι $I^nr \subseteq J_0$ και $I^n(I^nr) = I^{2n}r = I^nr \neq 0$, συνεπώς $I^nr \in \mathscr{X}$. Από την ελαχιστικότητα του J_0 , έχουμε $J_0 = I^nr$. Έχουμε $r \in J_0 = I^nr$, 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 $I^nr = 0$ #

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

Απόδειξη : Έστω R ένας δαμτύλιος του Artin μαι $I\subseteq R$ ένα nil ιδεώδες. Αφού το I είναι nil, ισχύει ότι $I\subseteq J(R)$ μαι μαθώς ο R είναι του Artin υπάρχει $n\in {\bf N}$ με $(J(R))^n=0$. Συνεπως $I\subseteq J(R)\Rightarrow I^n\subseteq (J(R))^n=0$, άρα $I^n=0$.

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 δαμτύλιο R.

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

Απόδειξη : $(i) \to (ii)$: Έστω R ημιαπλός και $r \in J(R)$. Υπάρχουν ελαχιστικά ιδεώδη $I_1, \ldots, I_n \subseteq R$, ώστε $R = I_1 \oplus \cdots \oplus I_n$. Τα ιδεώδη I_k , σαν ελαχαστικά, είναι απλά R-πρότυπα και άρα $rI_k = 0$ για κάθε $k = 1, 2, \ldots, n$. Συνεπώς $rR = rI_1 \oplus \cdots \oplus rI_n = 0$, 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.

 $(ii) \to (i) : \Theta$ α 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 $m_1\subseteq m_1\oplus I_1$ συνεπάγετε 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 γνησίωες φθίνουσα ακολουθία ιδεώδων

$$m_1 \supseteq m_2 \supseteq m_3 \supseteq \dots$$

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

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

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

Απόδειξη λήμματος: Θεωρούμε την οικόγενεια των:

$$\mathcal{X}:=\left\{igcap_{i=1}^n m_i:m_1,\ldots,m_n$$
 αριστερά μεγιστικά ιδεώδη $ight\}$

Αν $\mathcal{X}=\varnothing$, δεν έχουμε να δείξουμε τίποτα. Αν $\mathcal{X}\neq\varnothing$, τότε από την συνθήμη 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.

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,\ldots,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 $i=1,2,\ldots,n$. 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.

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

 $A\pi \emph{ο}δειξη:$ Αφού J(R/J(R))=0, έπεται άμεσα από την προηγούμενο πρόταση.

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 :

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

για κάποια διακεκριμένα $i_0, i_1, \dots \in I$. Συνεπώς το M είναι το ευθύ άθροισμα απλών S-πρότυπων και άρα είναι της Noether. Αντίστροφα, αν M είναι της Noether, ισχύει επίσης ότι $\#I < \infty$, καθώς διαφορετικά μπορώ να κατασκευάσω μια γνησίως 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-πρότυπων και άρα είναι του Artin.

- (ii) Έστω S ένας δαμτύλιος, $J\subseteq S$ ιδεώδες μαι 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 μαι μόνο αν η N είναι ένα S/J-υποπρότυπο. Συνεπώς, το S-πρότυπο M είναι της Noether (του Artin) αν μαι μόνο το S/J-πρότυπο είναι είναι της Noether (του Artin).
- (iii) Έστω R ένας δαμτύλιος μαι M ένα R-πρότυπο, εφοδιασμένο με μια φθίνουσα αμολουθία 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 $i=0,1,\ldots,n$. 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 $M_0/M_1, M_1/M_2, \ldots, M_n/M_{n+1}$ 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). Νοether).

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 $\overline{R}=R/I$ 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 $k=0,1,\ldots,n$ είναι της Noether αν και μόνο αν τα R/I-πρότυπα I^k/I^{k+1} για $k=0,1,\ldots,n$ είναι της είναι της Noether αν και μόνο αν τα R-πρότυπα I^k/I^{k+1} για $k=0,1,\ldots,n$ 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 $\bigcap\{m: m\subseteq S$ μεγιστικό αριστερό ιδεώδες με $I\subseteq m\}/I=0$ και άρα $I=\bigcap\{m: m\subseteq S$ μεγιστικό αριστερό ιδεώδες με $I\subseteq m\}\supseteq J(S).$

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 ουτε αριστερά ούτε δεξία 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 δεξία 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 δαμτύλιος. Τότε $J(R) = \{x \in R : \tau o \ x \ \delta \varepsilon v \ \pi \alpha \rho \acute{\alpha} \gamma \varepsilon \iota \ \tau o v \ R\}.$

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

$$(1 - r_0 x)^{-1} r_1 s_1 + \dots + (1 - r_0 x)^{-1} r_n s_n = 1$$

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 δακτύλιος R, έπεται ότι το σύνολο m παράγει τον R, δηλαδή m = R #.

3.1.3 Λήμμα του Nakayama

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

- (i) Av $J(R) \cdot M = M$, $\tau \acute{o} \tau \varepsilon M = 0$.
- (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 $\{e_1,\ldots,e_n\}$ που παράγει το υποπρότυπο M. Αφού $e_1 \in M = J(R) \cdot M$, υπάρχουν $a_1,\ldots,a_n \in J(R)$, τέτοια ώστε

$$e_1 = a_1 e_1 + \dots + a_n e_n \iff$$

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

Αφού $a_1 \in J(R)$, το στοιχείο $1-a_1$ είναι αντιστρέψιμο και άρα το σύνολο $\{e_2,\ldots,e_n\}$ 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.

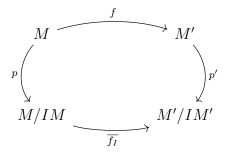
Παρατηρήσεις. (i) Αν το ριζικό J(R) είναι μηδενοδύναμο, τότε το πόρισμα του λήμματος Nakayama ισχύει τετριμμένα. Πράγματι, αν υπάρχει $n\gg 0$, τέτοιο ώστε $J(R)^n=0$, τότε $M=J(R)M=J(R)^2M=\cdots=J(R)^nM=0$. Ειδικότερα, αν ένας δακτύλιος R είναι του Artin, τότε ισχύει το πόρισμα του λήμματος του Nakayama.

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

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

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

αποτελεί R-υποπρότυπο του M. Για το αντίστοιχο, πρότυπο πηλίμο M/IM παρατηρούμε ότι $I\subseteq ann_R(M/IM)$ μαι άρα τελιμά το M/IM αποτελεί R/I-πρότυπο. Αν $f:M\to M'$ μια R-γραμμιμή απειμόνιση, τότε για μάθε ιδεώδες $I\subseteq R$ είναι $f(IM)\subseteq f(IM')$ μαι άρα επάγεται μια απειμόνιση με μεταθετιμό διάγραμμα



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

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

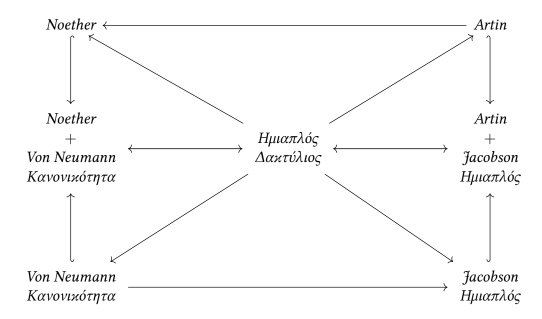
Απόδειξη: Το ευθύ είναι άμεσο. Για το αντίστροφο, έστω ένα $m' \in M'$, τότε αφού η $\overline{f}: \overline{M} \to \overline{M'}$ είναι επί, υπάρχει ένα $m \in M$, τέτοιο ώστε f(m)+J(R)M'=m'+J(R)M', ισοδύναμα $m'-f(m) \in J(R)M$. Συνεπώς, $m'=f(m)+m'-f(m) \in \operatorname{im} f+J(R)M'$, δηλαδή $M'=\operatorname{im}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

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 πηλίκο $\{\overline{x_i}\}\subseteq \overline{M}$ παράγουν το R/J(R)-πρότυτο \overline{M} .

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

3.2 Von Neumann Κανονικότητα

Παρατήρηση. Έχουμε δείξει ότι η συνθήκη αύξουσας άλυσης (Noether) είναι πιο ισχυρή από την συνθήκη φθίνουσας άλυσης (Artin) στους δακτυλίους, η έννοια του ημιαπλού δακτυλίου επάγει και τις δύο συνθήκες άλυσης και η συνθήκη αύξουσας άλυσης 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.

 $Απόδειξη: (i) \rightarrow (ii): Θεωρώ α \in R$ και $β \in R$, ώστε α = αβα. Τότε παρατηρώ ότι $βα = βαβα = (βα)^2$. Θέτω e = βα και άρα $Re \subseteq Rα$. Όμοια α = αe, οπότε $Rα \subseteq Re$. Τελικά Rα = 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 $\alpha = xe = xee = xey\alpha = \alpha y\alpha$
- $(ii)\to (iii):$ Αρμεί να δείξω ότι το ιδεώδες Re+Rf για ταυτοδύναμα στοιχεία $e,f\in R$ γράφεται σαν Rs για μάποιο ταυτοδύναμο στοιχείο $s\in R$ μαι επαγωγιμά θα πάρω το ζητούμενο. Στόχος μου είναι να βρω ένα νέο ταυτοδύναμο στοιχείο $e'\in R$, τέτοιο ώστε Re+Rf=Re'+Rf μαι επιπλεόν e'f=0. Αν το ματαφέρω αυτό , τότε θα είναι Re+Rf=Re'+Rf=Rs, όπου s=e'+f-fe' μαι το στοιχείο s είναι ταυτοδύναμο.
- Για την ύπαρξη του στοιχείου e' : Αρχικά, ισχύει η ισότητα Re(1-f)+Rf=Re+Rf, πράγματι αφού

$$e(1-f)=e+(-e)f\in Re+Rf$$
 ха
і $f\in Re+Rf\Rightarrow Re(1-f)+Rf\subseteq Re+Rf$

$$e = e(1-f) + ef \in Re(1-f) + Rf$$
 has $f \in Re(1-f) + Rf \Rightarrow Re + Rf \subseteq Re(1-f) + Rf$

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 μανονιμός δαμτύλιος, 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 δαμτύλιο R

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

Απόδειξη: $(i) \to (ii)$ 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 $r = r \cdot 1 = re + rf$ μαι άρα $r - re = rf \in I \cap J = 0$ συνεπώς r = re μαι τελικά I = Re. Τέλος, όπως μαι έχει δειχθεί, η ημιαπλότητα συνεπάγει τις συνθήμες άλυσης.

(ii) o (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 $x = \alpha e = \alpha e e = \beta(1-e)e = 0$, συνεπώς $Re \cap R(1-e) = 0$

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



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

Παραδείγματα. (i) Ο δαμτύλιος C[0,1] των συνεχών συναρτήσεων στο [0,1] είναι Jacobson ημιαπλός, αλλά όχι Von Neumann μανονιμός. Πράγματι, σταθεροποιώ ένα $a \in [0,1]$ μαι θεωρώ τον ομομορφισμό εμτίμισης $ev_a: C[0,1] \to \mathbf{C}$ με $ev_a(f) = f(a) \in \mathbf{C}$. Ο ev_a είναι επί, συνεπώς $C[0,1]/m_a \simeq \mathbf{C}$, όπου $m_a:=\ker ev_a$ ο πυρήνας. Το ιδεώδες m_a είναι μεγιστιμό για μάθε $a \in \mathbf{C}$ μαι άρα $J(C[0,1]) \subseteq \bigcap_a m_a = 0$, δηλαδή ο C[0,1] είναι Jacobson ημιαπλός. Για την Von Neumann μανονιμότητα, θεωρώ την $f \in C[0,1]$, όπου f(t)=t για μάθε $t \in [0,1]$ μαι έστω, ως προς άτοπο ότι υπάρχει $g \in C[0,1]$ με f=fgf. Συνεπώς για μάθε t > 0 είναι g(t)=1/t, δηλαδή υπάρχει συνεχής επέμταση της g(t)=1/t στο [0,1] #.

(ii) Έστω M ένα αριστερά ημιαπλό R-πρότυπο και $S=\operatorname{End}_R M$. Τότε ο S είναι Von Neumann κανονικός. Θεωρώ $f\in S$ και τα $\ker f$, $\inf \subseteq M$. Αφού M ημιαπλός, υπάρχουν R-υποπρότυπα $N,K\subseteq M$ με $R=\ker f\oplus N=\inf \oplus K$. Ισχύει ότι ο $f\mid_N:N\to\inf$ είναι ισομορφισμός. Πράγματι, έστω $x\in N$ με $f\mid_N(x)=0\Rightarrow f(x)=0\Rightarrow x\in\ker f\cap N=0$. Συνεπώς η $f\mid_N$ είναι 1-1. Έστω τώρα $y=f(z)\in\inf$, 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 $y\in \operatorname{im} f|_N$, δηλαδή η $f|_N$ είναι επί. Θεωρώ τώρα την αντίστροφη $\gamma:\operatorname{im} f\to N$ και ορίζω $g:M\to M$ την σύνθεση

$$M = \operatorname{im} f \oplus K \xrightarrow{\pi} \operatorname{im} f \xrightarrow{\gamma} N \xrightarrow{i} \ker f \oplus N = M$$

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

- $Av x \in \ker f$, $\tau \acute{o} \tau \varepsilon f(x) = 0 = (f \circ g \circ f)(x)$.
- An $x \in N$, then $(f \circ g \circ f)(x) = (f \circ g \circ f|_N)(x) = (f \circ \gamma \circ f|_N)(x) = f(x)$.

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 $\mathbf{C}G \to \mathbf{C}G$ με $a \longmapsto a^*$, 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 $\tau: \mathbf{C}G \to \mathbf{C}$ με $\tau(\sum_g \lambda_g g) = \lambda_e \in \mathbf{C}$, όπου $e \in G$ το μοναδιαίο στοιχείο.

Πρόταση 3.3.1. Έστω $\tau : \mathbf{C}G \to \mathbf{C}$ 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) An $\alpha \in \mathbb{C}G$ me $\tau(\alpha^*\alpha) = 0$, then $\tau(\alpha) = 0$.
- (iv) Για κάθε $a \in \mathbb{C}G$, ισχύει ότι $\tau(aa^*) \in \mathbb{R}$ και $|\tau(a)|^2 \le \tau(aa^*)$.

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

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

Πόρισμα 3.3.1. Αν $a=a^*\in \mathbf{C}G$, 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 μάνω επαγωγή στο $n \ge 1$. Για n = 1, είναι $\tau(a^2) = \tau(aa^*) \ge |\tau(a)|^2$. Για το επαγωγιμό βήμα, έστω ότι $\tau(a^{2^n}) \ge |\tau(a)|^{2^n}$ μαι έχω ότι

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

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

Απόδειξη: Έστω ότι $J(\mathbf{C}G)\neq 0$, τότε υπάρχει $t\in J(\mathbf{C}G)$ με $t\neq 0$. Άρα $\tau(t^*t)\neq 0$. Θεωρώ το στοιχείο $a=t^*t/\tau(t^*t)\in J(\mathbf{C}G)$ μαι 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 $n \geq 1$. \square

Ορισμός 3.3.2. Για κάθε $a\in {\bf C}G$, 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 $a \in \mathbb{C}G$, ισχύει $||a|| \ge 0$ και ||a|| = 0 αν και μόνο αν a = 0
- $\|\lambda \cdot a\| = |\lambda| \cdot \|a\|$ για κάθε $a \in \mathbb{C}G$ και $\lambda \in \mathbb{C}$
- $||a+b|| \le ||a|| + ||b||$ για κάθε $a, b \in \mathbb{C}G$
- $||ab|| < ||a|| \cdot ||b||$ για κάθε $a, b \in \mathbb{C}G$
- $|\tau(a)| < ||a||$ για μάθε $a \in \mathbb{C}G$

Συνεπώς, η $\|\cdot\|$ είναι νόρμα στον γραμμικό χώρο $\mathbb{C}G$.

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

$$\varphi: (\mathbf{C}, |\cdot|) \longrightarrow (\mathbf{C}G, ||\cdot||)$$

$$z \longmapsto (1 - za)^{-1}$$

είναι καλά ορισμένη.

Πρόταση 3.3.4. $H \varphi : (\mathbf{C}, |\cdot|) \to (\mathbf{C}G, ||\cdot||)$ 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

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

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 :

$$\varphi(z) - \varphi(z_0) = (1 - z_0 a)\varphi(z_0)\varphi(z) - (1 - z_0 a)\varphi(z_0)\varphi(z) =$$

$$= ((1 - z_0 a) - (1 - z_0 a))\varphi(z_0)\varphi(z) = (z - z_0)a\varphi(z)\varphi(z_0)$$

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 $\|(z-z_0)a\varphi(z_0)\| = |z-z_0| \cdot \|a\varphi(z_0)\| \stackrel{z\to z_0}{\longrightarrow} 0$ και άρα για z αρκετά κοντά στο z_0 , ισχύει ότι $1-\|(z-z_0)a\varphi(z_0)\| \ge 1/2$. Συνεπώς, για z αρκετά κοντά στο z_0 , ισχύει ότι $\|\varphi(z)\| \le 2\|\varphi(z_0)\|$, αφού

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

$$\|\varphi(z)\| = \|\varphi(z_0) + (z - z_0)a\varphi(z)\varphi(z_0)\| \le \|\varphi(z_0)\| + \|(z - z_0)a\varphi(z_0)\| \cdot \|\varphi(z)\|$$

$$\Rightarrow \|\varphi(z)\| \cdot (1 - \|(z - z_0)a\varphi(z_0)\|) \le \|\varphi(z_0)\| \Rightarrow \|\varphi(z)\| \le 2\|\varphi(z_0)\|$$

Άρα τελικά για z αρκετά κοντά στο z_0

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

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

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

$$\frac{1}{z - z_0} (\varphi(z) - \varphi(z_0)) \stackrel{z \to z_0}{\longrightarrow} a\varphi(z_0)^2$$

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

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

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

Πρόταση 3.3.5. Έστω $a \in J(\mathbf{C}G), \ \varphi : (\mathbf{C}, |\cdot|) \to (\mathbf{C}G, ||\cdot||)$ με $\varphi(z) = (1-za)^{-1} \in \mathbf{C}G$ και $\tau : (\mathbf{C}G, ||\cdot||) \to (\mathbf{C}, |\cdot|)$ το κανονικό ίχνος. Τότε η σύνθεση $(\tau \circ \varphi)(z) : (\mathbf{C}, |\cdot|) \to (\mathbf{C}, |\cdot|)$ 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

$$\frac{1}{z-z_0}(\tau(\varphi(z))-\tau(\varphi(z_0)))=\tau\left(\frac{1}{z-z_0}(\varphi(z)-\varphi(z_0))\right) \stackrel{z\to z_0}{\longrightarrow} \tau(a\varphi(z_0)^2)$$

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 $\sum_{n=0}^{\infty}a^nz^n\in \mathbf{C}G$ είναι το $\|\cdot\|$ -όριο της ακολουθίας $(\sum_{n=0}^{N}a^nz^n)_N\subseteq \mathbf{C}G$). Πράγματι :

$$\left\| \varphi(z) - \sum_{n=0}^{N} z^n a^n \right\| = \left\| \varphi(z) - \varphi(z)(1 - za) \sum_{n=0}^{N} z^n a^n \right\| \le \left\| \varphi(z) \cdot \left(1 - (1 - za) \sum_{n=0}^{N} z^n a^n \right) \right\| = \left\| \varphi(z) \cdot (1 - (1 - z^{N+1}a^{N+1})) \right\| = \left\| \varphi(z)(za)^{N+1} \right\| \le \left\| \varphi(z) \right\| \cdot \left\| za \right\|^{N+1} \xrightarrow{N \to \infty} 0$$

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

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

μαι άρα $\lim_{n\to\infty} \tau(a^n) = 0$ για κάθε $a \in J(\mathbf{C}G)$.

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

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

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

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

3.4 Οιονεί αντιστρεψιμότητα

Ορισμός 3.4.1. Ένα στοιχείο r σε έναν δαμτύλιο R μαλείται 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) O 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 να δειχθεί 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 μονοειδές 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, ισοδύναμα 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 Yousef Sankar Demiro έκανε το διδακτορικό του σε ένα πανεπιστήμιο της Αμερικής. Η έρευνα του ειχε να κάνει με τις συναρτήσεις που είχαν τις Χ Υ και Ζ ιδιότητες. Μετά από 5 χρόνια έρευνας, εφτάσε η ώρα να υποστήριξει την διδακτορική του διατριβή. Στην διάλεξη έδειξε ότι αυτές οι συναρτήσεις έχουν αρκετές καλές ιδιότητες : Είναι σχεδόν παντού αύξουσες, κατά Riemmann ολοκληρώσιμες και πολλά άλλα

 $^{^{3}}$ Οιονεί = Σχεδόν

 $^{^4}$ Ένα σύνολο G μαζί με μια πράξη $\circ: G \times G \to G$ 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) O x είναι οιονεί αντίστροφος του y αν και μόνο αν x + y = xy και xy = yx.

(ii) $Av x \in R$ 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 δαμτυλίου R μαλείται (αριστερό, δεξί) οιονεί αντιστρέψιμο σύνολο αν μάθε $s \in S$ 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.

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) $a \in J(R)$

 $Απόδειξη: (i) \leftrightarrow (ii)$ 'Αμεσο απο την προηγούμενη πρόταση.

- $(ii) \rightarrow (iii)$: Έστω, ως προς άτοπο ότι, $a \not\in J(R)$, άρα υπάρχει ένα απλό R-πρότυπο M, με $aM \ne 0$. Συνεπώς, υπάρχει ένα $x \in M$, με $ax \ne 0$. Αφού το M είναι απλό, έχουμε ότι Rax = M, οπότε υπάρχει $y \in Ra$ με yx = x. Καθώς $y \in Ra$ μαι 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) o (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 $x \not\in m$, καθώς διαφορετικά θα ήταν $1=(1-x)+x\in m \Rightarrow m=R$. Συνεπώς $x \not\in \bigcap\{m: m\subseteq R\}$ μεγιστικό ιδεώδες $x \in J(R)$.

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



Εισαγωγή στην Θεωρία Αναπαραστάσεων Πεπερασμένων Ομάδων.

Η θεωρία αναπαραστάσεων πεπερασμένων ομάδων είναι, δοσμένης μιας πεπερασμένης ομάδας G, η μελέτη των πιθανών ομομορφισμών $G\longrightarrow \mathrm{GL}(V)$, 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 $G \subseteq \mathbf{U}(kG)$ σαν υποομάδα. Αν R δακτύλιος και $f: kG \to R$ ομομορφισμός δακτυλίων, τότε ορίζονται τα εξής :

$$f \mid_{\kappa} : \kappa \to R \qquad f \mid_{G} : G \to \mathbf{U}(R)$$

μαθώς $\lambda \cdot g = g \cdot \lambda \in kG$ για μάθε $\lambda \in k$ μαι $g \in G$ οι ειμόνες f(k) μαι f(G) μετατίθονται ματα σημείο. Αντίστροφα, αν $\varphi_1 : k \to R$ ένας ομομορφισμός δαμτυλίων μαι $\varphi_2 : G \to \mathbf{U}(R)$ ένας ομομορφισμός ομάδων, έτσι ώστε $\varphi_1(\lambda) \cdot \varphi_2(g) = \varphi_2(g) \cdot \varphi_1(\lambda)$ για μάθε $\lambda \in k$ μαι $g \in G$, τότε η απειμόνιση $\varphi : kG \to R$ με

$$\sum_{g \in G} \lambda_g g \stackrel{\varphi}{\longmapsto} \sum_g \varphi_1(\lambda_g) \varphi_2(g)$$

είναι ομομορφισμός δαμτυλίων. Συνεπώς, ένα kG-πρότυπο (ένας ομομορφισμός $\ell:kG\to \operatorname{End}_{\mathbf{Z}}M$) είναι αμριβώς ένα k-πρότυπο M (ένας ομομορφισμός $\ell|_{\hat{k}}:k\to \operatorname{End}_{\mathbf{Z}}M$), το οποίο είναι εφοδιασμένο με έναν ομομορφισμό ομάδων $G\stackrel{p}{\longrightarrow} \operatorname{Aut}_{\hat{k}}M:=\mathbf{U}(\operatorname{End}(M,+))$, έτσι ώστε τα στοιχεία στην εικόνα της $G\stackrel{p}{\longrightarrow} \operatorname{Aut}_{\hat{k}}M$ να μετατίθονται με τις ομοθεσίες $M\to M$ $(x\longmapsto \lambda x)$ για κάθε $\lambda\in k$

Πόρισμα 4.1.1. Ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο V είναι απριβώς ο αντίστοιχος \mathbf{C} -διανυσματιπός χώρος V εφοδιασμένος με έναν ομομορφισμό $\rho: G \to GL(V)$.

Παρατήρηση. Έστω $\varrho: G \to GL(V)$ μια αναπαράσταση μιας ομάδας G. Έστω $U \subseteq V$ ένας \mathbf{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 $\varrho': G \to GL(U)$ με $g \longmapsto \varrho_g|_U$:

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

$$\mathbf{C}G$$
-υποπρότυπα
$$U\subseteq V \qquad \longrightarrow \qquad \begin{array}{c} Y$$
ποαναπαραστάσεις
$$g\longmapsto (\varrho_g|_U:U\to U) \end{array}$$

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

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

- Ορίζουμε την διάσταση της ϱ να είναι η διάσταση του \mathbf{C} -διανυσματικού χώρου V
- Η ϱ λέγεται ανάγωγη, αν το αντίστοιχο $\mathbb{C}G$ -πρότυπο V είναι απλό. Ισοδύναμα, δεν υπάρχει \mathbb{C} διανυσματικός υπόχωρος $U \subseteq V$, τέτοιος ώστε να είναι ϱ_q -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 $G\to Aut(k)$ είναι ο τετριμμένος, πιο συγκεκριμένα :

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

για πάθε $\sum_g \lambda_g g \in kG$ παι $\lambda \in k$. Ο αντίστοιχος ομομορφισμός δαπτυλίων $kG \stackrel{\varepsilon}{\longrightarrow} k$ παλείται ομομορφισμός επαύξησης, είναι $\varepsilon(\sum_g \lambda_g g) = \sum_g \lambda_g$ παι ο πυρήνας του

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

μαλείται 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 $I_G(k)$.

Aπόδειξη: Έστω $\sum_q \lambda_g g \in I_G(\hbar)$, τότε $\lambda_e = -\sum_{q \neq e} \lambda_g$ 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 sign : $S_n \to \{-1,1\} \hookrightarrow \mathbf{U}(\hbar)$ επάγει στο $M=\hbar$ την δομή ενός $\hbar S_n$ -προτύπου, με

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

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

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

δηλαδή η $\varrho: D_3 \to GL_2(\mathbf{C})$ 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:

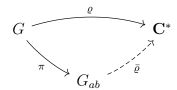
$$(1\ 2) \longmapsto \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ (1\ 2\ 3) \longmapsto \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

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 ευατό της μέσων 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 $G \to \mathbf{C}^*$. Καθε 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 αβελιανοποιήσης (την ομάδα πηλίκο) $G_{ab} = G/D(G)$. Ειδικότερα, αν $\#G < \infty$, τότε

 $\{ \, \varrho : G \to \mathbf{C}^* \, | \, \varrho \,$ ομομορφισμός $\} \stackrel{\simeq}{\longleftrightarrow} \{ \, \bar{\varrho} : G_{ab} \to \mathbf{C}^* \, | \, \varrho \,$ ομομορφισμός $\} = \{ \, \bar{\varrho} : G \to S^1 \, | \, \varrho \,$ ομομορφισμός $\}$



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 <math>kG είναι ημιαπλός \Rightarrow ο k είναι ημιαπλός: Θεωρώ τον ομομορφισμό επαύξησης $\varepsilon: kG \to k$, ο οποίος είναι επί με πυρήνα $I_G(k)$. Από το 1ο θεώρημα ομομορφισμών $kG/I_G(k) \simeq k$. Καθώς τα πηλικά ημιαπλών δακτυλιών είναι ημιαπλοί δακτύλιοι, έπεται ότι k ημιαπλός

 $\frac{O \ kG}{kG} \ \text{είναι} \ \eta \text{μιαπλός} \Rightarrow G \ \text{είναι} \ \pi \text{επερασμένη} : \ \text{Έστω, ως προς άτοπο, ότι } G \ \text{είναι άπειρη}. \ \text{Αφού ο } \ kG \ \text{είναι ημιαπλός, κάθε ιδεώδες έχει συμπλήρωμα, ειδικότερα για το ιδεώδες επαύξησης είναι <math>kG = I_G(k) \oplus J$ 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 $x : G \to k$ 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 μαι $x \in kG$ 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 $x_h=x_{g^{-1}h}=x_{g^{-2}h}=\cdots==x_{g^{-(n-1)}h}\in {\it k},\ \forall h\in G,\ \delta$ ηλαδή $x_h=x_{h'}$ αν $\langle g\rangle h=\langle g\rangle h'$. Συνεπώς

$$x = \sum_{h \in G} x_h h = \sum_{\langle g \rangle h \in G/\langle g \rangle} \sum_{h' \in \langle g \rangle h} x_{h'} h' = \sum_{\langle g \rangle h \in G/\langle g \rangle} x_h \left(\sum_{h' \in \langle g \rangle h} h' \right) =$$

$$= \sum_{\langle g \rangle h \in G/\langle g \rangle} x_h (h + gh + g^2h + \dots + g^{n-1}h) = (1 + g + g^2 + \dots + g^{n-1})y$$

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

Ο kG είναι ημιαπλός, ειδικότερα Von Neumann κανονικός. Έστω $g \in G$ με o(g) = n, τότε υπάρχει $\alpha \in kG$, τέτοιο ώστε $1-g=(1-g)\alpha(1-g) \iff (1-g)(1-\alpha(1-g))=0$. Από λήμμα, υπάρχει $\beta \in kG$, τέτοιο ώστε $1-\alpha(1-g)=(1+g+g^2+\cdots+g^{n-1})\beta$. Εφαρμόζοντας τον ομομορφισμό επαύξησης στην προηγούμενη ισότητα παίρνω $1=n\varepsilon(\beta)$. Τελικά, για κάθε $g \in G$ με o(g)=n, ισχύει ότι $n\cdot 1_k\in \mathbf{U}(k)$. Γράφω $\#G=p_1p_2\cdots p_r$ για κάποιους (όχι αναγκαστηκά διακεκριμένους) πρώτους και επιλέγω στοιχεία ταξής p_i^1 για κάθε i, άρα $p_i\cdot 1_k\in \mathbf{U}(k)$ για κάθε $i=1,2,\ldots r$, έπεται $\#G\cdot 1_k=(p_1\cdot 1_k)\ldots (p_r\cdot 1_k)\in \mathbf{U}(k)$

(\Leftarrow) Θα δείξω ότι κάθε kG-πρότυπο V είναι ημιαπλό. Έστω V λοιπόν ένα kG-πρότυπο και $U\subseteq V$ ένα kG-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 k είναι ημιαπλός, υπάρχει k-υποπρότυπο $U'\subseteq V$, τέτοιο ώστε $U\oplus U'=V$. Θεωρώ την kG-γραμμική απεικόνιση $\varphi:V\to U$ με $\varphi|_U=1_U$ και $U'\subseteq\ker\varphi$ και με την σειρά της την k-γραμμική απεικόνιση $F:V\to U$ 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 $F:V\to U$ είναι kG-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 $F:V \to U$ είναι μια k G-γραμμική απεικόνιση με $F|_U=1_U$. Στην περίπτωση αυτή, ισχύει ότι $V=\ker F\oplus U$ και άρα το U έχει k 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 $U\oplus\ker F=V$.

Παραδείγματα. (i) Θεωρώ το \mathbf{R}^2 σαν $\mathbf{C}\mathbf{R}$ -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 $V_1 = {* \choose 0}$, $V_2 = V_1 = {0 \choose *}$. 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. O CG είναι ημιαπλός αν και μόνο αν $\#G < \infty$.

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

$$kG \simeq \mathbf{M}_{n_1}(k) \times \cdots \times \mathbf{M}_{n_r}(k)$$

για κάποιους φυσικούς n_1, \ldots, n_r .

Απόδειξη: Από το θεώρημα Maschke ο δακτύλιος kG είναι ημιαπλός και άρα από το θεώρημα Wedderburn-Artin είναι $kG \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(D_i)$ d με $D_i = (\operatorname{End}_{kG}(V_i))^{op}$, όπου V_1, \ldots, V_r τα απλά kG-πρότυπα. Συνεπώς, αρκεί να δειχθεί ότι $(\operatorname{End}_{kG}(V_i))^{op} = D_i \simeq k$. Έστω V ένα απλό kG-πρότυπο και $f: V \to V$ μια kG-γραμμική απεικόνιση. Αφού το σώμα kG είναι αλγεβρικά κλειστό, η f έχει κάποια ιδιοτιμή kG-κρούν το σώμα kG-κρούν το

 $^{^1}$ Θεώρημα 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 $f=\lambda\cdot 1_V:V\to V$. Δείξαμε λοιπόν

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

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

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

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

Aπόδειξη: 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 $\chi_V : \mathbf{C}G \to \mathbf{C}$ με :

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

για κάθε $\alpha \in \mathbf{C}G$, δηλαδή $\chi_V(\alpha) = \operatorname{tr}(\varrho(a))$, όπου $\varrho : \mathbf{C}G \to \operatorname{End}_{\mathbf{C}}(V,+)$ 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} - διανυσματικόυ χώρου $\mathbf{C}G$.

- (ii) Ο χαρακτήρας $\chi_V: \mathbf{C}G \to \mathbf{C}$ 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 συζηγιας.
- (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 $\chi_V: \mathbf{C}G \to \mathbf{C}$ με : $\chi_V(\alpha) = \mathrm{tr}(g:V \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} V)$ για κάθε $\alpha \in \mathbf{C}G$, δηλαδή $\chi_V(\alpha) = \mathrm{tr}(\varrho(a))$, όπου $\varrho: \mathbf{C}G \to \mathrm{End}_{\mathbf{C}}(V,+)$ 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 $\chi_V : G \to \mathbf{C}$ με : $\chi_V(g) = \mathrm{tr}(\varrho(g))$, όπου $\varrho : \mathbf{C}G \to \mathrm{End}_{\mathbf{C}}(V,+)$ 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 $\chi_V : \mathcal{C}(G) \to \mathbf{C}$ με $: \chi_V([g]) = \mathrm{tr}(\varrho(g))$ όπου $\varrho : \mathbf{C}G \to \mathrm{End}_{\mathbf{C}}(V,+)$ ο ομομορφισμός που δίνει την δομή $\mathbf{C}G$ -προτύπου στον V και $\mathcal{C}(G)$ το σύνολο των κλάσεων συζηγίας 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

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

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

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

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

Πόρισμα 4.2.1. $AvV_1 \oplus V_2 = V$ 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 $\varrho_U:G\to GL(U),\ \varrho_V:G\to GL(V)$ οι αντίστοιχοι ομομορφισμοί. Τότε τα $\mathbf{C}G$ -πρότυπα είναι ισόμορφα αν και μόνο αν υπάρχει ισομορφισμός \mathbf{C} -διανυσματικών χώρων $f:U\to V$ έτσι ώστε $\varrho_U=f^{-1}\circ\varrho_V\circ f$.

Απόδειξη. (⇒) Έστω ότι U,V είναι ισόμορφα σαν $\mathbf{C}G$ -πρότυπα και $f:U\to V$ 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)

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

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

Πόρισμα 4.2.3. Υπάρχει αμφιμονοσήμαντη αντιστοιχεία:

 $\{$ μλάσεις ισομορφίας μονοδιάστατων αναπαραστάσεων $\}\longleftrightarrow \{\varrho:G\to {f C}^*:\ \varrho$ ομομορφισμός ομάδων $\}$

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

$$\{f:G_{ab}\to H: f$$
 ομομορφισμός $\}\stackrel{\pi^*}{\longrightarrow} \{\varphi:G\to H: \varphi$ 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 ώς $\hat{A}=\{\varrho:G\to S^1:\rho$ ομομορφισμός $\}.$

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

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

$$(\varrho:A\oplus B\to S^1)\longmapsto (\varrho\mid_A:A\to S^1,\varrho\mid_B:B\to S^1)$$

είναι ισομορφισμός αβελιανών ομάδων.

- (iii) Αν A μια πεπερασμένη αβελιανή ομάδα, τότε η \hat{A} είναι πεπερασμένη και μάλιστα $\hat{A} \simeq A$. 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 CG 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 ${\bf C}$ είναι αλγεβρικά κλειστό, η γραμμική απεικόνιση $g:V\to V$ έχει ιδιοτιμή $\lambda_g\in {\bf C}$. Ο ιδιόχωρος $E_\lambda=\{v\in V:gv=\lambda_gv\}\neq 0$ 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 ${\bf C}G$ -υποπρότυπο του V και αφού το V απλό, $V=E_\lambda$. Άρα για κάθε $g\in G$, υπάρχει $\lambda_g\in {\bf C}$, ώστε $g\cdot v=\lambda_g\cdot v$ για κάθε $v\in V$. Συνεπώς, κάθε ${\bf C}$ -διανυσματικός υπόχωρος είναι G-αναλλοίωτος, άρα $\dim_{\bf C}V=1$.

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

Από την πρόταση 4.3.3, καθώς η G είναι αβελιανή, οι ανάγωγες αναπαραστάσεις της G είναι μονοδιάστατες. Αναζητώ ομομορφισμούς $\varrho: \mathbf{Z}_2 \oplus \mathbf{Z}_4 \to S^1$ και από τις προηγούμενες παρατηρήσεις, αρκεί να αναζητήσω ομομορφισμούς ομάδων $\varrho_1 = \varrho\mid_{\mathbf{Z}_2}: \mathbf{Z}_2 \to S^1, \ \varrho_2 = \varrho\mid_{\mathbf{Z}_4}: \mathbf{Z}_4 \to S^1.$ Υπάρχουν συνολικά $\#\mathbf{Z}_2 = 2$ ομομορφισμοί $\varrho\mid_{\mathbf{Z}_2}: \mathbf{Z}_2 \to S^1$ και $\#\mathbf{Z}_4 = 4$ ομομορφισμοί $\varrho\mid_{\mathbf{Z}_4}: \mathbf{Z}_4 \to S^1$ ($\hat{\mathbf{Z}}_n \simeq \mathbf{Z}_n$), για συνολικά $4 \cdot 2 = 8$ ομομορφισμούς $\varrho: \mathbf{Z}_2 \oplus \mathbf{Z}_4 \to S^1$. Τέλος οι χαρακτήρες μονοδιάστατων $\mathbf{C}G$ -προτύπων ταυτίζόνται 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 τις αβελιανοποίησης $(S_3)_{ab}=\langle a,b\mid a^2=b^3=1,\ aba=b^{-1},\ ab=ba\rangle\simeq {\bf Z}_2.$ Συνεπώς, υπάρχουν $|(S_3)_{ab}|=2$ μονοδιάστατες αναπαραστάσεις $\varrho:S_3\to {\bf C}$ όπου

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

Με πίναμα χαραμτήρων:

Για τις n-διάστατες αναπαραστάσεις για n>1: Από το θεώρημα του Maschke ο δακτύλιος $\mathbf{C}S_3$ είναι ημιαπλός 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 $i=3,4,\ldots,r$ βλέπουμε ότι αναγκαστικά r=3 και $n_3=2$, δηλαδή τελικά υπάρχουν ακριβώς 3 απλά $\mathbf{C}S_3$ -πρότυπα, δύο 1-διάστατες και μια 2-διάσταση. Συνεπώς αναζητούμε τώρα μια 2-διάσταση αναπαράσταση $\varrho:S_3\to GL(V)\simeq GL_2(\mathbf{C})$. Η $S_3\simeq D_3$ δρα στις κορυφές του ισόπλευρου τριγώνου με στροφή 120^o 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 $\chi_V:S_3\to {\bf C}$, όπου $\chi_V(1\ 2)=0$ και $\chi_V(1\ 2\ 3)=-1$. Το ${\bf C}S_3$ -πρότυπο V είναι απλό. Πράγματι, αφού ${\bf C}S_3$ ημιαπλός, το V είναι ημιαπλό ${\bf C}S_3$ -πρότυπο. Αν το V δεν είναι 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

$$\begin{array}{c|cccc} C(G) & e & (1\ 2) & (1\ 2\ 3) \\ \hline \chi_1 & 1 & 1 & 1 \\ \chi_2 & 1 & -1 & 1 \\ \chi_V & 2 & 0 & -1 \\ \hline \end{array}$$

Υπάρχει απόμα ένας τρόπος να δούμε το 2-διαστατό απλό πρότυπο V: Θεωρούμε την δράση της S_3 στον ${\bf C}^3={\bf C}e_1\oplus {\bf C}e_2\oplus {\bf C}e_3$ με $\sigma\cdot e_i=e_{\sigma(i)}$ παι επεπτείνουμε γραμμιπά. Ο διανυσματιπός χώρος $U={\bf C}(e_1+e_2+e_3)$ είναι αναλλοίωτος από την παραπάνω δράση παι άρα μπορώ να θεώρησω το ${\bf C}S_3$ -πρότυπο πηλίπο ${\bf C}^3/U={\bf C}\bar{e}_1\oplus {\bf C}\bar{e}_2\oplus {\bf C}\bar{e}_3$, όπου $\bar{e}_3=-\bar{e}_1-\bar{e}_2$. Παρατηρούμε:

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

Άρα οι πίνακες τον γραμμικών απεικονίσεων $(1\ 2),\ (1\ 2\ 3): {f C}^3/U o {f C}^3/U$ 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 $(A_4)_{ab}\simeq \langle a,b:a^2=b^3=1,\ (ab)^3=1,\ ab=ba\rangle=\langle b:b^3=1\rangle\simeq {\bf Z}_3$ (Επίσης $D(A_4)={\bf V}=\{e,\ (1\ 3)(2\ 4),\ (1\ 4)(3\ 4),\ (1\ 2)(3\ 4)\}$ και άρα $(A_4)_{ab}=A_4/D(A_4)\simeq {\bf Z}_3$). Καθώς $|(A_4)_{ab}|=3$, υπάρχουν αμριβώς τρεις 1-διάστατες αναπαραστάσεις :

$$\begin{array}{c|ccccc} & e & (1\ 2)(3\ 4) & (1\ 2\ 3) \\ \hline \varrho_1 & 1 & 1 & 1 \\ \varrho_2 & 1 & 1 & \omega \\ \varrho_3 & 1 & 1 & \omega^2 \\ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c|ccccc} C(G) & e & (1\ 2)(3\ 4) & (1\ 2\ 3) \\ \hline \chi_1 & 1 & 1 & 1 \\ \chi_2 & 1 & 1 & \omega \\ \chi_3 & 1 & 1 & \omega^2 \\ \end{array}$$

Συνεχίζοντας όπως πριν, μέχρι τώρα γνωρίζουμε ότι $\mathbf{C}A_4 = \mathbf{C} \times \mathbf{C} \times \mathbf{C} \times ?$. Με λίγο σκέψη, βλέπουμε ότι λείπει μια 3-διάστατη αναπαράσταση. Από το μαγικό μου καπέλο την βγάζω : 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 $\mathbf{C}S_4$ -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 ώς $\mathbf{C}A_4$ -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 :

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

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

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 $1 \le \mathbf{V} \le A_4 \le S_4$, 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 $D(S_4) \ne \mathbf{V}$ καθώς η S_4/\mathbf{V} δεν είναι αβελιανή άρα $D(S_4) = A_4$. Συνεπώς S_4/\mathbf{V} δεν είναι αβελιανή άρα S_4/\mathbf{V} είναι η ομάδα του Klein. Παρατηρώ ότι S_4/\mathbf{V} είναι η ομάδα του Κlein. Παρατηρώ ότι S_4/\mathbf{V} είναι η ομάδα S_4/\mathbf{V} είναι η είναι η ομάδα S_4/\mathbf{V} είνα

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

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

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

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

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

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.

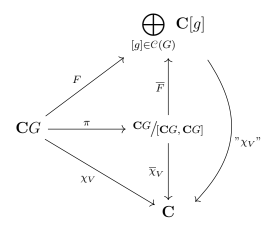
Παρατήρηση. Η υποομάδα $[\mathbf{C}G,\mathbf{C}G]\subseteq\mathbf{C}G$ είναι ένας \mathbf{C} -διανυσματικός υπόχωρος. Ο χαρακτήρας $\chi_V:\mathbf{C}G\to\mathbf{C}$ μηδενίζεται στον \mathbf{C} -διανυσματικό υπόχωρο $[\mathbf{C}G,\mathbf{C}G]$ και επάγει μια μοναδική \mathbf{C} -γραμμική απεικόνιση $\overline{\chi}_V:\mathbf{C}G/[\mathbf{C}G,\mathbf{C}G]\to\mathb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

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

σαν αποτέλεσμα

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

μαι έχω το μεταθετι διάγραμμα



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

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

Απόδειξη. Αρχικά παρατηρούμε ότι

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

μαι άρα $\dim_{\mathbf{C}} Z(\mathbf{C}G) = r$, οπότε αρκεί να δείξουμε ότι $\dim_{\mathbf{C}} Z(\mathbf{C}G) = \#\mathcal{C}(G)$. Ας παρατηρήσουμε τα στοιχεία του κέντρου, έστω $a = \sum_g a_g g \in Z(\mathbf{C}G)$, 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

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

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

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

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

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

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

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

Πόρισμα 4.2.4. Οι πίνακες των αναγώγων χαρακτήρων είναι τετραγωνικοί (Το πλήθος των κλάσεων ισομορφίας απλών CG-προτύπων είναι ίσο με το πλήθος των κλάσεων συζηγίας)

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

- $e \cdot x = x$ για κάθε $x \in X$
- $g_1 \cdot (g_2 \cdot x) = (g_1g_2) \cdot x$ για κάθε $g_1, g_2 \in G$ και $x \in X$

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

Παρατήρηση. Έστω G ομάδα και X ένα G-σύνολο. Θεωρώ την σχέση ισοδυναμίας $x_1 \sim x_2 \iff$ υπάρχει $g \in G$ με $gx_1 = x_2$. Το σύνολο X διαμερίζεται σε κλάσεις ισοδυναμίας $\Theta_{x_1}, \Theta_{x_2}, \ldots$ 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 $\mathbf{C}G$ -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 $\mathbf{C}S_n$ -προτύπου από την φυσιολογική δράση $\sigma \cdot e_i = e_{\sigma(i)}$.

(ii) Ο \mathbf{C} -διανυσματικός $\mathbf{C}G = \bigoplus_{g \in G} \mathbf{C}g$ λαμβάνει την δομή ενός $\mathbf{C}G$ - 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 $\mathbf{C}G$ -πρότυπο $V=\bigoplus_{x\in X}\mathbf{C}x$. Για τον χαρακτήρα $\chi_V:G\to\mathbf{C}$ ισχύει ότι :

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

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

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

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

Πόρισμα 4.2.5. Αν $\chi_{\text{reg}}:G \to \mathbf{C}$ ο χαραντήρας 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 $\mathbf{C}G \simeq \prod_{i=1}^r \mathbf{M}_{n_i}(\mathbf{C})$. Τότε γνωρίζουμε ότι $Z(\mathbf{C}G) = \prod_{i=1}^r \mathbf{C} \cdot I_{n_i}$ και έστω $C_{\bar{g}} = \sum_{x \in \bar{g}} x$ η βάση του \mathbf{C} -διανυσματικού χώρου $Z(\mathbf{C}G)$. Θεωρώ και τα στοιχεία

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

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

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

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

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

 $Aπόδειξη: Υπάρχουν <math>\lambda_{i,g} \in \mathbb{C}$, 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 $\mathbf{C}G=V_1^{n_1}\oplus\cdots\oplus V_r^{n_r}$, όπου V_i τα απλά $\mathbf{C}G$ -πρότυπα και άρα $\chi_{\mathrm{reg}}=\sum_{i=1}^r n_i\chi_i$. 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

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

μαι 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
$$i,j=1,2,\ldots,r$$
 είνα
$$\sum_{g\in G}\chi_i(g^{-1})\chi_j(g)=\begin{cases}\#G & i=j\\0 & i\neq j=\end{cases}$$

• Για κάθε
$$g,h\in G$$
 είναι $\sum_{i=1}^r \chi_i(g^{-1})\chi_i(h^{-1})=egin{cases} |C_G(g)| & g\sim h \\ 0 & g\not\sim h \end{cases}$ όπου $C_G(g)$ η κεντροποιούσα του $g\in G$

Aπόδειξη: Θεωρώ το $e_i=rac{n_i}{\# G}\sum_{g\in G}\chi_i(g^{-1})g$, 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 :

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

Συνεπώς

$$\sum_{i=1}^{r} \frac{\gamma_g}{\#G} \chi_i(g) \chi_i(h^{-1}) = \delta_{\bar{g},\bar{h}} = \begin{cases} 1 & g \sim h \\ 0 & g \nsim h \end{cases}$$

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

Ορισμός 4.2.5. Θεωρώ το σύνολο των συναρτήσεων κλάσεων $cl(G) = \{ \varphi : C(G) \to \mathbf{C} \}$. 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 $i, j = 1, 2, \ldots, r$

Πρόταση 4.2.5. Οι ανάγωγοι χαρακτήρες $\chi_1, \ldots \chi_r \in c\ell(G)$ αποτελούν μια ορθοκανονική βάση του **C**-διανυσματικού χώρου $c\ell(G)$.

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

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

 $Aπόδειξη: (\Rightarrow) \ \text{Aν } V \simeq V_i \ \text{για μάποιο} \ i=1,2,\ldots,r, \ \text{τότε} \ \chi_V=\chi_i \ \text{μαι άρα} \ \langle \chi_V,\chi_V\rangle=1 \\ (\Leftarrow) \ \Gamma \text{ράφω} \ V=V_1^{a_1}\oplus V_2^{a_2}\oplus \cdots \oplus V_r^{a_r} \ \text{για μάποια} \ a_1,\ldots,a_r\in \mathbf{N} \ \text{μαι έχω ότι} \ \chi_V=\sum_{i=1}^r a_i\chi_i, \ \text{μαθώς} \\ \langle \chi_i,\chi_j\rangle=\delta_{i,j} \ \text{είναι εύμολο να δούμε ότι}$

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

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

Πρόταση 4.2.6. Έστω G πεπερασμένη ομάδα, με απλά $\mathbf{C}G$ -πρότυπα V_1, \ldots, V_r με αντίστοιχους χαρακτήρες χ_1, \ldots, ch_r . Σταθεροποιώ δύο $\mathbf{C}G$ -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 $\langle \chi_U, \chi_W \rangle = \dim_{\mathbf{C}G}(U, V)$. Συνεπώς, υπάρχουν μη μηδενικές $\mathbf{C}G$ -γραμμικές απεικονίσεις $U \to W$ αν και μόνο αν $\langle \chi_U, \chi_W \rangle \neq 0$.

Απόδειξη: (i) Γνωρίζουμε ότι υπάρχουν θετικοί ακέραιοι $\alpha_1,\ldots,\alpha_r,\beta_1,\ldots,\beta_r$ 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 $\chi_U=\chi_V$, τότε για κάθε $j=1,2,\ldots,r$ 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 $f:U\to W$ ένας $\mathbf{C}G$ -ισομορφισμός και $\varrho_U:G\to \mathrm{GL}(U),\ \varrho_W:G\to \mathrm{GL}(V)$ οι αντίστοιχες αναπαραστάσεις, τότε είναι $f\circ\varrho_U(g)\circ f^{-1}=\varrho_W(g)$ και άρα $\chi_W(g)=\mathrm{tr}(\varrho_W(g))=\mathrm{tr}(f\circ\varrho_U(g)\circ f^{-1})=\mathrm{tr}(\varrho_U(g))=\chi_U(g)$

(ii) Θα δείξω αρχικά ότι αν V ένα απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο, τότε $\dim_{\mathbf{C}} \mathrm{End}_{\mathbf{C}G}(V)=1$, ισοδύναμα για κάθε δύο $\mathbf{C}G$ -ισομορφισμούς $f,g:V\to V$, υπάρχει $\lambda\in\mathbf{C}$, ώστε $f=\lambda g$. Πράγματι, από το λήμμα του Schur, κάθε $f\in\mathrm{End}_{\mathbf{C}G}(V)$ είναι είτε ο μηδενικός ομομορφισμός είτε είναι ισομορφισμός. Συνεπώς, έστω $f,g\in\mathrm{End}_{\mathbf{C}G}(V)$, αν κάποιος από τους δύο είναι ο μηδενικός, τότε για $\lambda=0$ παίρνω το ζητούμενο, αν είναι και οι δύο ισομορφισμοί, θεωρώ τον ισομορφισμό $\vartheta=f\circ g^{-1}:V\to V$, αφού το \mathbf{C} είναι αλγεβρικά κλειστό σώμα, ο ενδομορφισμός ϑ έχει κάποια ιδιοτιμή $\lambda\in\mathbf{C}$ 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 $\mathbf{C}G$ -υποπρότυπο του απλόυ 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 $W\simeq\bigoplus_{i=1}^r V_i^{\beta_i}$

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

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

$C(S_5)$	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
$\overline{\chi_V}$	4	2	1	0	-1	0	1
χ_V^2	16	4	1	0	1	0	1

αφού

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

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

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) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 24 \cdot 1 + 15 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 40 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1 + 30 \cdot 0 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 1) = \frac{1}{120} (1 \cdot 16 + 10 \cdot 10 + 20 \cdot 10 +$$

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

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

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

$$C_1 = \{1\}$$
 $C_2 = \{sr, sr^2, sr^3, sr^4\}$ $C_3 = \{r, r^4\}$ $C_4 = \{r^2, r^3\}$

και άρα

$$\chi_{U|_{C_{2}}}(g) = 2 \quad \chi_{U|_{C_{2}}}(g) = 0 \quad \chi_{U|_{C_{2}}}(g) = 2\cos\vartheta \quad \chi_{U|_{C_{4}}}(g) = 2\cos2\vartheta$$

άρα

$$\langle \chi_U, \chi_U \rangle = \frac{1}{\#D_5} \sum_{g \in D_5} |\chi_U(g)|^2 = \frac{\#C_1 \cdot \chi_U(1) + \#C_2 \cdot \chi_U(sr) + \#C_3 \cdot \chi_U(r) + \#C_4 \cdot \chi_U(r^2)}{10}$$
$$= \frac{1 \cdot 2 + 4 \cdot 0 + 2 \cdot (2\cos\theta) + 2 \cdot (2\cos2\theta)}{10} = \frac{1 + 2\cos\theta + 2\cos2\theta}{5}$$

Πρόταση 4.2.7. Έστω G πεπερασμένη ομάδα, V ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με χαρακτήρα $\chi_V:G\to\mathbf{C}$. Ορίζω τον πυρήνα του χαρακτήρα να είναι

$$\ker \chi_V := \ker(G \xrightarrow{\ell|_G} Aut(V)) = \{ g \in G : g = 1_V : V \to V \}$$

Τότε ισχύουν τα εξής:

- (i) $|\chi_V(g)| \le \chi_V(1)$ για πάθε $g \in G$
- (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 κάποιος χαρακτήρες χ_1,\ldots,χ_ℓ και ακέραιους m_1,\ldots,m_ℓ , τότε

$$\ker \vartheta = \bigcap_{i=1}^{\ell} \ker \chi_i$$

(iv) Αν N μια μανονιμή υποομάδα της G, τότε υπάρχουν ανάγωγοι χαραμτήρες χ_1,\ldots,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 $g^n = 1_V: V \to V$. Αν $m = \chi_V(1) = \dim_{\mathbf{C}} V$, τότε η $g: V \to V$ έχει m ιδιοτιμές $\lambda_1, \ldots, \lambda_m \in \mathbf{C}$ οι οποίες ικανοποιούν $\lambda_i^n = 1$ για κάθε $i = 1, 2, \ldots, m$, είναι δηλαδή ρίζες της μονάδος. Συνεπώς

$$|\chi_V(g)| = |\lambda_1 + \dots + \lambda_m| \le |\lambda_1| + \dots + |\lambda_m| = \chi_V(1)$$

(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

$$\chi_V(1) = |\chi_V(1)| = |\chi_V(g)| = |\lambda_1 + \dots + |\lambda_m| \le |\lambda_1| + \dots + |\lambda_m| = \chi_V(1)$$

και άρα υπάρχει ισότητα στην τριγωνική ανισότητα, έπεται ότι οι μιγαδικοί αριθμοί $\lambda_1,\ldots,\lambda_m$ είναι συνευθειακοί και αφού ανήκουν στον κύκλο είναι και ίσοι. Ο ενδομορφισμός $g:V\to V$ είναι διαγωνισιμός, 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 $g=\lambda\cdot 1_V:V\to V$. 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 $j=1,2,\ldots,\ell$, τέτοιο ώστε $g \not\in \ker \chi_j$, 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 μανονιμό $\mathbf{C}(G/N)$ -πρότυπο $\mathbf{C}(G/N)$, τότε η απειμόνιση πηλίμο $G \stackrel{\pi}{\longrightarrow} G/N$ επάγει την δομή $\mathbf{C}G$ -προτύπου στο $\mathbf{C}(G/N)$.

$$\mathbf{C}G \xrightarrow{\overline{\pi}} \mathbf{C}(G/N) \hookrightarrow^{\ell_{reg}} \mathbf{End}_{\mathbf{Z}}(\mathbf{C}(G/N), +)$$

$$\sum_{g} \lambda_{g} g \longmapsto \sum_{g} \lambda_{g}(gN) \longmapsto \left(\alpha \longmapsto \sum_{g} \lambda_{g}(gN) \cdot a\right)$$

Το μανονιμό $\mathbf{C}(G/N)$ -πρότυπο είναι πιστό, αν $\alpha \in \mathbf{C}(G/N)$ τέτοιο ώστε $\alpha \cdot x = 0$ για μάθε $x \in \mathbf{C}(G/N)$, τότε $\alpha = \alpha \cdot 1 = 0$. Ο χαραμτήρας $\chi : \mathbf{C}G \to \mathbf{C}$ του $\mathbf{C}G$ -προτύπου $\mathbf{C}(G/N)$ έχει πύρηνα την μανονιμή υποομάδα N. Πράγματι, αφού η ℓ_{reg} είναι 1-1, έχω ότι

$$\ker \chi = \ker \ell_{reg} \circ \overline{\pi}|_G = \ker \overline{\pi}|_G = N$$

 2 και αν θεωρήσω την διάσπαση του στους ανάγωγους χαρακτήρες $\chi=\sum_{i=1}^r n_i\chi_i$, τότε από το (iii)

$$N = \ker \chi = \bigcap_{i=1}^{r} \ker \chi_i$$

 $\overline{\,}^2$ Αν $G=\coprod_{i=1}^r g_i N$, με $g_1=e$ τότε $\ker\overline{\pi}=\left\{\sum_g \lambda_g g\in \mathbf{C} G:\sum_{h\in g_i N} \lambda_h=0$ για κάθε $i=2,3,\ldots,r
ight\}$

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 $\mathbf{C}G$ -πρότυπο $V=\bigoplus_{x\in X}\mathbf{C}x$. Έστω, $\mathfrak{O}(x_1),\ldots,\mathfrak{O}(x_N)$ οι τροχιές της δράσης και γνωρίζω ότι ο χαρακτήρας του $\mathbf{C}G$ -προτύπου V είναι $\chi_V(g)=\mathrm{Fix}(g)$ για κάθε $g\in G$, άρα

$$\frac{1}{\#G}\sum_{g\in G}\#\mathrm{Fix}(g)=\frac{1}{\#G}\sum_{g\in G}\chi_V(g)\chi_1(g^{-1})=\langle\chi_V,\chi_1\rangle=\dim_{\mathbf{C}}\mathrm{Hom}_{\mathbf{C}G}(V,\mathbf{C})$$

όπου \mathbf{C} το τετριμμένο $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με χαρακτήρα $\chi_1:G\to\mathbf{C}$. Συνεπώς, αρκεί να υπολογίζω την διάσταση του υπόχωρου $\mathrm{Hom}_{\mathbf{C}G}(V,\mathbf{C})$. Θα δείξω ότι οι $\mathbf{C}G$ -γραμμικές απεικονίσεις $\delta_i:V\to\mathbf{C}$ με

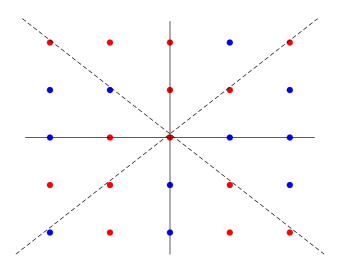
$$\delta_i(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathcal{O}(x_i) \\ 0 & x \notin \mathcal{O}(x_i) \end{cases}$$

για $i=1,2,\ldots,N$ αποτελούν βάση. Πράγματι, έστω $f:V\to {\bf C}$ μια ${\bf C} G$ -γραμμική, τότε $f(g\cdot x)=g\cdot f(x)=f(x)$, δηλαδή είναι σταθερή στις τροχίες $f|_{\Theta(x_i)}(x)=f(x_i)$ για κάθε $i=1,2,\ldots,N$. 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 $\mathbf{C}G$ -γραμμικών απεικονίσεων $f=\sum_{i=1}^N f(x_i)\delta_i$

Εφαρμογές του Λήμματος του Burnside : (i) Χρωματίζουμε τα 25 σημεία του τετραγώνου $T=[-2,2]\times[-2,2]\subseteq\mathbf{R}^2$ 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 ${\bf Z}^2\cap T$ με στροφή $\pi/2$ και ανάκλαση. Παρατηρούμε, ότι δύο χρωματισμοί ειναι ισοδύναμοι αν και μόνο αν ανήκουν στην ίδια τροχία. Αν N το πλήθος των διαφορετικών χρωματισμών, τότε από λήμμα του Burnside, ξέρω ότι

$$N = \frac{1}{\#D_4} \sum_{g \in D_4} \# \text{Fix}(g) = 4,211,744$$
 χρωματισμοί

όπου #Fix(1) =
$$2^{25}$$
, #FIx(r) = #Fix(r^3) = 2^7 , #Fix(r^2) = 2^{13} , #Fix(s) = #Fix(sr) = #Fix(sr^2) = #Fix(sr^3) = 2^{15}

(ii) Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και έστω N το πλήθος των κλάσεων συζηγίας. 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 μετατίθονται 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 πολυωνύμου 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 πολύωνυμο $f(X) \in R[X]$ 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 δαμτύλιος $R[s] := \{f(s): f(X) \in R[X]\}$ είναι ένα πεπερασμένα παραγόμενο R-πρότυπο.
- (iii) Υπάρχει υποδαμτύλιος 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 επέκιταση $R \hookrightarrow S$, το σύνολο των αλγεβρικών στοιχείων πάνω από το R, το συμβολίζουμε R^{alg} .

Απόδειξη: $(i) \to (ii)$: Είναι προφανές ότι τα στοιχεία $1,s,s^2,\ldots$ παράγουν τον δακτύλιο R[s]. Καθώς το στοιχείο s είναι αλγεβρικό πάνω από το R, υπάρχει ένα μονικό πολυώνυμο $f(X)=X^n+a_{n-1}X^{n-1}+\cdots+a_0\in R[X]$ (βαθμού $\deg f=n$) ώστε f(a)=0. Σταθεροποιώ έναν $m\geq n+1$ και παρατηρώ ότι

$$s^{m} = -(a_{n-1}s^{m-1} + \dots + a_{0}s^{m-n})$$

Συνεπώς αν τα στοιχεία $s^{m-n}, \dots s^{m-1}$ ανήμουν στο R-υποπρότυπο $\sum_{k=1}^n R s^k$, 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 $x = x \cdot 1 = 0$.
- $(iv) \to (i):$ Το M είναι πεπερασμένο παραγόμενο R-πρότυπο, συνεπώς υπάρχουν m_1,\ldots,m_n με $M=\sum_{i=1}^n Rm_i.$ Αφού το M επεμτείνει την δομή του σε ένα R[s]-πρότυπο, είναι $sM\subseteq M^3$ και άρα

$$s \cdot m_i = \sum_{j=1}^n a_{i,j} m_j$$

 $^{^3}$ Ένα 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 $A = (a_{i,j}) \in \mathbf{M}_n(R)$, 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 $adj(A-sI_n)$, παίρνω $\det(A-sI_n)\cdot m_i=0$ για κάθε $i=1,2,\ldots,n$ 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.

Πόρισμα 4.3.1. Έστω $R \hookrightarrow S$ μια επέκταση δακτυλίων και $s_1, \ldots, s_n \in R^{alg}$. Τότε ο δακτύλιος $R[s_1, \ldots, s_n]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο R-πρότυπο.

Απόδειξη : Θα χρησιμοποιήσουμε επαγωγή. Για n=1 το έχουμε δείξει για n>1, υποθέτουμε ότι το R-πρότυπο $R[s_1,\ldots,s_{n-1}]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο. Το στοιχείο $s_n\in S$ είναι απέραιο πάνω από το R μαι άρα μαι απέραιο πάνω από το $R[s_1,\ldots,s_{n-1}]$. Συνεπώς το $R[s_1,\ldots,s_{n-1}]$ -πρότυπο $R[s_1,\ldots,s_n]=R[s_1,\ldots,s_{n-1}][s_n]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο μαι άρα το $R[s_1,\ldots,s_n]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο R-πρότυπο

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 $t_1,\ldots,t_n\in T$ και $s_1,\ldots,s_m\in S$ 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 $s_1, \ldots s_n$ 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 $s_1, s_2 \in R^{alg}$, τότε ο δαμτύλιος $R' := R[s_1, s_2]$ είναι πεπερασμένα παραγόμενο R-πρότυπο. Ισχύει, ότι $R[s_1-s_2] \subseteq R'$ μαι $R[s_1s_2] \subseteq R'$. Από την Πρόταση 4.3.1. , ισχύει ότι $s_1-s_2 \in R^{alg}$ μαι $s_1s_2 \in R^{alg}$.

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 $\mathbf{Z}^{alg} \cap \mathbf{Q} = \mathbf{Z}$.

Απόδειξη : Προφανώς $\mathbf{Z}\subseteq\mathbf{Z}^{alg}\cap\mathbf{Q}$. Για τον αντίστροφο εγμλεισμό, έστω $a/b\in\mathbf{Q}$ με $\gcd(a,b)=1$ και έστω υπάρχει μονικό πολυώνυμο $f(X)=X^n+c_{n-1}X^{n-1}+\cdots+c_0\in\mathbf{Z}[X]$ με f(a/b)=0. Πολλαπλασιάζοντας με b^n παίρνω

$$a^{n} = -b(c_{n-1}a^{n-1} + \dots + c_{0}b^{n-1})$$

Συνεπώς το b διαιρεί το a^n , άρα b=+1 ή -1 δηλαδή $a/b \in \mathbf{Z}$

Πρόταση 4.3.3. Έστω χ ένας χαρακτήρας μια πεπερασμένης ομάδας G. Τότε για κάθε $g \in G$ είναι $\chi(g) \in \mathbf{7}^{alg}$

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 $\chi(g)\in {\bf Z}^{alg}$.

Παρατήρηση. Οι μόνοι ρητοί αριθμοί που εμφανίζονται στον πίνανα χαραντήρων μιας ομάδας G είναι οι ανέραιοι.

4.3.2 Πως δρουν τα στοιχεία του κέντρου $Z(\mathbf{C}G)$;

Πρόταση 4.3.4. Έστω V ένα απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο, $\alpha \in Z(\mathbf{C}G)$ και $(v \stackrel{\varrho_{\alpha}}{\longmapsto} \alpha \cdot v)$ ο αντίστοιχος ενδομορφισμός. Τότε υπάρχει $\lambda \in \mathbf{C}$, ώστε $\varrho_{\alpha} = \lambda \cdot 1_{V} : V \to V$.

 $Aπόδειξη: Το σώμα C είναι αλγεβρικά κλειστό, συνεπώς ο ενδομορφισμός <math>\varrho_a:V\to V$ έχει κάποια ιδιοτιμή $\lambda\in \mathbf{C}$ με αντίστοιχο ιδιόχωρο E_λ . Ο υπόχωρος E_λ είναι στην πραγματικότητα $\mathbf{C}G$ -υποπρότυπο. Πράγματι, έστω $v\in E_\lambda$ και $g\in G$, τότε $\varrho_a(gv)=agv=gav=\lambda gv$, δηλαδή $gv\in E_\lambda$. Καθώς το V είναι απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο και ο E_λ μη μηδενικό $\mathbf{C}G$ -υποπρότυπο, έπεται ότι $V=E_\lambda$, δηλαδή $\varrho_a=\lambda\cdot 1_V:V\to V$.

Υπενθύμιση. Έστω G πεπερασμένη ομάδα και g_1, \ldots, g_r αντιπρόσωποι των κλάσεων συζηγίας της G. Τότε τα στοιχεία $\alpha_i = \sum_{x \in \overline{g}_i} x$ αποτελούν βάση του διανυσματικού χώρου $Z(\mathbf{C}G)$.

Πρόταση 4.3.5. Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα τάξης n με απλά $\mathbf{C}G$ -πρότυπα V_1,\ldots,V_r και διαστάσεις $n_i:=\dim V_i$. Σταθεροποιώ ένα $g\in G$ και συμβολίζω \overline{g} την κλάση συζηγίας του g. Θεωρώ το στοιχείο $\alpha=\sum_{x\in\overline{g}}x$ και τον αντίστοιχο ενδομορφισμό $\varrho_\alpha:\mathbf{C}G\to\mathbf{C}G$ με $\varrho_\alpha(v)=a\cdot v$ για κάθε $v\in\mathbf{C}G$. Τότε υπάρχει βάση του $\mathbf{C}G$, ώστε ο πίνακας της ϱ_α να είναι ο

όπου $\lambda_i=\dfrac{\#\overline{g}\cdot\chi_{V_i}(g)}{\chi_{V_i}(1)}$. και το i-block έχε διάσταση n_i^2 .

Απόδειξη : Γνωρίζω ότι, $\mathbf{C}G = \bigoplus_{i=1}^r V_i^{n_i}$, συνεπώς αρκεί να καταλάβω τις $\varrho_{\alpha}|_{V_i}: V_i \to V_i$ για κάθε $i=1,2,\ldots,r$. Από την προηγούμενη πρόταση, υπάρχει $\lambda_i \in \mathbf{C}$ τέτοιο ώστε $\varrho_{\alpha}|_{V_i} = \lambda_i \cdot 1_{V_i}: V_i \to V_i$. Για την τιμή του λ_i :

$$\dim V_i \cdot \lambda_i = \operatorname{tr}(V_i \xrightarrow{\lambda_i \cdot 1_{V_i}} V_i) = \operatorname{tr}(V_i \xrightarrow{\varrho_\alpha|_{V_i}} V_i) = \chi_{V_i}(\alpha) = \# \overline{g} \cdot \chi_{V_i}(g)$$

$$\Rightarrow \lambda_i = \frac{\# \overline{g} \cdot \chi_{V_i}(g)}{\dim V_i} = \frac{\# \overline{g} \cdot \chi_{V_i}(g)}{\chi_{V_i}(1)}$$

Πόρισμα 4.3.3. Έστω χ ένας ανάγωγος χαραμτήρας μαι $g \in G$. Τότε

$$\frac{\#\overline{g}\cdot\chi(g)}{\chi(1)}\in\mathbf{Z}^{alg}$$

Απόδειξη: Έστω $\alpha = \sum_{x \in \overline{g}} x$ και $\lambda = \# \overline{g} \cdot \chi(g)/\chi(1)$. Απο την προηγούμενη πρόταση, ο αριθμός λ αποτελεί ιδιοτιμή του ενδομορφισμού $\varrho_{\alpha}: \mathbf{C}G \to \mathbf{C}G$ (με πολλαπλότητα $\chi(1)$). Παρατηρούμε ότι ο πίνακας της $\varrho_{\alpha}: \mathbf{C}G \to \mathbf{C}G$ ως προς την συνήθη βάση $G = \{g_1, \ldots, g_n\}$ έχει ακέραιες εγγραφές, συνεπώς για το χαρακτηριστικό του πολυώνυμο ισχύει $\varphi_{\varrho_{\alpha}}(X) = \det(\varrho_{\alpha} - XI_n) \in \mathbf{Z}[X]$ και ο λ είναι ρίζα του, δηλαδή $\lambda \in \mathbf{Z}^{alg}$.

Παραδείγματα. (i) Έστω G πεπερασμένη ομάδα και V ένα απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο, τότε $\chi_V(1) \mid \#G$. Πράγματι, έστω g_1,\ldots,g_r αντιπρόσωποι των κλάσεων συζηγίας. Γνωρίζω ότι $\#\overline{g}_i\cdot\chi_V(g)/\chi_V(1)\in\mathbf{Z}^{alg}$ 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

$$\sum_{i=1}^{r} \frac{\# \overline{g}_i \cdot \chi_V(g_i) \overline{\chi_V(g_i)}}{\chi_V(1)} \in \mathbf{Z}^{alg}$$

μαι υπολογίζω

$$\sum_{i=1}^{r} \frac{\# \overline{g}_{i} \cdot \chi_{V}(g_{i}) \overline{\chi_{V}(g_{i})}}{\chi_{V}(1)} = \frac{1}{\chi_{V}(1)} \sum_{i=1}^{r} \# \overline{g}_{i} \cdot \chi_{V}(g_{i}) \overline{\chi_{V}(g_{i})} = \frac{1}{\chi_{V}(1)} \sum_{g \in G} = \frac{\# G \cdot \langle \chi_{V}, \chi_{V} \rangle}{\chi_{V}(1)} = \frac{\# G}{\chi_{V}(1)}$$

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 p1. Έστω p1. Έστω p2 είναι απλό p3 είναι διάστασης p4. Έστω p3 είναι απλό p4 είναι απλό p6 είναι το άθροισμα των τετραγων των διαστάσεων των απλών p6 είναι απλό, έχω ότι p7 είναι p8 είναι απλό, έχω ότι p9 είναι p9 είναι απλό, έχω ότι p9 είναι p9 είναι απλός p9 είναι απλός είναι είναι απλός είναι είναι απλός είναι είναι είναι είναι είναι απλός είναι είναι

4.3.3 Λίγη θεωρία Galois για την επέκταση $\mathbf{Q} \longleftrightarrow \mathbf{Q}(\zeta)$

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 :

$$\mathrm{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}):=\{\sigma:\mathbf{Q}(\zeta)\to\mathbf{Q}(\zeta):\ \textit{O }\sigma \text{ είναι ισομορφισμός δαμτυλίων μαι }\sigma\big|_{\mathbf{Q}}=1_{\mathbf{Q}}\}$$

μαι το σώμα των σταθερών σημείων :

FixAut(
$$\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}$$
) := $\{a \in \mathbf{Q}(\zeta) : \sigma(a) = a$ για κάθε $\sigma \in \mathrm{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})\}$

Στο πλαίσιο αυτό, ισχύουν τα παραμάτω:

(i) Καθε Q-αυτομορφισμός είναι Q-γραμμικός και συνεπώς

$$\sigma(g(\zeta)) = g(\sigma(\zeta))$$

για κάθε $g(X) \in \mathbf{Q}[x]$.

(ii) Ο ομομορφισμός επτίμησης $ev_{\zeta}: \mathbf{Q}[x] \to \mathbf{Q}(\zeta_n)$ 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 $\{1, \zeta, \ldots, \zeta^{\ell-1}\}$ 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

$$g(\zeta) = \pi(\zeta) f(\zeta) + \upsilon(\zeta) = \upsilon(\zeta) \in \mathit{span}_{\mathbf{Q}} \{1, \zeta, \ldots, \zeta^{\ell-1}\}$$

Τα στοιχεία $1, \zeta, \ldots, \zeta^{\ell-1}$ είναι και γραμμικά ανεξάρτητα. Αν δεν ήταν, θα υπήρχε ένα $h(X) \in \mathbf{Q}[X]$ 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 $\operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ είναι πεπερασμένη και στην πραγματικότητα ισχύει

$$\#\operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}) = \operatorname{deg} f(X) = \dim_{\mathbf{Q}} \mathbf{Q}(\zeta)$$

Πράγματι, έστω $\sigma \in \operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$, τότε από το (i), η σ μαθορίζεται πλήρως από την εικόνα της στο ζ . Παρατηρώ, ότι $f(\sigma(\zeta)) = \sigma(f(\zeta)) = \sigma(0) = 0$, δηλαδή το $\sigma(\zeta)$ είναι ρίζα τον f(X) για μάθε $\sigma \in \operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$, συνεπώς $\#\operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}) \leq \deg f(X)$. Για την αντίστροφη κατεύθυνση, θα δείξω ότι για μάθε άλλη ρίζα $\zeta' \in \mathbf{C}$ του f(X), υπάρχει \mathbf{Q} -ισομορφισμός με $\sigma(\zeta) = \zeta'$ και άρα $\#\operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}) \geq \deg f(X)$. 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 $\mathbf{Q}(\zeta) = \mathbf{Q}(\zeta')$. Σταθεροποίω μια ρίζα $\zeta' \in \mathbf{C}$ του f(X) και θεωρώ την σύνθεση .

$$\mathbf{Q}(\zeta) \xrightarrow{(\overline{ev}_{\zeta})^{-1}} \mathbf{Q}[X]/(f(X)) \xrightarrow{\overline{ev}_{\zeta'}} \mathbf{Q}(\zeta')$$

$$\zeta \longmapsto X + (f(X)) \longmapsto \zeta'$$

O σ είναι ισομορφισμός δακτυλίων σαν σύνθεση ισομορφισμών, επεκτείνει την ταυτοτική απεικόνιση $1_{\mathbf{Q}}:\mathbf{Q}\to\mathbf{Q}$, δηλαδή $\sigma\in\mathrm{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ και $\sigma(\zeta)=\zeta'$.

(iv) Θεωρώ την διαδοχική επέκταση σωμάτων

$$\mathbf{Q} \longrightarrow \operatorname{FixAut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}) \longrightarrow \mathbf{Q}(\zeta)$$

Θέτω $K = \operatorname{FixAut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$, τότε ισχύει $\dim_K \mathbf{Q}(\zeta) = \#\operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ και άρα $\operatorname{FixAut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}) = \mathbf{Q}$. Πράγματι, με την ίδια ακριβώς απόδειξη με το (ii), μπορώ να δείξω ότι $\dim_K \mathbf{Q}(\zeta) = \operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/K)$, άρα αρκέι να δείξω ότι $\#\operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q}) = \#\operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/K)$. Η τέλευταια ισότητα είναι προφανής, κάθε K-αυτομορφισμός ναι \mathbf{Q} -αυτομορφισμός, αφού $\mathbf{Q} \subseteq K$ και κάθε \mathbf{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

$$\{1\} = G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft \cdots \triangleleft G_{n-1} \triangleleft G_n = G$$

ώστε τα πηλίκα G_{i+1}/G_i είναι αβελιανές ομάδες για κάθε $i=0,1,2,\ldots,n-1$. 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 ενα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο. Ορίζουμε

$$Z(V) := \{g \in G : g \cdot v = \lambda \cdot v$$
 για πάποιο $\lambda \in \mathbf{C}$ παι πάθε $v \in V\}$

 $H\,Z(V)$ αποτελεί υποομάδα της G και την καλούμε V -κεντρική υποομάδα της G

Παρατήρηση. Έστω V ένα CG-πρότυπο, τότε η V-κεντρική υποομάδα Z(V) είναι κανονική.

Πρόταση 4.3.7. Έστω G πεπερασμένη και V ένα CG- 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 $n:=\chi(1)=\dim_{\bf C} V$. Έστω $g\in G$ με $\chi(g)/n$ να είναι αλγεβρικός απέραιος παι να έχει ιδιοτιμές $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in {\bf C}$. Θα δείξω ότι όλες οι ιδιοτιμές της $g:V\to V$ είναι ίσες. Αν το παταφέρω, τότε θα είναι $g\in Z(V)$, αφού για τον ενδομορφισμο $g:V\to V$ είναι $g^n=1_V:V\to V$ παι άρα είναι διαγωνίσμος στο ${\bf C}$, ισοδύναμα το ευθύ άθροισμα των ιδιοχώρων του ισούται με τον V, αλλά έχω μόνο έναν ιδιόχωρο, αυτόν της μοναδικής ιδιοτιμής $\lambda\in {\bf C}$ άρα $g=\lambda\cdot 1_V:V\to V$. Έστω, λοιπόν προς άτοπο, ότι υπάρχουν δύο ιδιοτιμές που δεν είναι ίσες, συνεπώς ισχύει ότι

$$|\chi(q)| = |\lambda_1 + \dots + \lambda_n| < n$$

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 $\sigma \in \mathrm{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ τα στοιχεία $\sigma(\lambda_1),\ldots,\sigma(\lambda_n)$ είναι ρίζες της μονάδος και δεν είναι όλες ίσες, οπότε

$$|\sigma(\chi(g))| = |\sigma(\lambda_1) + \dots + \sigma(\lambda_n)| < n$$

και άρα

$$\left| \prod_{\sigma \in \operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})} \sigma \left(\frac{\chi(g)}{n} \right) \right| = \prod_{\sigma \in \operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})} \left| \frac{\sigma(\chi(g))}{n} \right| < 1$$

Έστω a ο αριθμός μέσα στην απόλυτη τιμή. Ο a είναι γινόμενο αλγεβρικών ακέραιων, συνεπώς είναι αλγεβρικός ακέραιος. Επίσης παρατηρώ ότι για κάθε $\tau \in \operatorname{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ είναι

$$\tau(\alpha) = \prod_{\sigma \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})} \tau\sigma\left(\frac{\chi(g)}{n}\right) = \prod_{\sigma \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})} \sigma\left(\frac{\chi(g)}{n}\right) = \alpha$$

δηλαδή $\alpha \in \text{FixAut}(\mathbf{Q}(\zeta)/\mathbf{Q})$ και άρα είναι και ρητός. Συνεπώς $\alpha \in \mathbf{Z}^{alg} \cap \mathbf{Q} = \mathbf{Z}$ και $|\alpha| < 1$, δηλαδή τελικά $\alpha = 0$. Έπεται, ότι υπάρχει ένας \mathbf{Q} -αυτομορφισμός σ για τον οποίο ισχύει $\sigma(\chi(g)/n) = 0$, δηλαδή $\chi(g) = 0$ #

Πρόταση 4.3.8. Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και χ ένας ανάγωγος χαρακτήρας. Αν $\gcd(\#\overline{g},\chi(1))=1$, τότε $\chi(g)/\chi(1)\in \mathbf{Z}^{alg}$.

Απόδειξη : Γνωρίζουμε ότι ο αριθμός $\#\overline{g}\cdot\chi(g)/\chi(1)$ είναι αλγεβρικός ακέραιος. Εφόσον $\gcd(\#\overline{g},\chi(1))=1$, από το λήμμα Bezout υπάρχουν ακέραιοι α,β τέτοιοι ώστε

$$\alpha \cdot \# \overline{q} + \beta \chi(1) = 1 \Rightarrow$$

$$\frac{\chi(g)}{\chi(1)} = \alpha \frac{\#\overline{g} \cdot \chi(g)}{\chi(1)} + \beta \chi(g) \in \mathbf{Z}^{alg}$$

αφού ο \mathbf{Z}^{alg} είναι δαμτύλιος.

Πόρισμα 4.3.4. Έστω G πεπερασμένη ομάδα και V ένα απλό $\mathbf{C}G$ -πρότυπο με χαρακτήρα χ_V . Αν ισχύει ότι $\gcd(\#\overline{g},\chi_V(1))=1$, τότε για κάθε $g\in G$ είναι

$$\chi_V(q) = 0 \ \ \eta \ \ q \in Z(V)$$

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 $\#\overline{g} = p^k$ για κάποιον πρώτο αριθμό p και κάποιον φυσικό k. Τότε, υπάρχει ένα $\mathbf{C}G$ -πρότυπο V, τέτοιο ώστε $Z(V) \neq 1$. Ειδικότερα q G δεν είναι απλq.

 $^{^4}$ Το ελάχιστο πολυώυμο $\mu_a(X)$ είναι γινόμενο πρωτοβαθμίων

Απόδειξη : Έστω V_1, \ldots, V_r τα απλά $\mathbf{C}G$ -πρότυπα με αντίστοιχους χαραμτήρες χ_1, \ldots, χ_r και θέτω $n_i := \chi_i(1) = \dim_{\mathbf{C}} V_i$. Έστω V_1 να είναι το τετριμμένο $\mathbf{C}G$ -πρότυπο. Καθώς $\#\overline{g} \neq 1$, έπεται ότι $1 \notin \overline{g}$ 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 $j=2,3,\ldots,r$, τέτοιος ώστε ο αριθμός $n_j\chi_j(g)/p$ να μην είναι αλγεβρικός ακέραιος και αφού ο ο $\chi_j(g)$ είναι αλγεβρικός ακέραιος, παίρνουμε ότι ο p δεν διαιρεί τον $n_j=\chi_j(1)$. Συνεπώς, είναι $\gcd(\#\overline{g},\chi_j(1))=1$ και $\chi_j(g)\neq 0$, καθώς $n_j\chi_j(g)/p\not\in \mathbf{Z}^{alg}$. Από το Πόρισα 4.3.4., παίρνουμε το ζητούμενο.

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 p 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 υποομαάδα 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 C(g). Παρατηρώ ότι $H \subseteq C(g)$ και άρα

$$\#\overline{g} = \frac{\#G}{\#C(g)} = p^k$$

για κάποιο $k \leq a$ Av k = 0, τότε $g \in Z(G)$ και άρα η Z(G) είναι μια μη τετριμμένη κανονική υποομαάδα. An $k \geq 1$, από την Πρόταση 4.3.9., υπάρχει ένα CG-πρότυπο V με $Z(V) \neq 1$. Av $Z(V) \neq G$, 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 $\varrho: G \to GL(V)$ και άρα στην περίπτωση αυτή, ο πυρήνας $\ker \varrho$ είναι η ζητούμενη μη τετριμμένη κανονική υποομάδα.



Primitive Δακτύλιοι και Θεώρημα πυκνότητας του Jacobson.

Έστω R ένας δαμτύλιος μαι $X\subseteq R$ ένα αυθαίρετο σύνολο. Ορίζω τον μεταθέτη του συνόλου X

$$X' := \{r \in R : rx = xr$$
 για κάθε $x \in X\}$

μαι με την σειρά του, τον διμεταθέτη $X'':=(X')'=\{s\in R: sx'=x's\ για κάθε\ x'\in X'\}^1$. 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 $R\hookrightarrow \mathrm{End}_{\mathbf{Z}}M$, θέτω $S=\mathrm{End}_RM$ και θεωρώ τους μεταθέτες

$$R' = \{ f \in \operatorname{End}_{\mathbf{Z}} M : f(r \cdot x) = r \cdot f(x)$$
 για μάθε $r \in R \} = \operatorname{End}_R M$

$$R'' = \{f \in \operatorname{End}_{\mathbf{Z}}M : f(g \cdot x) = g \cdot f(x)$$
 για κάθε $g \in \operatorname{End}_R M\} = \operatorname{End}_S M$

τότε εφοδιάζοντας το πρότυπο M με την διαμριτή τοπολογία, το Θεώρημα πυμνότητας του Jacobson μας λέει ότι ο R είναι πυμνός στον R'' ως προς την αντιστοιχή 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 $\ell: R \to \operatorname{End}(M,+)$ ο ομομορφισμός δακτύλιων που δίνει την δομή R-προτύπου στην αβελιανή ομάδα (M,+). Ο πυρήνας του ομομορφισμού

$$ann_R M = \ker[R \xrightarrow{\ell} \operatorname{End}(M, +)]$$

καλείται ο μηδενιστής του R-προτύπου M. Το R-πρότυπο M καλείται πιστό, αν ο $\ell: R \to \operatorname{End}(M,+)$ είναι μονομορφισμός, δηλαδή $ann_R M = 0$.

Ορισμός 5.1.2. $Av\ I\subseteq R$ 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.

 $^{^1}$ Η 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 $X'\supseteq X'''$

 $^{^2}$ Μια 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: $(i) \to (ii)$: 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 $r \in ann_R N$ για κάθε απλό R-πρότυπο N. Συνεπώς $r \in J(R) = 0$, οπότε το M είναι και πιστό.

(ii) o (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 $r\in ann_RM=0$

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 (δεξία) primitive αν ο δακτύλιος πηλίκο R/I είναι αριστερά (δεξία) primitive.

Πρόταση 5.1.2. Το ιδεώδες $I \subseteq R$ είναι αριστερά primitive αν και μόνο αν $I = ann_R M$, για κάποιο απλό αριστερό R-πρότυπο M.

 $Απόδειξη:(i) \to (ii)$: 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 $\ell:R/I\to \operatorname{End}(M,+)$ ο αντίστοιχος μονομορφισμός. Τότε η σύνθεση:

$$R \xrightarrow{\pi} R/I \xrightarrow{\ell} \operatorname{End}(M, +)$$

επάγει την δομή ενός R-προτύπου με πυρήνα $ann_R M = \ker(\ell \circ \pi) = I$.

 $(ii) \to (i):$ Αν $I=ann_R M$ για μάποιο απλό R-πρότυπο M, τότε μπορώ να παραγοντοποιήσω τον μανονικό ομομορφισμό $\ell:R\to \mathrm{End}(M,+)$, μέσω της απεικόνισης πηλίκο $\pi:R\to R/I$. Με λίγα λόγια, αφού $I=ann_R M=\ker \ell$, το 1ο θεώρημα ισομορφισμών επάγει έναν μονομορφισμό $\bar\ell:R/I\to \mathrm{End}_{\mathbf Z} M$, ισοδύναμα ένα πιστό απλό R/I-πρότυπο.

Παρατήρηση. $J(R) = \bigcap \{ann_R M : M \ \alpha \pi \lambda \delta \ R - \pi \rho \delta \tau \upsilon \pi o\} = \bigcap \{I : I \subseteq R \ \iota \delta \epsilon \omega \delta \epsilon \varsigma \ \alpha \rho \iota \sigma \tau \epsilon \rho \delta \ primitive\}$

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 $ann_RM=ann_R(R/m)=m$. Συνεπώς m=0 και άρα το R=R/0=R/m είναι σώμα.
- (iii) Av 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 ${\bf F}$ και έναν ${\bf F}$ -διανυσματικό χώρο V. Τότε ο δακτύλιος $R={\rm End}_{\bf F}V$ είναι αριστερά primitive. Πράγματι, η αβελιανή ομάδα (V,+) λαμβάνει με φυσιολογικό τρόπο την δομή ένος 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) Av ο R είναι απλός, τότε ο R είναι αριστερά και δεξία primitive. Πράγματι, έστω M ένα απλό R-πρότυπο, τότε η κανονική απεικόνιση $\ell:R\to \operatorname{End}(M,+)$ 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 ${\bf F}$ σώμα και V ένας ${\bf F}$ -διανυσματικός χώρος άπειρης διάστασης. Από το παραπάνω παράδειγμα, ο $R={\rm End}_{\bf F}V$ είναι αριστερά primitive και ο R δεν είναι απλός. Πράγματι, το σύνολο

$$I = \{ f \in R : \dim_{\mathbf{F}} \operatorname{im} f < \infty \}$$

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 ελαχιστιμό δεξίο ιδεώδες $J \subseteq R$.
- (iv) Ο R είναι δεξία primitive.

Απόδειξη : Έστω <math>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 #. Άρα υπάρχει $a\in I$ με $Ia\neq 0$, αφόυ 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 $e^2=a$. Από την ελαχιστικότητα του I, I=Re, είναι εύκολο να δειχθεί ότι $R=Re\oplus R(1-e)$.
- (ii) Έστω $r\in R$ με rI=0. Τότε $0=0M=rIM=r(IM)=rM\Rightarrow r\in ann_RM=0$. 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 $f:I\to M'$ με $f(r)=rx\in M'$ για κάθε $r\in I$ είναι R-γραμμική και $\inf=Ix'\neq 0$. 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 #. Συνεπώς, υπάρχει $s\in S$ με $arsar\neq 0$. Θεωρώ την απεικόνιση $g:Ra\to Ra$ 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 $J\cdot Rr$ μαι άρα RJRr=0. Θεωρώ ένα πιστό απλό R-πρότυπο M μαι έχω 0=(RJRr)M=(RJ)(Rr)M=(RJ)M άτοπο, μαθώς $RJ\neq 0$.

Πόρισμα 5.1.1. Τα απόλουθα είναι ισοδύναμα για τον δαπτύλιο R:

- (i) ο R είναι αριστερά primitive και έχει ένα ελαχιστικό αριστερό ιδεώδες.
- (ii) ο R είναι δεξία primitive και έχει ένα ελαχιστικό δεξί ιδεώδες.

Παράδειγμα. (i) Ο δαμτύλιος $R=\operatorname{End}_{\mathbf{F}}V$, όπου \mathbf{F} σώμα και V ένας \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος είναι δεξία primitive. Πράγματι, αρκεί να δειχθεί 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

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

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 $h:V\to V$ 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 $\alpha:R\to\prod_i R_i$, τέτοιος ώστε για κάθε προβολή $\pi_j:\prod_i R_i\to R_j$, η σύνθεση $\pi_j\circ\alpha:R\to R_j$ να είναι επιμορφισμός δακτυλίων.

$$R \xrightarrow{\alpha} \prod_{i \in I} R_i \xrightarrow{\pi_j} R_j$$

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.

 $Proof. \ (i) \ \to \ (ii) \ : \ {\rm Affin} \ o \ R \ {\rm eina} \ {\rm Jacobson} \ {\rm hmiaple} \ {\rm hmaple} \ {\rm hmaple} \ {\rm end} \ {\rm end}$

 $(ii) \to (i)$ Έστω ότι ο R είναι το ημιευθές γίνομενο 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

$$R \xrightarrow{\alpha} \prod_{i \in I} R_i \xrightarrow{\pi_j} R_j$$

Αφού ο R_j είναι primitive, υπάρχει ένα πιστό και απλό R_j -πρότυπο M_j για κάθε $j\in I$. Ο μονομορφισμός $\pi_j\circ\alpha:R\to\prod_{i\in I}R_i$ επάγει στο R_j -πρότυπο την δομή απλού R-προτύπου με μηδενιστή τον $\ker(\pi_j\circ\alpha)$

$$ann_R M_j = \ker[R \overset{\pi_j \circ \alpha}{\twoheadrightarrow} R_j \overset{\ell_j}{\longleftrightarrow} \operatorname{End}_{\mathbf{Z}} M_j] = \ker[R \overset{\pi_j \circ \alpha}{\twoheadrightarrow} R_j]$$

Ισχύει ότι $\bigcap_{j\in I} ann_R M_j=0$. Πράγματι, αν υπάρχει $x\in\bigcap_{j\in I} ann_R M_j$, 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 αφου ο $\alpha:R\to\prod_i R_i$ είναι μονομορφισμός, έχουμε x=0. Τα M_j είναι απλά και άρα

$$J(R) = \bigcap_{M \text{ aphó}} ann_R M \subseteq \bigcap_{j \in I} ann_R M_j = 0$$

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 $N^M = \{f: M \to N: f$ απεικόνιση $\}$ με την αντίστοιχη τοπολογία γινόμενο, τότε ο υπόχωρος $\operatorname{Hom}_{\hbar}(M,N) = \{f: M \to N: f$ είναι k-γραμμική $\} \subseteq N^M$ είναι κλειστός.

Απόδειξη: Έστω $(f_{\lambda})_{\lambda}$ ένα δίμτυο στο $\operatorname{Hom}_{\hbar}(M,N)$ μαι $f\in N^{M}$, ώστε $\lim_{\lambda}f_{\lambda}=f$. Θα δείξω ότι f είναι \hbar -γραμμική, δηλαδή f(x+y)=f(x)+f(y) μαι f(rx)=rf(x) για μάθε $r\in \hbar$ μαι $x,y\in M$. Ισχύει ότι $\lim_{\lambda}f_{\lambda}=f$ αν μαι μόνο αν $\lim_{\lambda}f_{\lambda}(x)=f(x)$ για μάθε $x\in M$. Συνεπώς, σταθεροποιώ $x,y\in M$ μαι $r\in \hbar$. Αφού η τοπολογία του N είναι η διαμριτή, μάθε συγμλίνον δίμτυο είναι τελιμά σταθερό, άρα υπάρχει $\lambda_{1}\in \Lambda$ τέτοιο ώστε για μάθε $\lambda\geq \lambda_{1}$ $f_{\lambda}(x)=f_{\lambda_{1}}(x)$. Αντίστοιχα, υπάρχει $\lambda_{2}\in \Lambda$ τέτοιο ώστε $f_{\lambda}(y)=f_{\lambda_{2}}(y)$ για μάθε $\lambda\geq \lambda_{2}$, υπάρχει $\lambda_{3}\in \Lambda$ τέτοιο ώστε $f_{\lambda}(x+y)=f_{\lambda_{3}}(x+y)$ για μάθε $\lambda\geq \lambda_{3}$ μαι υπάρχει $\lambda_{4}\in \Lambda$ τέτοιο ώστε $f_{\lambda}(rx)=f_{\lambda_{4}}(rx)$ για μάθε $\lambda\geq \lambda_{4}$. Άρα για μάθε $\lambda\geq \lambda_{1}$, λ_{2} , λ_{3} , λ_{4} είναι :

$$f_{\lambda}(x) = f(x), \ f_{\lambda}(y) = f(y), \ f_{\lambda}(x+y) = f(x+y), \ f_{\lambda}(rx) = f(rx)$$

οπότε
$$f(x+y)=f_{\lambda}(x+y)=f_{\lambda}(x)+f_{\lambda}(y)=f(x)+f(y)$$
 και $f(rx)=f_{\lambda}(rx)=rf_{\lambda}(x)=rf(x)$

Παρατηρήσεις. (i) Αν το k-πρότυπο M είναι πεπερασμένα παραγόμενο, τότε η τοπολογία $\operatorname{Hom}_{\hbar}(M,N)\subseteq N^M$ είναι η διαμριτή. Πράγματι, θα δείξω ότι για μάθε $f\in \operatorname{Hom}_{\hbar}(M,N)$ το μονοσύνολο $\{f\}$ είναι ανοιχτό. Έστω $M=\sum_{i=1}^n km_i$, τότε είναι

$$\operatorname{Hom}_{\hbar}(M,N) \cap \{q \in N^M : q(m_i) = f(m_i) \mid i = 1, 2, \dots, n\}$$

$$= \{g \in \text{Hom}_{\ell}(M, N) : g(m_i) = f(m_i) \ i = 1, 2, \dots, n\} = \{f\}$$

(ii) Το σύνολο $X\subseteq \operatorname{Hom}_{\ell}(M,N)$ είναι πυπνό αν και μόνο αν για κάθε $f\in \operatorname{Hom}_{\ell}(M,N)$, για κάθε $n\in \mathbf{N}$ και για κάθε $m_1,\ldots,m_n\in M$, υπάρχει $g\in X$ ώστε $g(m_i)=f(m_i)$ για κάθε $i=1,2,\ldots,n$. Πράγματι το σύνολο $X\subseteq \operatorname{Hom}_{\ell}(M,N)$ είναι πύπνο αν και μόνο αν τέμνει κάθε ανοιχτό υποσύνολο του $\operatorname{Hom}_{\ell}(M,N)$ ισοδύναμα τέμνει κάθε στοιχείο της βάσης. Τα στοιχεία της βάσης είναι ακριβώς τα

$$\{g \in \operatorname{Hom}_{\ell}(M, N) : g(m_i) = f(m_i) \mid i = 1, 2, \dots, n\}$$

όπου $f \in \operatorname{Hom}_{\ell}(M,N)$ και $m_1,\ldots,m_n \in M$

Παράδειγμα. Έστω \mathbf{F} σώμα, V ένας απειροδιάστατος \mathbf{F} -διανυσματικός χώρος και $R=\mathrm{End}_{\mathbf{F}}V$. Το ιδεώδες

$$I=\{f\in R: \dim \mathrm{im} f<\infty\}$$

είναι πυπνό. Πράγματι, για κάθε $h:V\to V$ και κάθε πεπερασμένο σύνολο $\{v_1,\ldots,v_n\}\subseteq V$ υπάρχει $f\in I$ με $f(v_i)=h(v_i)$ για κάθε $i=1,2,\ldots,n$.

Λήμμα 5.2.1. Έστω V ένα ημιαπλό R-πρότυπο, h = $\operatorname{End}_R V$ και $E = \operatorname{End}_h V$. Τότε το $U \subseteq V$ είναι ένα R-υποπρότυπο αν και μόνο αν το $U \subseteq V$ είναι ένα E-υποπρότυπο.

Απόδειξη: (⇒) 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 $p:V\to V$ με p(u+u')=u για κάθε $u\in U$ και $u'\in U'$, άρα $p|_U=1_U$ και $\mathrm{im} p\subseteq U$. Έστω $t\in E$, παρατηρώ ότι $p\in \mathrm{End}_R V=k$ και άρα $t\circ p=t\circ p:V\to V$. 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.

Θεώρημα 5.2.1 (Θεώρημα Πυκνότητας του Jacobson). Έστω R ένας δακτύλιος, V ένα ημιαπλό R-πρότυπο και $k=\operatorname{End}_R V$. Τότε ο ομομορφισμός $\varrho:R\to\operatorname{End}_{\mathbf Z} V \hookrightarrow \operatorname{End}_k V$ με $\varrho(r)=(x\longmapsto rx)\in\operatorname{End}_k V$ έχει πυκνή εικόνα. Συνεπώς για κάθε k-γραμμική $h:V\to V$ και κάθε $v_1,\ldots,v_n\in V$, υπάρχει $r\in R$ με $h(v_i)=r\cdot v_i$.

 $Aπόδειξη: Έστω <math>f \in End_{\ell}V$ και $v_1, \ldots, v_n \in V$. Πρέπει να δείξω ότι

$$\operatorname{im} \rho \cap \{g \in \operatorname{End}_{\ell} V : g(v_i) = f(v_i) \text{ fix } i = 1, 2, \dots, n\} \neq \emptyset$$

Θεωρώ το R-πρότυπο $V^n=\{(x_1,\ldots,x_n)^T:x_i\in V,\ i=1,2,\ldots,n\}$ και παρατηρώ ότι το V^n ένα είναι ημιαπλό R-πρότυπο. Είναι $\mathrm{End}_RV^n=\mathrm{End}_R(\bigoplus_{i=1}^nV)\simeq \mathbf{M}_n(\mathrm{End}_RV)=\mathbf{M}_n(k)$. Θεωρώ την απεικόνιση $\varphi:V^n\to V^n$ 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 $\varphi \in \operatorname{End}_{\mathbf{M}_n(\hbar)}V^n$. Πράγματι, αν $A=(a_{i,j})\in \mathbf{M}_n(\hbar)$, δηλαδή η $a_{i,j}:V\to V$ είναι R-γραμμική και $f\circ a_{i,j}=a_{i,j}\circ f$ για κάθε i,j. Σταθεροποιώ $(x_1,\ldots,x_n)^T\in V^n$ και υπολογίζω

$$\varphi\left(A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}\right) = \varphi\begin{pmatrix} \sum_j a_{1,j} x_j \\ \sum_j a_{2,j} x_j \\ \vdots \\ \sum_j a_{n,j} x_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(\sum_j a_{1,j} x_j) \\ f(\sum_j a_{2,j} x_j) \\ \vdots \\ f(\sum_j a_{n,j} x_j) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_j (f \circ a_{1,j}) x_j \\ \sum_j (f \circ a_{2,j}) x_j \\ \vdots \\ \sum_j (f \circ a_{n,j}) x_j \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} \sum_j a_{1,j} f(x_j) \\ \sum_j a_{2,j} f(x_j) \\ \vdots \\ \sum_j a_{n,j} f(x_j) \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} f(x_1) \\ f(x_2) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{pmatrix} = A \cdot \varphi\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Από το προηγούμενο λήμμα, για το ημιαπλό R-πρότυπο V^n γνωρίζω ότι κάθε R-υποπρότυπο είναι οπωσδήποτε $\mathrm{End}_{\mathbf{M}_n(\ell)}V^n$ -αναλλοίωτο και άρα φ -αναλλοίωτο. Θεωρώ $U=R\cdot (v_1,\ldots,v_n)^T\subseteq V^n$ 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

$$\begin{pmatrix} f(v_1) \\ \vdots \\ f(v_n) \end{pmatrix} = r \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \iff f(v_i) = r \cdot v_i \text{ για μάθε } i = 1, 2, \dots, n$$

Θεώρημα 5.2.2 (Θεώρημα δομής των αριστερά primitive δακτυλίων). Έστω R ένας αριστερά primitive δακτύλιος, V ένα απλό και πιστό R-πρότυπο και $R = \operatorname{End}_R V$ (ο R είναι διαιρετικός δακτύλιος από το λήμμα του Schur), τότε:

- (i) ο R είναι ένας πυκνός υποδακτύλιος του $\operatorname{End}_{\ell}V$
- (ii) Aν $\dim_{\mathbb{R}} V = n < \infty$, τότε είναι $R = \operatorname{End}_{\mathbb{R}} V \simeq \mathbf{M}_n(\mathbb{R}^{op})$
- (iii) Αν $\dim_{\ell} V = \infty$, τότε για κάθε $n \in \mathbb{N}$, υπάρχει υποδακτύλιος $R_n \subseteq R$, ώστε ο οποίος να επιδέχεται έναν επιμορφισμό $R_n \longrightarrow \mathbf{M}_n(\ell^{op})$.

Τέλος, είναι $\dim_{\mathbb{R}} V < \infty$ αν και μόνο αν ο R είναι του Artin.

Απόδειξη: (i) Δείξαμε ότι ο ομομορφισμός $\varrho: R \to \operatorname{End}_{\ell}V$ έχει πυννή εικόνα και 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 $Av \dim_{\mathbb{R}} V < \infty$,

τότε k-πρότυπο V είναι πεπερασμένα παραγόμενο και άρα η τοπολογία στον $\operatorname{End}_{\ell}V$ είναι η διακριτή. Καθώς ο R είναι πυκνός, έχουμε $R=\operatorname{End}_{\ell}V=\operatorname{End}_{\ell}(k^n)=\mathbf{M}_n(\operatorname{End}_{\ell}k)\simeq \mathbf{M}_n(k^{op})$

(iii) Αν $\dim_{\mathbb{A}}V=\infty$, επιλέγω γραμμικά ανεξάρτητα $v_1,v_2,\ldots,v_n,\ldots$ και θέτω $V_n:=\sum_{i=1}^n \mathbb{A}v_i\subseteq V$. Θεωρώ $R_n=\{r\in R: rV_n\subseteq V_n\}$ και $I_n=\{r\in R: rV_n=0\}\subseteq R_n$. Παρατηρώ ότι

$$V_1 \subsetneq V_2 \subsetneq \cdots \subsetneq V_n \subsetneq V_{n+1} \subsetneq \cdots$$

και άρα

$$I_1 \supseteq I_2 \supseteq \cdots \supseteq I_n \supseteq I_{n+1} \supseteq \cdots$$

Ισχύει στην πραγματικότητα $I_{n+1}\subsetneq I_n$ για κάθε n. Πράγματι, υπάρχει μια \hbar -γραμμική απεικόνιση $f:V\to V$ με $f(v_1)=f(v_2)=\cdots=f(v_n)=0$ και $f(v_{n+1})=v_{n+1}$. Λόγω πυκνότητας υπάρχει $r\in R$, τέτοια ώστε $r\cdot v_1=r\cdot v_2=\cdots=r\cdot v_n=0$ 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 $R_n\to \operatorname{End}_{\hbar}V_n$, όπου $r\longmapsto r|_{V_n}$ είναι επί. Πράγματι, αν $h:V_n\to V_n$ είναι μια \hbar -γραμμική απεικόνιση, τότε υπάρχει μια \hbar -γραμμική απεικόνιση $h':V\to V$ 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 $i=1,2,\ldots,n$, δηλαδή είναι $r\cdot v_i\in V_n$ για κάθε $i=1,2,\ldots,n$ και άρα $r\cdot V_n\subseteq V_n$. Άρα $r\in R_n$ και $r|_{V_n}=h:V_n\to V_n$

Για τον τελευταίο ισχυρισμό, δείξαμε ότι αν $\dim_{\mathbb{R}} V = \infty$, τότε ο R δεν είναι του Artin. Διαφορετικά, είναι $R \simeq \mathbf{M}_n(\mathbb{R}^{op})$ και ο R είναι του Artin. \square

Πόρισμα 5.2.1. Τα επόμενα είναι ισοδύναμα για έναν δακτύλιο R.

- (i) OR 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) Aν 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 $\varrho:R \hookrightarrow \operatorname{End}_{\mathbf{Z}}V$. Θεωρώ τον περιορισμό $\varrho':=\varrho|_{Z(R)}$ και στην πραγματικότητα είναι $\operatorname{im} \varrho'\subseteq \operatorname{End}_RV$. Όντως, έστω $r\in Z(R), r'\in R$ και $\varrho(r)=f_r=(x\mapsto rx)$, τότε $f_r(r'x)=rr'x=r'rx=r'f_r(x)$. Συνεπώς,

$$Z(R) \hookrightarrow \operatorname{End}_R V$$

Ο δακτύλιος End_RV 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

$$D: f(X) \longmapsto f'(X)$$

$$I: f(X) \longmapsto \int_0^X f(t) dt$$

παραγώγίσης και ολοκλήρωσης αντίστοιχα. Θεωρώ τον δακτύλιο $R=\mathbf{Q}\langle D,I\rangle\subseteq \mathrm{End}_{\mathbf{Q}}\mathbf{Q}[X]$. Τότε το R είναι πυκνός υποδακτύλιος του $\mathrm{End}_{\mathbf{Q}}\mathbf{Q}[X]$, 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 $k = \operatorname{End}_R V$ και γνωρίζουμε ότι ο R είναι πυκνός στον $\operatorname{End}_k V$. 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 αναγκαστηκά r=0, αλλά τότε v=rv=0 #.

(iii) Έστω $V = \bigoplus_{i=1}^{\infty} \mathbf{Q} e_i$ και ορίζω $R \subseteq \operatorname{End}_{\mathbf{Q}} V$ ως εξής:

$$R=\{f:V o V:f$$
 είναι ${f Q}$ -γραμμική και υπάρχει $a\in {f Z}$ ώστε τελικά $f(e_i)=ae_i\}$

ο R είναι πυκνός στον $\operatorname{End}_{\mathbf{Q}}V$ και άρα το R-πρότυπο V είναι απλό. Συνεπώς ο R είναι αριστερά primitive και $Z(R) = \mathbf{Z} \cdot 1_V$. Πράγματι, έστω $g: V \to V$ μια \mathbf{Q} -γραμμική και $v_1, \ldots, v_n \in V$. Υπάρχει υπόχωρος $W \subseteq V$, τέτοιος ώστε $V = W \oplus \langle v_1, \ldots, v_n \rangle$. Ορίζω $f: V \to V$ με $W \subseteq \ker f$ και $f(v_i) = g(v_i)$ για κάθε $i=1,2,\ldots,n$. 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 συνδυσσμός 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 δουλεία 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 $f:V\to V$ με $f(e_i)=f(e_{i+1})$ για κάθε $i\in\mathbf{N}$ και $g:V\to V$ 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 $\operatorname{End}_{\mathbf{F}}V$, 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,\ldots,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 $R\cdot v=\operatorname{End}_{\mathbf{F}}\cdot v$, το V είναι προφανώς ένα απλό $\operatorname{End}_{\mathbf{F}}V$ -πρότυπο και άρα για κάθε $v\neq 0$ είναι $R\cdot v=\operatorname{End}_{\mathbf{F}}\cdot v=V$

(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 $k = \operatorname{End}_R V$ και γνωρίζουμε ότι ο R είναι πυκνός στον $\operatorname{End}_k V$. 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 δαμτύλιος, τέτοιος ώστε για μάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσιμός n(r) > 1 με $r^{n(r)} = r$, τότε ο R είναι μεταθετιμός.

Στην παράγραφο αυτή, θα δούμε πως η έννοια των primitive δακτυλίων μας επιτρέπει να υποθέσουμε χώρις βλάβη της γενικότητας ότι ο δακτύλιος R είναι διαιρετικός και τελικά να το λύσουμε.

Παρατηρήσεις. (i) Έστω R ένας δαμτύλιος, τέτοιος ώστε για μάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσιμός 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 μάποιο n > 1 μαι τότε $r(1-r^{n-1}) = 0$. Αφού $r \in J(R)$, το στοιχείο $1-r^{n-1}$ είναι αντιστρέψιμο μαι άρα r = 0.

(ii) Έστω R ένας δαμτύλιος, τέτοιος ώστε για μάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσιμός n(r) > 1 με $r^{n(r)} = r$. Με στόχο να δείξω ότι ο R είναι μεταθετιμός, μπορώ να υποθέσω χωρίς βλάβη της γενιμότητας ότι ο R είναι αριστερά primitive. Πράγματι, από την προηγούμενη παρατήρηση, έχω

$$\bigcap \{I: I$$
 αριστερά primitive ιδεώδες $\} = J(R) = 0$

συνεπώς υπάρχει μια οπογένεια αριστερών primitive ιδεωδών (I_i) τέτοια ώστε $\bigcap_i I_i = 0$. Ο δακτύλιος R είναι μεταθετιπός αν και μόνο αν οι δακτύλιοι R/I_i είναι μεταθετιποί για κάθε i. Οι δακτύλιοι είνα 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 $k = \operatorname{End}_R V$ και γνωρίζω ότι ο R είναι πυνός στον $\operatorname{End}_k V$. 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

$$0 = r^n v = rv = w$$

 $\delta \eta \lambda \alpha \delta \dot{\eta} w = 0 \#.$

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, \ldots, a_{p^n-1} τα μη μηδενικά στοιχεία του \mathbf{F} , τότε

$$X^{p^n} - X = X(X - a_1) \dots (X - a_{p^n - 1})$$

 $Aπόδειξη: Έστω <math>\chi: \mathbf{Z} \to \mathbf{F}$ ο ομομορφισμός με $\chi(m) = m \cdot 1_{\mathbf{F}} \in \mathbf{F}$. Από υπόθεση είναι $p\mathbf{Z} = \ker \chi = \{m \in \mathbf{Z}: m \cdot 1_{\mathbf{F}}\}$, συνεπώς $\mathbf{Z}_p = \mathbf{Z}/p\mathbf{Z} \longrightarrow \mathbf{F}$ 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.

Λήμμα 5.3.2. Έστω R ένας δακτύλιος και $x \in R$. Θεωρώ $ad_x : R \to R$ με $ad_x(y) = xy - yx \in R$. Ισχύουν τα εξής :

$$(i) \ \ Για μάθε φυσιμό m , ισχύει ότι
$$(ad_x)^m(y) = \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k} y x^k$$$$

(ii) Αν ο R είναι πεπερασμένης χαρακτηριστικής p, τότε ισχύει ότι $\mathit{ad}_{x^{p^n}} = (\mathit{ad}_x)^{p^n}$

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

$$(ad_x)^{m+1}(y) = ad_x \circ (ad_x)^m(y) = ad_x \left(\sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k} y x^k\right) =$$

$$\sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k+1} y x^k - \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k} y x^{k+1} =$$

$$x^{m+1} y + \sum_{k=1}^{m} (-1)^k \binom{m}{k} x^{m-k+1} y x^k - (-1)^m y x^{m+1} - \sum_{k=1}^{m} (-1)^{k-1} \binom{m}{k-1} x^{m-k+1} y x^k =$$

$$x^{m+1} y + (-1)^{m+1} y x^{m+1} + \sum_{k=1}^{m} (-1)^k \binom{m}{k} + \binom{m}{k-1} x^{m-k+1} y x^k = 3$$

$$x^{m+1} y + (-1)^{m+1} y x^{m+1} + \sum_{k=1}^{m} (-1)^k \binom{m+1}{k} x^{m-k+1} y x^k = \sum_{k=0}^{m+1} (-1)^k \binom{m+1}{k} x^{m-k+1} y x^k$$

(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 ανάπτηγμα του $(ad_x)^p$ επιβιώνουν μόνο ο πρώτος και ο τελευταίος όρος, άρα $(ad_x)^p(y)=x^py+(-1)^pyx^p$. Αν p>2, τότε $(ad_x)^p(y)=x^py+(-1)^pyx^p=x^py-yx^p=ad_{x^p}(y)$. Αν p=2, τότε a=-a για κάθε $a\in R$ και άρα $(ad_x)^p(y)=x^py+(-1)^pyx^p=x^py+yx^p=x^py-yx^p=ad_{x^p}(y)$. 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 δαμτύλιος, τέτοιος ώστε για μάθε $r \in R$ να υπάρχει φυσιμός n(r) > 1 με $r^{n(r)} = r$, τότε ο R είναι μεταθετιμός.

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 χαρακτηρηστικής p, καθώς διαφορετικά ο ομομορφισμός $\chi: \mathbf{Z} \to R$ θα ήταν 1-1, δηλαδή ο \mathbf{Z} θα ήταν υποδακτύλιος του R, αλλά υπάρχουν στοιχεία του \mathbf{Z} τα οποία δεν είναι ταυτοδύναμα.

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 $G\to A$, διαμερίζει την αβελιανή ομάδα A σε τροχιές. Έστω $a_1,\ldots,a_r\in A$ οι αντιπρόσωποι των τροχιών, τότε η αβελιανή υποομάδα $A_0:=\{a\in A:ga=a$ για κάθε $g\in G\}$ των σημείων που μένουν σταθερά από την δράση της G είναι ακριβώς η ένωση των τροχιών πληθικότητας G0, άρα

$$#A = \sum_{i=1}^{r} #O(a_i) = \sum_{\#O(a_i)=1} #O(a_i) + \sum_{\#O(a_i)>1} #O(a_i)$$

$$= \#A_0 + \sum_{[G:G_{a_i}] > 1} [G:G_{a_i}]$$

καθώς οι A και G είναι p-ομάδες, έπεται ότι $p \mid \#A$ και $p \mid [G:G_{a_i}]$ για κάθε $i=1,2,\ldots,r$ 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

$$J(\hbar G) = \bigcap_{M \text{ aph6}} ann_{\hbar G} M$$

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 $J(kG) = \bigcap \{m: m \subseteq kG$ μεγιστικό ιδεώδες $\}$, έχουμε $I_G(k) = J(kG) \subseteq m$ και αφού το ιδεώδες επαύξησης είναι μεγιστικό, έχουμε $I_G(k) = m$.

ullet Ο δαπτύλιος kG έχει ένα μοναδιπό αριστερό ελαχιστιπό ιδεώδες : Θεωρούμε το στοιχείο

$$N_G := \sum_{g \in G} g$$

Το $N_G \in \hbar G$ λέγεται το στοιχείο νόρμα του $\hbar G$. Έστω L ένα αριστερό ελαχιστικό ιδεώδες, τότε το $\hbar G$ -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 $a_g=a_{g'}=a\in k$ 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 ενος 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 10. Έστω n ένας φυσικός αριθμός και $X=\{1,2,\ldots,n\}$. Ορίζω $\mathcal{X}:=\bigcup_{j=1}^k {X\choose j}$, όπου ${X\choose j}$ το σύνολο των υποσυνόλων του X με j το πλήθος στοιχεία . Ο \mathbf{C} -διανυσματικός χώρος $V=\bigoplus_{A\in\mathcal{X}}\mathbf{C}A$ λαμβάνει την δομή $\mathbf{C}S_n$ -προτύπου, επεκτείνοντας γραμμικά την δράση $\sigma\cdot A:=\sigma(A)\subseteq X$. Θεωρώ τον υπόχωρο του V

$$W := \{v \in V : \sigma \cdot v = v$$
 για κάθε $\sigma \in S_n\}$

Nα δείξετε ότι $\dim_{\mathbf{C}} W = k$.

Πρόβλημα 20. Δώστε αποδείξεις για τις παραμάτω προτάσεις : (α) Έστω R ένας ημιαπλός δαμτύλιος.

- Αν υπάρχουν $x,y\in R$, τέτοια ώστε $x^2=1_R-xy$. Τότε ισχύει xy=yx
- Δεν υπάρχει ομάδα G, τέτοια ώστε $\mathbf{C}G \simeq \mathbf{M}_2(R)$
- (β) Έστω R ένας δαμτύλιος μαι M ένα R-πρότυπο. Αν ο δαμτύλιος $\operatorname{End}_R M/J(\operatorname{End}_R M)$ είναι διαιρετικός, τότε για μάθε 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 δαμτύλιος τέτοιος ώστε μάθε $r \in R$ να ανήμει το πολύ σε πεπερασμένα αριστερά μεγιστικά ιδεώδη. Τότε ο R είναι ημιαπλός.

Πρόβλημα 30. Έστω $R=\mathbf{Z}[X]/((X^2+1)^2)\simeq\mathbf{Z}[x]$, όπου $x\in R$ η κλάση του $X\in\mathbf{Z}[X]$. Θεωρώ τον δακτύλιο $\mathbf{M}_n(R)$ των $n\times n$ πινάκων με εγγραφές από το δακτύλιο R. Βρείτε όλους τους πίνακες $A\in\mathbf{M}_n(R)$, τέτοιοι ώστε για κάθε δύο πίνακες $P,Q\in\mathbf{M}_n(R)$

$$\gcd(X^2 + 1, d(X)) = 1$$

όπου $d(x) = \det(I + PAQ) \in R$, για κάποιο $d(Y) \in R[Y]$

Πρόβλημα 40. Χαραμτηρίστε τις παραμάτω προτάσεις Σώστες ή Λάθος. Διμαιολογήστε τις απαντήσεις σας.

- (i) Ο δακτύλιος $\mathbf{M}_n(\mathbf{Z}_9)$ είναι απλός.
- (ii) Έστω G πεπερασμένη ομάδα με ανάγωγους χαρακτήρες χ_1,\ldots,χ_r . Τότε ο αριθμός

$$\sum_{1 \le i \le j \le k \le r} \frac{(\#g)^3 \cdot \chi_i(g)\chi_j(g)\chi_k(g)}{\chi_i(1)\chi_j(1)\chi_k(1)}$$

είναι απέραιος για πάθε $g \in G$.

- (iii) Ο δακτύλιος ${f Z}_{256} imes {f M}_6({f Q})$ έχει τα ίδια απλά πρότυπα με τον ${f Z}_2 imes {f M}_6({f Q})$.
- (iv) Έστω G μια πεπερασμένη ομάδα και V ένα απλό ${\bf C} G$ -πρότυπο, τότε $V \longleftrightarrow V \otimes_{\bf C} V$

Πρόβλημα 50. 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 60. (i) Έστω G πεπερασμένη ομάδα και $e = \sum_g e_g g \in \mathbf{C} G$ ένα ταυτοδύναμο στοιχείο. Δείξτε ότι ο αριθμός

$$\sum_{g \in G} e_g e_{g^{-1}}$$

είναι ρητός και επιπλεόν είναι ακέραιος αν και μόνο αν είναι ίσος με $1 \in \mathbf{Z}$. (Υπόδειξη : Θεωρήστε τον υπόχωρο $e \cdot \mathbf{C}G \subseteq \mathbf{C}G$.)

(ii) Βρείτε όλα τα στοιχεία $e=\sum_g e_g g\in Z(\mathbf{C}S_3)$ που ιμανοποιούν $e^3=e$. (iii) Έστω $f(X)\in \mathbf{Z}[X]$ ένα πολυώνυμο βαθμού 2025. Πόσα στοιχεία $e\in Z(\mathbf{C}S_3)$ ιμανοποιούν $f(e)=0\in \mathbf{C}S_3;$

> Διάρκεια Εξέτασης : 3 ώρες. Καλή επιτυχία !

APPENDIX A

Δράσεις Ομάδων

Ορισμός Α.0.1. Έστω Q ένα σύνολο και G μια ομάδα. Λέμε ότι η ομάδα G δρα στο σύνολο X, αν υπάρχει μια πράξη $\cdot: G \times X \to X$ τέτοια ώστε

- $1_G \cdot x = x$ για κάθε $x \in X$
- $g \cdot (h \cdot x) = (gh) \cdot x$ για πάθε $g,h \in G$ παι για πάθε $x \in X$



APPENDIX B

Κλάσεις Συζηγίας της Συμμετρικής Ομάδας