



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΟΣΗ
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΤΔΩΝ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Μάθημα: Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών

3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ - ΤΕΤΑΡΤΗ 20/10/2005

**Άλγεβρα Boole, συναρτήσεις Boole απλοποίηση λογικών
συναρτήσεων**

11. Άλγεβρα Boole, συναρτήσεις Boole απλοποίηση λογικών συναρτήσεων

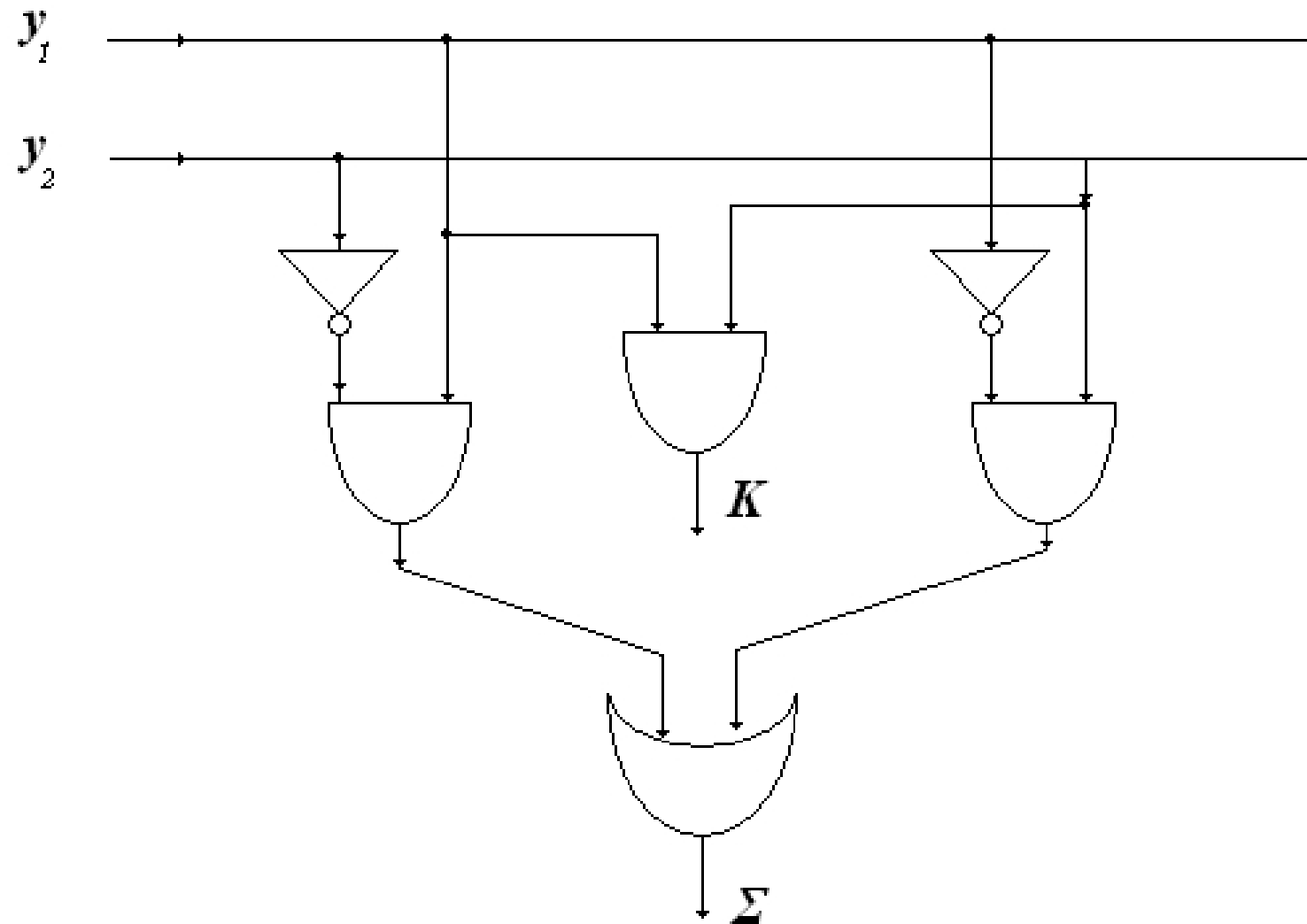
(α) Εισαγωγικά

Στο (α) του κεφαλαίου 10 δόθηκε ο πίνακας αληθείας της πρόσθεσης 2 δυαδικών ψηφίων $y_1 + y_2$, ενώ στη συνέχεια δόθηκε η διάταξη του ημιαθροιστή, που με τη βοήθεια τριών βασικών Σ.Μ.Ε.Π, υλοποιεί την όλη διαδικασία. Η μηχανική αυτή διάταξη βασικά χρησιμοποιεί 6 πύλες - gates (3 πύλες AND, μία OR και δύο NOT) και προφανώς δεν είναι μοναδική (βλέπε σχήμα 24).

Εξαγόμενες Πληροφορίες:

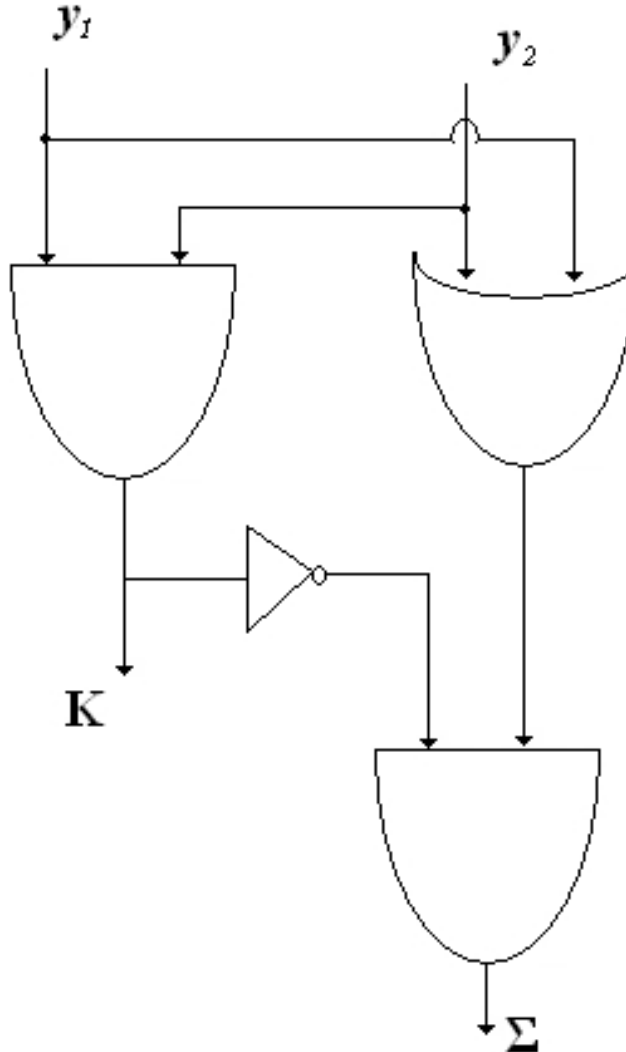
$$\begin{aligned} (1) \quad \Sigma &= y_1 \cdot \bar{y}_2 + \bar{y}_1 \cdot y_2 \\ K &= y_1 \cdot y_2 \end{aligned}$$

Σχήμα 24. Ημιαθροιστής 2 δυαδικών ψηφίων
 $y_1 + y_2$



Μια άλλη μηχανική διάταξη που υλοποιεί έναν ημιαθροιστή είναι η εξής του σχήματος 25:

Σχήμα 25. Βελτιωμένος ημιαθροιστής 2 δυαδικών ψηφίων $y_1 + y_2$



της οποίας ο πίνακας αληθείας εύκολα διαπιστώνεται ότι είναι ο αυτός με του ημιαθροιστή, του σχήματος 24.

Άσκηση: Να βρεθεί ο πίνακας αληθείας της διάταξης του σχήματος 25 και να συγκριθεί με τον πίνακα αληθείας του ημιαυθροιστή, του σχήματος 24.

Τέλος, αργότερα θα δούμε ότι οι εξαγόμενες πληροφορίες από τη διάταξη του ημιαυθροιστή πληρούν τις εκφράσεις:

$$\Sigma = \overline{y_1 \cdot y_2} \cdot (y_1 + y_2), \quad K = y_1 \cdot y_2,$$

που αποδίδονται από τις εξόδους του σχήματος 25, και είναι προφανές ότι η διάταξη αυτή είναι προτιμητέα της παραπάνω διατάξεως του σχήματος 24, αφού αυτή απαιτεί 6 πύλες για την υλοποίησή της ενώ η διάταξη του σχήματος 25 απαιτεί μόνο 4· δηλαδή, έχουμε εξοικονόμιση πυλών 50%!

Ερώτημα: Ποια είναι η βέλτιστη διάταξη (προφανώς με το μικρότερο πλήθος πυλών) που υλοποιεί μια επιθυμητή διαδικασία;

Την απάντηση μπορούμε να την έχουμε μόνο εάν μαθηματικοποιήσουμε τη μέθοδο αναζήτησης, και **το όργανο γι' αυτό είναι η Άλγεβρα Boole**, που πρώτα αξιοποιήθηκε στη λογική των προτάσεων. Ο George Boole, ανέπτυξε την ομώνυμη Άλγεβρα του σε δύο έργα του: «Η μαθηματική Ανάλυση της Λογικής» (The mathematical Analysis of Logic, 1847) και (β) στο «Μια Διερεύνηση των Νόμων της Σκέψης» (An Investigation of the Laws of Thought, 1854), με στόχο να ανακαλύψει τους τρόπους εργασίας του ανθρώπινου μυαλού. Το ενδιαφέρον στην προκειμένη περίπτωση είναι ότι η Άλγεβρα του Boole μπορεί εξίσου να εφαρμοσθεί και στον σχεδιασμό των ψηφιακών κυκλωμάτων, αφού η λογική των προτάσεων βασίζεται στο ότι μιά πρόταση είναι ή αληθής ή ψευδής, οπότε είναι προφανής η δυαδική της δομή.

Έτσι, υπάρχει στενή σύνδεση μεταξύ του σχεδιασμού της μονάδας CPU των Η.Υ. και της μαθηματικής λογικής, τόσο που **τα ψηφιακά κυκλώματα**, που εκτελούν πράξεις όπως π.χ. η πρόσθεση συχνά ονομάζονται **λογικά κυκλώματα** και ο σχεδιασμός τους καλείται **λογικός σχεδιασμός**, ενώ οι δυαδικές τιμές 1 και 0 ονομάζονται επίσης: «**αληθής**» και «**ψευδής**» (true and false), ή «**ανοιχτός**» ή «**κλειστός**» (on and off), ή «**υψηλή**» και «**χαμηλή**» (high and low), ή «**λογική 1**» και «**λογική 0**» (logic 1 and logic 0).

(β) **Λογικές μεταβλητές, λογικοί τελεστές και εκφράσεις τους**
Οι **λογικές μεταβλητές** είναι μεταβλητές που παίρνουν μία από τις δύο δυαδικές δυνατές τιμές 1 και 0, γι' αυτό δε και ονομάζονται και **δυαδικές μεταβλητές** (binary variables). Π.χ. τα y_1 και y_2 στη διάταξη του σχήματος 21 είναι λογικές μεταβλητές αφού παίρνουν τιμές 0 και 1, που είναι τα δυαδικά ψηφία.

Οι **λογικοί τελεστές** είναι τελεστές που επενεργούν σε δυαδικές μεταβλητές. Οι βασικοί λογικοί τελεστές είναι: οι «**not**», «**and**», και «**or**», ορίζονται δε με τους ακόλουθους πίνακες αληθείας:

(2)	X	not X	X	Y	X and Y	X	Y	X or Y
			0	0	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	0	1	1
	1	0	1	0	0	1	0	1
			1	1	1	1	1	1

Σημείωση: Οι παραπάνω 3 λογικοί τελεστές συμβολίζονται αντίστοιχα και με \bar{X} , $X \cdot Y$ (ή XY) και $X + Y$.

Οι **λογικές εκφράσεις** είναι εκφράσεις όπου όλοι οι τελεστές είναι λογικοί, περιέχουν μόνο λογικές μεταβλητές και τις λογικές σταθερές 1 και 0. Π.χ. οι παρακάτω εκφράσεις είναι λογικές εκφράσεις (x, y, z, q, b, c είναι λογικές μεταβλητές):

$$0, 1, x, \bar{x}, x \cdot y, \overline{x+y}, ab + bc + ac, (x+y) \cdot (x+z),$$

και είναι προφανές ότι αυτές λαμβάνουν μία από τις δύο τιμές 0 και 1, που υπολογίζονται με εφαρμογή των λογικών τελεστών και με βάση τους πίνακες (2).

Τέλος, κατά την εκτέλεση των υπολογισμών εκτελούνται οι λογικές πράξεις με την εξής **προτεραιότητα των τελεστών**: πρώτα οι **not**, μετά οι **and** και τέλος οι **or**. φυσικά, οι εκφράσεις σε παρενθέσεις έχουν προτεραιότητα (όπως ακριβώς και στο FORTRAN).

Παρατήρηση: Οι πίνακες αληθείας (2) των λογικών τελεστών **not**, **and** και **or** είναι οι ίδιοι ακριβώς με τους πίνακες αληθείας των 3 Σ.Μ.Ε.Π. (**NOT**, **AND** και **OR**). Άρα οι λογικοί τελεστές υλοποιούνται από τους 3 στοιχειώδεις μηχανισμούς επεξεργασίας πληροφοριών και ονομάζονται επίσης: **Συμπλήρωση**, **Πολλαπλασιασμός Boole** και **Πρόσθεση Boole**.

(γ) Άλγεβρα Boole

Η Άλγεβρα Boole είναι **μία αλγεβρική δομή** που ορίζεται σε ένα σύνολο στοιχείων **Σ** μαζί με δύο δυαδικές **πράξεις** (την πρόσθεση Boole «+» και τον πολλαπλασιασμό Boole «·») **και την πράξη της συμπλήρωσης** «**-**», που ικανοποιούν τα ακόλουθα (έξη) αξιώματα (του Huntington 1904):

i) Αξίωμα της Κλειστότητας (Closure) για τις πράξεις «+» και «·»

- (1) Αν A και B είναι δύο στοιχεία που ανήκουν στο Σ ($A \in \Sigma$ και $B \in \Sigma$) τότε και το στοιχείο $(A + B) \in \Sigma$
- (2) Αν $A \in \Sigma$ και $B \in \Sigma$, τότε και $(A \cdot B) \in \Sigma$.

Παράδειγμα: Εάν $\Sigma \equiv \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ είναι το σύνολο των φυσικών αριθμών, η γνωστή μας πρόσθεση είναι μια πράξη για την οποία το \mathbb{N} είναι κλειστό· δεν ισχύει όμως το ίδιο για την αφαίρεση, αφού το $(1 - 3) \notin \mathbb{N}$.

ii) **Αξιωμα υπάρξεως Ταυτοτικού Στοιχείου (Identity Element), ή Ουδέτερου Στοιχείου**

(1) Υπάρχει στο Σ ένα στοιχείο 0, που ονομάζεται **μηδενικό στοιχείο** ως προς την πρόσθεση («+»), με την ιδιότητα: $\forall A \in \Sigma$, ισχύει: $A + 0 = 0 + A = A$.

(2) Υπάρχει στο Σ ένα στοιχείο 1, που ονομάζεται **μοναδιαίο στοιχείο** ως προς τον πολλαπλασιαμό («·»), με την ιδιότητα: $\forall A \in \Sigma$, ισχύει: $A \cdot 1 = 1 \cdot A = A$.

Παράδειγμα: Για το \mathbb{N} και τις πράξεις της προσθέσεως και του πολλαπλασιασμού τα **ταυτοτικά στοιχεία** είναι **το μηδέν και το ένα**.

iii) Αξιωμα Αντιμεταθετικότητας (Commutative Law)

(1) Για $A \in \Sigma$ και $B \in \Sigma$ ισχύει: $A + B = B + A$

(2) Για $A \in \Sigma$ και $B \in \Sigma$ ισχύει: $A \cdot B = B \cdot A$.

Παράδειγμα: Στο \mathbb{N} προφανώς ισχύουν αφού $2 + 3 = 3 + 2$ και $2 \cdot 3 = 3 \cdot 2$.

iv) Αξιωμα Επιμεριστικότητας (Distributive Law)

(1) Για $A \in \Sigma$, $B \in \Sigma$ και $\Gamma \in \Sigma$ ισχύει: $A + (B \cdot \Gamma) = (A + B) \cdot (A + \Gamma)$

(2) Για $A \in \Sigma$, $B \in \Sigma$ και $\Gamma \in \Sigma$ ισχύει: $A \cdot (B + \Gamma) = (A \cdot B) + (A \cdot \Gamma)$.

Παράδειγμα: Στο \mathbb{N} ισχύει το 2, **ΟΧΙ** όμως και το 1. Γιατί;

v) Αξιωμα Γπάρξεως Συμπληρώματος (Complement)

Για $\forall A \in \Sigma$ υπάρχει πάντοτε ένα στοιχείο \bar{A} τέτοιο ώστε να ισχύουν:

(1) $A + \bar{A} = 1$

(2) $A \cdot \bar{A} = 0$.

Παράδειγμα: Στο σύνολο $\Sigma = \{0, 1\}$ και για τις πράξεις Boole ισχύουν, οι προηγούμενες ιδιότητες αφού:

$$\bar{0} = 1, \bar{1} = 0, \text{ και } 0 + 1 = 1, 0 \cdot 1 = 0.$$

vi) **Αξιώματα υπάρξεως 2 τουλάχιστον στοιχείων, διαφόρων μεταξύ των**

Στο σύνολο Σ υπάρχουν 2 τουλάχιστον στοιχεία A και B , με $A \neq B$.

Παρατήρηση: Στα 5 πρώτα αξιώματα αν αντικαταστήσουμε στα (1) την πράξη «+» με την πράξη «·» (την δυϊκή της) και το στοιχείο 0 με το 1 (το δυϊκό του) λαμβάνουμε τα (2). αυτή η δυϊκότης των αξιωμάτων θα μας φανεί χρήσιμη στην απόδειξη ότι Σ είναι σεβαστό στοιχείο.

Τέλος, τα παραπάνω αξιώματα δε συμπεριλαμβάνουν τον προσεταιριστικό νόμο (Associate Law), ο οποίος ισχύει στην Άλγεβρα Boole και μπορεί να αποδειχθεί με τη βοήθεια των παραπάνω αξιωμάτων, πράγμα που υποδηλώνει **την ύπαρξη άλλων συνόλων αξιωμάτων που μπορούν να υποδειχθούν την Άλγεβρα Boole**. Εμείς, ακολουθώντας τον C.E. Shannon (1938), θα υιοθετήσουμε την άλγεβρα Boole που εισήγαγε (Switching algebra) για το σύνολο $\Sigma = \{0, 1\}$, που είναι κατάλληλη για τη δίτιμη δομή των στοιχείων του Η.Υ. Κατά συνέπεια **η άλγεβρα Boole που ακολουθούμε** έχει το **βασικό σύνολο $\Sigma = \{0, 1\}$, τις δύο δυαδικές πράξεις**, την Πρόσθεση Boole (+), και του πολλαπλασιασμού Boole (.), καθώς και **την πράξη της Συμπλήρωσης (')**, για την οποία προφανώς ισχύει $\bar{0} = 1$, και $\bar{1} = 0$. Τα έξη αξιώματα του Huntington ισχύουν και με τη βοήθεια τους **αποδεικνύονται τα παρακάτω θεωρήματα**:

Θεώρημα 1 (De Morgan) Εάν $A, B \in \Sigma$ τότε ισχύουν (παρατηρήσατε τη δυαδικότητα):

$$(a) \overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}, \quad (\beta) \overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}.$$

(Να αποδειχθούν με πίνακες αληθείας).

Θεώρημα 2 (Διπλής Συμπληρώσεως) Αν $A \in \Sigma$, τότε ισχύει: $(\overline{\overline{A}}) = A$.

Θεώρημα 3 (Αυτοενώσεως / Αυτοτομής) Αν $A \in \Sigma$, τότε ισχύουν: $A + A = A$, $A \cdot A = A$.

Θεώρημα 4 (Κυριαρχικότητας) Αν $A \in \Sigma$, τότε ισχύουν: $A + 1 = A$, $A \cdot 0 = 0$.

Θεώρημα 5 (Απορροφητικότητας) Αν $A, B \in \Sigma$, τότε ισχύουν: $A \cdot (A + B) = A$, $A + (A \cdot B) = A$.

Θεώρημα 6 (Προσεταιρισμού) Αν $A, B, \Gamma \in \Sigma$, τότε ισχύουν: $A + (B + \Gamma) = (A + B) + \Gamma$, $A \cdot (B \cdot \Gamma) = (A \cdot B) \cdot \Gamma$.

Θεώρημα 7 (Επιμερισμού) Αν $A, B \in \Sigma$, τότε ισχύουν:

$$A + \bar{A} \cdot B = A + B, \quad A \cdot (\bar{A} + B) = A \cdot B.$$

(δ) Συναρτήσεις Boole

Στα προηγούμενα ορίσαμε τις λογικές μεταβλητές (ή μεταβλητές Boole) ως τις μεταβλητές εκείνες που λαμβάνουν τις τιμές 1 και 0 και μόνον αυτές. Τις λογικές μεταβλητές θα τις συμβολίζουμε με τα κεφαλαία γράμματα A, B, C, \dots, X, Y, Z . Κάθε συνάρτηση μιας ή περισσοτέρων λογικών μεταβλητών λέγεται **λογική συνάρτηση ή συνάρτηση Boole**, και θα την συμβολίζουμε μ' ένα μικρό γράμμα, συνήθως το f , που προφανώς θα παίρνει και αυτή την τιμή 1 ή την τιμή 0· π.χ. η $f(A, B) = A + A \cdot B$, είναι μια λογική συνάρτηση των λογικών μεταβλητών A και B .

Για κάθε συνάρτηση Boole είναι δυνατόν να δώσουμε τον πίνακα αληθείας της, ο οποίος φυσικά μας δίδει τις τιμές της συναρτήσεως για όλους τους δυνατούς συνδυασμούς **τιμών** των ανεξάρτητων μεταβλητών της. π.χ. για τις συναρτήσεις:

$$(3) \quad f_1(A, B) = \overline{A + B}, \quad f_2(A, B) = \overline{A} \cdot \overline{B}$$

Θα έχουμε τον παρακάτω πίνακα (αληθείας) 14:

Πίνακας 14. Πίνακας αληθείας των συναρτήσεων f_1 και f_2

A	B	1	\overline{A}	\overline{B}	$A + B$	$\overline{A + B}$	$\overline{A} \cdot \overline{B}$	Παρατηρήσεις
0	0	1	1	0	1	1	1	Είναι προφανές ότι οι δύο
0	1	1	0	1	0	0	0	συναρτήσεις $f_1(A, B)$ και $f_2(A, B)$
1	0	0	1	1	0	0	0	είναι ισοδύναμες, αφού έχουν
1	1	0	0	1	0	0	0	τον αυτόν πίνακα τιμών (αληθείας).

Σημείωση: Η παρατήρηση στον παραπάνω πίνακα είναι γενική, δηλαδή είναι δυνατόν να ευρεθεί μιά απειρία συναρτήσεων Boole, που είναι **ισοδύναμες** με μια διοθείσα συνάρτηση Boole.

Κατά συνέπεια είναι εύλογο το ερώτημα πώς κανείς μπορεί να εντοπίσει την απλούστερη από αυτές, έτσι ώστε να οδηγηθεί στο απλούστερο λογικό κύκλωμα που θα την υλοποιεί. Ένα πρώτο βήμα είναι η απλοποίηση των λογικών συναρτήσεων με εφαρμογή των αξιωμάτων και θεωρημάτων της Άλγεβρας (αλγεβρική μέθοδος). αλλά θα επανέλθουμε αργότερα για την μέθοδο Karnaugh.

Παραδείγματα:

1. Να δειχθούν οι σχέσεις των λογικών μεταβλητών:

$$(i) A \cdot B + A \cdot \bar{B} = A \quad (ii) (A + B) \cdot (\bar{A} + C) = \bar{A} \cdot B + A \cdot C.$$

Απόδειξη (i)

$$A \cdot B + A \cdot \bar{B} \xrightarrow[(iv.2)]{\text{αξιωμα}} A \cdot (B + \bar{B}) \xrightarrow[(v)]{\text{αξιωμα}} A, \text{ ο.ε.δ.}$$

Απόδειξη της (ii)

$$\begin{aligned}(A+B) \cdot (\bar{A}+C) &= A \cdot \bar{A} + B \cdot \bar{A} + A \cdot C + B \cdot C = \text{ λόγω αξιώματος (vi) } \longrightarrow \\ &\quad \bar{A} \cdot B \cdot (C + \bar{C}) + A \cdot (B + \bar{B}) \cdot C + (A + \bar{A}) \cdot B \cdot C = \\ &= \bar{A} \cdot B \cdot C + \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C} + A \cdot B \cdot C + A \cdot \bar{B} \cdot C + A \cdot B \cdot C + \bar{A} \cdot B \cdot C = \\ &= (\text{ λόγω ψευρήματος 3 }) = \bar{A} \cdot B \cdot C + \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C} + A \cdot B \cdot C + A \cdot \bar{B} \cdot C = \\ &= \bar{A} \cdot B + A \cdot C, \quad \text{ ο.ε.δ.}\end{aligned}$$

2. Επί πλέον οι παρακάτω απλοποιήσεις είναι ευκολονόητες και εύχρηστες:

$$(i) \underline{X + \bar{X} \cdot Y} = (X + \bar{X}) \cdot (X + Y) = 1 \cdot (X + Y) = \underline{(X + Y)}$$

(Χρησιμοποιήθηκε το αξίωμα του επιμερισμού)

$$(ii) \underline{X \cdot (\bar{X} + Y)} = X \cdot \bar{X} + X \cdot Y = \underline{X \cdot Y}$$

(αφού $X \cdot \bar{X} = 0$ και αξιοποίηση του αξιώματος του επιμερισμού.)

$$(iii) \bar{X} \cdot \bar{Y} \cdot \bar{Z} + \bar{X} \cdot Y \cdot Z + X \cdot \bar{Y} = \bar{X} \cdot Z(\bar{Y} + Y) + X \cdot \bar{Y} = \bar{X} \cdot Z + X \cdot \bar{Y}.$$

$$\begin{aligned} (iv) \quad & X \cdot Y + \bar{X} \cdot Z + Y \cdot Z = X \cdot Y + \bar{X} \cdot Z + Y \cdot Z(X + \bar{X}) = \\ & = X \cdot Y + \bar{X} \cdot Y + X \cdot Y \cdot Z + \bar{X} \cdot Y \cdot Z = X \cdot Y \cdot (1 + Z) + X \cdot Z \cdot (1 + Y) = \\ & = X \cdot Y + X \cdot Z. \end{aligned}$$

(ε) Βασικές συναρτήσεις 2 μεταβλητών

Είναι εύκολο να δειχθεί ότι το σύνολο όλων των συναρτήσεων 2 λογικών μεταβλητών X και Y είναι 16 (2^{2^2} , γενικότερα για ν μεταβλητές ισχύει για το σύνολο των συναρτήσεων ο τύπος 2^{2^ν}) και δίδονται από τον παρακάτω πίνακα 15:

Πίνακας 15.		Πίνακας όλων των δυνατών συναρτήσεων 2 λογικών μεταβλητών															
X	Y	f_0	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	f_8	f_9	f_{10}	f_{11}	f_{12}	f_{13}	f_{14}	f_{15}
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
Σύμβολο		.	/	X	/	Y	\oplus	+	\downarrow	\odot	\bar{Y}	\subset	\bar{X}	\supset	\uparrow		

στον οποίο μπορούμε να αναγνωρίσουμε τις ήδη γνωστές μας f_1 (το γινόμενο), f_7 (το άθροισμα), την f_6 (τον XOR), την f_{14} (NAND), κλπ.

(στ) Ελάχιστοι και Μέγιστοι Όροι

Ο ελάχιστος όρος (minterm) κ μεταβλητών Boole $X_0, X_1, X_2, \dots, X_k$, ορίζεται ως το λογικό γινόμενο των k αυτών μεταβλητών, όπου η κάθε μία εμφανίζεται άπαξ, ή η ίδια, ή το συμπλήρωμά της. π.χ. για τις λογικές μεταβλητές A, B και C οι όροι $A \cdot B \cdot C, \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C, A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$ είναι ελάχιστοι όροι, ενώ ο όρος $A \cdot B$ δεν είναι ελάχιστος αφού δεν υπάρχει παράγων C σ' αυτόν.

Ο μέγιστος όρος (maxterm) κ μεταβλητών Boole $X_0, X_1, X_2, \dots, X_k$, ορίζεται ως το λογικό άνθροισμα των k αυτών μεταβλητών, όπου η κάθε μεταβλητή εμφανίζεται άπαξ, ή η ίδια, ή το συμπλήρωμά της. π.χ. για τις παραπάνω λογικές μεταβλητές οι όροι $A + B + C, \bar{A} + B + C, A + \bar{B} + \bar{C}, A + \bar{B} + C$ είναι μέγιστοι όροι.

Το πλήθος των ελαχίστων και των μεγίστων όρων είναι εύκολο να υπολογιστεί ότι είναι ίσο με 2^k , όπου k είναι το πλήθος των λογικών μεταβλητών· π.χ. για τις 3 λογικές μεταβλητές A, B και C έχουμε 8 όρους, που δίδονται στον παρακάτω πίνακα 16.

Πίνακας 16. Μέγιστοι και ελάχιστοι όροι συναρτήσεων 3 λογικών μεταβλητών

Μεταβλητές			Ελάχιστοι Όροι (Minterms)	Συμβολισμός	Μέγιστος Όρος (Maxterms)	Συμβολισμός	Παρατηρήσεις
A	B	C					
0	0	0	$A \cdot B \cdot C$	E_0	$A + B + C$	M_0	Iσχύουν
0	0	1	$\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C$	E_1	$A + B + \bar{C}$	M_1	οι σχέσεις:
0	1	0	$\bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}$	E_2	$A + \bar{B} + C$	M_2	$\bar{E}_k = M_k,$
0	1	1	$\bar{A} \cdot B \cdot C$	E_3	$A + \bar{B} + \bar{C}$	M_3	$\bar{M}_k = E_k$
1	0	0	$A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$	E_4	$\bar{A} + B + C$	M_4	$k = 0, 1, 2, \dots, 7$
1	0	1	$A \cdot \bar{B} \cdot C$	E_5	$\bar{A} + B + \bar{C}$	M_5	
1	1	0	$A \cdot B \cdot \bar{C}$	E_6	$\bar{A} + \bar{B} + C$	M_6	
1	1	1	$A \cdot B \cdot C$	E_7	$\bar{A} + \bar{B} + \bar{C}$	M_7	

Για τους **ελάχιστους** και **μέγιστους** όρους ισχύουν οι ακόλουθες σχέσεις (για k μεταβλητές):

$$(1) \quad \bar{M}_\nu = E_\nu, \quad \nu = 0, 1, 2, \dots, 2^k - 1.$$

$$(2) \quad M_i + M_j = 1 \text{ και } E_i \cdot E_j = 0, \quad \forall i \neq j \text{ με } i, j \in \{0, 1, 2, \dots, 2^k - 1\}.$$

$$(3) \sum_{\nu=0}^{2^k-1} E_\nu = 1, \prod_{\nu=0}^{2^k-1} M_\nu = 0.$$

$$(4) E_\mu = \prod_{\substack{\nu=0 \\ \nu \neq \mu}}^{2^k-1} M_\nu, \mu = 0, 1, 2, \dots, 2^k - 1, M_\mu = \prod_{\substack{\nu=0 \\ \nu \neq \mu}}^{2^k-1} E_\nu.$$

(5) Κάθε λογική συνάρτηση k μεταβλητών παρίσταται μοναδικά ως εξής:

$$f(A_1, A_2, \dots, A_k) = \sum_{\nu=0}^{2^k-1} a_\nu E_\nu \text{ και } f(A_1, A_2, \dots, A_k) = \prod_{\nu=0}^{2^k-1} (b_\nu + M_\nu),$$

όπου $E_\nu, M_\nu, \nu = 0, 1, 2, \dots, 2^k - 1$ οι ελάχιστοι και μέγιστοι όροι των k μεταβλητών και $a_\nu, b_\nu, \nu = 0, 1, 2, \dots, 2^k - 1$ είναι οι «χαρακτηριστικοί αριθμοί» της λογικής συναρτήσεως f (παίρνουν τιμές 0 ή 1).

(ζ) Απλοποίηση Λογικών Συναρτήσεων/Κυκλωμάτων

Την μοναδική παράσταση κάθε λογικής συνάρτησης στο χώρο των ελαχίστων όρων της, που εκφράζει η τελευταία σχέση της προηγούμενης παραγράφου:

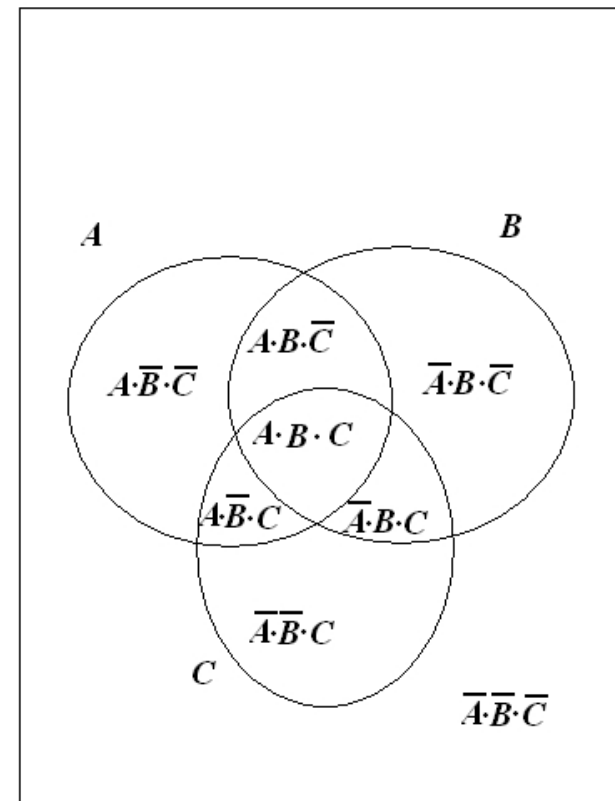
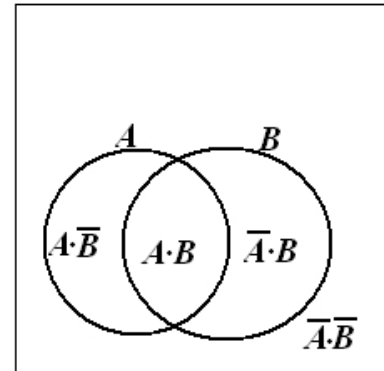
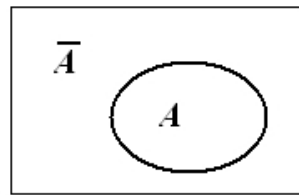
$$f(A_1, A_2, \dots, A_k) = \sum_{\nu=0}^{2^k-1} a_\nu E_\nu,$$

με a_ν τους χαρακτηριστικούς αριθμούς της f , θα αξιοποιήσουμε στη συνέχεια για να φυλάσσουμε στην απλούστερη δυνατή έκφρασή της.

Για το σκοπό αυτό θα μας βοηθήσει η γραφική παράσταση των ελαχίστων όρων και το βοηθητικό εργαλείο του χάρτη Karnaugh. Προηγουμένως, όμως θα μας βοηθήσουν οι εξής επισημάνσεις:

- (i) Κάθε ελάχιστος όρος (Ε) δύναται να θεωρηθεί ως μιά συνάρτηση της οποίας ο πίνακας αλήθειας έχει την ιδιότητα να λαμβάνει την τιμή 1 μόνο για ένα συνδυασμό τιμών των μεταβλητών της, που ως δυαδικός αριθμός δίδει και την τάξη του ελαχίστου όρου. (Να γίνει επαλήθευση με τους ελαχίστους όρους του πίνακα των 3 μεταβλητών).
- (ii) Αντίστοιχα, ισχύουν για τους μεγίστους όρους, όπου ο πίνακας αληθείας τους έχει την ιδιότητα να λαμβάνει την τιμή 0 μόνο για ένα συνδυασμό τιμών των μεταβλητών του, που ως δυαδικός αριθμός δίδει και την τάξη του μεγίστου όρου(Να γίνει επαλήθευση).

(iii) Εξάλλου, η παράσταση των ελαχίστων όρων μπορεί να αποδοθεί γραφικά με τα διαγράμματα Venn· π.χ γιά μία, δύο και τρεις μεταβλητές έχουμε τις εξής εικόνες των αντιστοίχων ελαχίστων όρων, για συναρτήσεις μιάς, δύο και τριών λογικών μεταβλητών.



Τώρα, εάν μετατρέψουμε τους κύκλους των διαγραμμάτων Venn σε τετραγωνίδια (που τοποθετούνται κατάλληλα), παίρνουμε **τα διαγράμματα Veitch απεικόνισης των ελαχίστων όρων**:

	\bar{B}	B
\bar{A}	$\bar{A} \cdot \bar{B}$	$\bar{A} \cdot B$
A	$A \cdot \bar{B}$	$A \cdot B$

	$\bar{B} \cdot \bar{C}$	$\bar{B} \cdot C$	$B \cdot \bar{C}$	$B \cdot C$
\bar{A}	$\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$	$\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C$	$\bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}$	$\bar{A} \cdot B \cdot C$
A	$A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$	$A \cdot \bar{B} \cdot C$	$A \cdot B \cdot \bar{C}$	$A \cdot B \cdot C$

Τέλος, με ανακατάταξη των τετραγωνιδίων Veitch λαμβάνεται ο χάρτης του Karnaugh, για τον οποίον έχουμε τις ακόλουθες τοποθετήσεις των ελαχίστων όρων για μία, δύο και τρεις μεταβλητές (2,4 και 8 ελάχιστοι όροι):

	\bar{B}		B	
\bar{A}	$\bar{A} \cdot \bar{B}$	$\bar{A} \cdot B$	$\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$	$\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C$
A	$A \cdot \bar{B}$	$A \cdot B$	$A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$	$A \cdot \bar{B} \cdot C$

$A \left\{ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right.$

	\bar{B}	\bar{C}	C
\bar{A}	$\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$	$\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C$	$\bar{A} \cdot B \cdot \bar{C}$
A	$A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$	$A \cdot \bar{B} \cdot C$	$A \cdot B \cdot \bar{C}$

Σημείωση: Οι γραμμές και στήλες που δεν σημειώνονται αντιστοιχούν στα συμπληρώματα των αντιστοίχων μεταβλητών.

Για τις περιπτώσεις των 4, 5 και 6 μεταβλητών έχουμε τις παρακάτω μορφές (τοποθετήσεις των ελαχίστων όρων) του χάρτη του Karnaugh, των πινάκων 17, 18 και 19.

(1) **Περίπτωση των τεσσάρων μεταβλητών A, B, C και D** (16 ελαχιστού όροι)

Πίνακας 17. Χάρτης Karnaugh 4 μεταβλητών

		CD				C	
		AB	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D$	$\bar{A}\bar{B}CD$	$\bar{A}B\bar{C}\bar{D}$	$\bar{A}B\bar{C}D$
A	AB	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D$	$\bar{A}\bar{B}CD$	$\bar{A}B\bar{C}\bar{D}$	$\bar{A}B\bar{C}D$	$\bar{A}BC\bar{D}$
	$A\bar{B}$	$\bar{A}B\bar{C}\bar{D}$	$\bar{A}B\bar{C}D$	$\bar{A}BCD$	$A\bar{B}CD$	$A\bar{B}C\bar{D}$	$ABC\bar{D}$
	$A\bar{B}C$	$AB\bar{C}\bar{D}$	$AB\bar{C}D$	$ABC\bar{D}$	$ABC\bar{D}$	$ABC\bar{D}$	$ABC\bar{D}$
	$A\bar{B}CD$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}$	$A\bar{B}\bar{C}D$	$A\bar{B}CD$	$A\bar{B}CD$	$A\bar{B}CD$	$A\bar{B}CD$

(2) **Περίπτωση των πέντε μεταβλητών A, B, C, D και E** (32 ελαχιστού όροι)

Πίνακας 18. Χάρτης Karnaugh για 5 μεταβλητές

		CDE							
		AB	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}E$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DE$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D\bar{E}$	$\bar{A}BCD\bar{E}$	$\bar{A}BCDE$	$\bar{A}B\bar{C}\bar{D}E$
		A	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}E$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DE$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D\bar{E}$	$\bar{A}BCD\bar{E}$	$\bar{A}BCDE$	$\bar{A}B\bar{C}\bar{D}E$
			$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}E$	$A\bar{B}\bar{C}DE$	$A\bar{B}\bar{C}D\bar{E}$	$ABC\bar{D}\bar{E}$	$ABC\bar{D}E$	$ABC\bar{D}\bar{E}$
			$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}E$	$A\bar{B}\bar{C}DE$	$A\bar{B}\bar{C}D\bar{E}$	$A\bar{B}CD\bar{E}$	$A\bar{B}CDE$	$A\bar{B}C\bar{D}E$

E
 E

 D
 D

C B

(3) Περίπτωση των έξι μεταβλητών A, B, C, D, E και F (64 ελάχιστοι όροι).

Πίνακας 19. Χάρτης Karnaugh για 6 μεταβλητές

ABC		D						
DEF		$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DEF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DEF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DEF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DEF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DEF$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}DEF$	$A\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}DEF$	$A\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}DEF$	$A\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}DEF$	$A\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}\bar{E}F$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}EF$	$A\bar{B}\bar{C}\bar{D}E\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}DEF$	$A\bar{B}\bar{C}DE\bar{F}$	$A\bar{B}\bar{C}D\bar{E}F$
		F		E				F

Τέλος, εάν αντιστοιχίσουμε σε κάθε μεταβλητή την τιμή 1 και στο συμπλήρωμά της την τιμή 0, σε κάθε τετράγωνο του χάρτη του Karnaugh θα αντιστοιχεί ένας δυαδικός αριθμός που παίρνει τις τιμές από 0 έως $2^6 - 1$, που είναι το πλήθος των ελαχίστων όρων και που η τιμή του δίδει και την τάξη του ελαχίστου όρου που υπάρχει στο τετράγωνο του χάρτη.

Π.χ. το 1ο και το 2ο τετραγωνίδιο είναι οι αριθμοί 000000 και 000001. Έτσι, λοιπόν παίρνουμε τις ακόλουθες αντιστοιχίσεις ελαχίστων όρων και τετραγώνων του χάρτη του **Karnaugh**, για πλήθος μεταβλητών $v = 1, 2, \dots, 6$, του πίνακα 20:

Πίνακας 20. Οι τάξεις των τετραγώνων του χάρτη Karnaugh

$v=1$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>A</td><td>1</td></tr> </table>		0	A	1	$v=2$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td rowspan="2">A</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="2">1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	A	0	1	0	1	1	2	3	$v=3$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td rowspan="2">A</td><td colspan="4" style="text-align: center;">B</td></tr> <tr><td>00</td><td>01</td><td>11</td><td>10</td></tr> <tr><td rowspan="2">1</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>	A	B				00	01	11	10	1	0	1	3	2	4	5	7	6																					
	0																																																				
A	1																																																				
A	0	1																																																			
	0	1																																																			
1	2	3																																																			
	A	B																																																			
00		01	11	10																																																	
1	0	1	3	2																																																	
	4	5	7	6																																																	
		$v=4$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td rowspan="2">AB</td><td colspan="4" style="text-align: center;">CD</td></tr> <tr><td>00</td><td>01</td><td>11</td><td>10</td></tr> <tr><td rowspan="2">00</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td rowspan="2">01</td><td>12</td><td>13</td><td>15</td><td>14</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td></tr> </table>	AB	CD				00	01	11	10	00	0	1	3	2	4	5	7	6	01	12	13	15	14	8	9	11	10																								
AB	CD																																																				
	00	01	11	10																																																	
00	0	1	3	2																																																	
	4	5	7	6																																																	
01	12	13	15	14																																																	
	8	9	11	10																																																	
		$v=5$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td rowspan="2">AB</td><td colspan="8" style="text-align: center;">CDE</td></tr> <tr><td>000</td><td>001</td><td>011</td><td>010</td><td>110</td><td>111</td><td>101</td><td>100</td></tr> <tr><td rowspan="2">00</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>6</td><td>7</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>14</td><td>15</td><td>13</td><td>12</td></tr> <tr><td rowspan="2">01</td><td>24</td><td>25</td><td>27</td><td>26</td><td>30</td><td>31</td><td>29</td><td>28</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>19</td><td>18</td><td>22</td><td>23</td><td>21</td><td>20</td></tr> </table>	AB	CDE								000	001	011	010	110	111	101	100	00	0	1	3	2	6	7	5	4	8	9	11	10	14	15	13	12	01	24	25	27	26	30	31	29	28	16	17	19	18	22	23	21	20
AB	CDE																																																				
	000	001	011	010	110	111	101	100																																													
00	0	1	3	2	6	7	5	4																																													
	8	9	11	10	14	15	13	12																																													
01	24	25	27	26	30	31	29	28																																													
	16	17	19	18	22	23	21	20																																													

		DEF		ABC						
		000	001	011	010	110	111	101	100	
v=6		000	0	1	3	2	6	7	5	4
		001	8	9	11	10	14	15	13	12
		011	24	25	27	26	30	31	29	28
		010	16	17	19	18	22	23	21	20
		110	48	49	51	50	54	55	53	52
		111	56	57	59	58	62	63	61	60
		101	40	41	43	42	46	47	45	44
		100	32	33	35	34	38	39	37	36

(η) Παράσταση Λογικής Συνάρτησης στον χάρτη Karnaugh.

Αν για μία λογική συνάρτηση που μας δίδεται και την οποία έχουμε αναλύσει σ' ένα λογικό άθροισμα ελαχίστων όρων, σχηματίσουμε τον αντίστοιχο χάρτη Karnaugh και **θέσουμε μονάδες στα τετραγωνίδια εκείνα που αντιστοιχούν σε ελαχίστους όρους στους οποίους έχει αναλυθεί η συνάρτηση μας** (οπότε σ' όλα τ'αλλα τετραγωνίδια **θα υπάρχουν μηδενικά**), αυτό που **θα έχουμε το ονομάζουμε παράσταση της λογικής συναρτήσεως στο χάρτη Karnaugh.**

Είναι εύκολο να αποδειχθούν οι παρακάτω προτάσεις, βοηθητικές στην διαδικασία απλοποίησης:

1ος Κανόνας Karnaugh

Αν η παράσταση μιας λογικής συναρτήσεως 2 μεταβλητών περιέχει 2 γειτονικές μονάδες (οριζοντιώς ή καθέτως) τότε οι αντίστοιχοι δύο ελάχιστοι όροι αντικαθίστανται με έναν, που βρίσκεται από τους προηγούμενους, εάν αφαιρεθεί η μεταβλητή που αλλάζει τιμή από το ένα τετραγωνίδιο στο άλλο.

Παράδειγμα: Ας λάβουμε τον πίνακα αλήθειας του πλήρη αθροιστή του παρακάτω σχήματος 26 και ας παραστήσουμε τις συναρτήσεις του ψηφίου του αθροίσματος και του ψηφίου του κρατούμένου σε δύο χάρτες Karnaugh, οπότε έχουμε:

Σχήμα 26. Πίνακας αλήθειας πλήρη αυθοιστή

	y_1	y_2	k	Σ	K
E_0	0	0	0	0	0
E_1	0	0	1	1	0
E_2	0	1	0	1	0
E_3	0	1	1	0	1
E_4	1	0	0	1	0
E_5	1	0	1	0	1
E_6	1	1	0	0	1
E_7	1	1	1	1	1

$$\Sigma = E_1 + E_2 + E_4 + E_7,$$

$$K = E_3 + E_5 + E_6 + E_7.$$

Χάρτης Karnaugh για Σ

		y_2	
		1_{E_1}	1_{E_2}
y_1	1_{E_4}		1_{E_7}
		k	

Χάρτης Karnaugh για k

		y_2	
		1_{E_3}	
y_1		1_{E_5}	1_{E_6}
		k	

Από τους χάρτες Karnaugh του σχήματος 23, εύκολα συμπεραίνουμε ότι η συνάρτηση Σ δεν περιέχει διαδοχικές μονάδες, άρα δεν απλοποιείται. Αντίθετα, ο χάρτης Karnaugh του K περιέχει τρεις απλοποιήσεις, των (E_3, E_7) , (E_5, E_7) και (E_7, E_6) .

2ος Κανόνας Karnaugh

Αν η παράσταση μιάς λογικής συναρτήσεως 3 μεταβλητών περιέχει **4 γειτονικές μονάδες σε σχήμα τετραγώνου ή ευθείας**, τότε οι αντίστοιχοι 4 ελάχιστοι όροι **αντικαθίσταται υφ' ενός**, που περιέχει τον ένα κοινόν όρο. Π.χ., για τις συναρτήσεις που ακολουθούν: F_1, F_2 και F_3 έχουμε:

Κοινός όρος είναι ο $B \rightarrow$ οπότε τελικά η F_1 γίνεται:

$$F_1 : \begin{array}{c} A \\[-1ex] \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 1 & 1 \\ \hline & & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array} \quad F_1(A, B, C) = B$$

$\overbrace{}^B$
 $\overbrace{}^C$

(Ερώτηση: Ποιά ήταν η $F_1(A, B, C)$ αρχικά και **ποιός είναι ο πίνακας αληθείας της τελικά;**).

Παρόμοια, στη συνάρτηση F_2 που αποδίδεται από τον παρακάτω χάρτη Karnaugh, παρατηρούμε ότι **ο κοινός όρος είναι ο \bar{A} .** Άρα θα έχουμε:

$$F_2 : \begin{array}{c} A \\[-1ex] \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \end{array} \quad F_2(A, B, C) = \bar{A}$$

$\overbrace{}^B$
 $\overbrace{}^C$

(Ερώτηση: Ποιά ήταν η $F_2(A, B, C)$ αρχικά και ποιός ο πίνακας αληθεύας της τελικά;).

Γενικευση Κανόνων Karnaugh

Οι παραπάνω κανόνες γενικεύονται για 4 μεταβλητές, οπότε πλέον οι γειτονικές μονάδες θα είναι 2^3 (αντί των $2^1 = 2$ και $2^2 = 4$). Έτσι, εάν η παράσταση της λογικής συναρτήσεως είχε την παρακάτω μορφή στον χάρτη Karnaugh, τότε θα έχουμε δύο ομάδες γειτονικών μονάδων με κοινές μεταβλητές τις B και C , αντίστοιχα, οπότε τότε θα έχουμε:

$$F_3: \quad \begin{array}{c} \begin{array}{ccccc} & & CD & & \\ & & \overbrace{\hspace{1cm}}^C & & \\ AB & \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline & & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \right\} & B & F_3(A, B, C, D) = B + C. \\ A & \underbrace{\hspace{1cm}}_D & & \end{array} \end{array}$$

Ερώτηση: Ποιά ήταν η αρχική μορφή της $F_3(A, B, C, D) =$; που παρίσταται στον προηγούμενο χάρτη Karnaugh. Ο πίνακας αληθείας της τελικά ποιός είναι;)