# Μαθηματικά Γ' Λυκείου

Θεωρία & Συνοπτική Μεθοδολογία Μόνο για Επανάληψη.

### Επισήμανση στην θεωρία:

- Σταθερές Μεταβλητές:
  - e = 2.71...
  - $\pi = 3.14...$
- Ο φυσικός λογάριθμος είναι ο λογάριθμος με βάση "e":

$$\ln \theta = \log_e \theta$$

• Βασική ιδιότητα του λογάριθμου:

$$\log_{\alpha} \theta = x \iff \alpha^x = \theta$$

• Σύνολα Αριθμών:

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

- № : Φυσικοί αριθμοί.
  - Δηλαδή {1, 2, 3, 4, 5, ...}
- Z : Ακέραιοι Αριθμοί.
  - Δηλαδή  $\{\ldots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \ldots\}$
- © : Ρητοί αριθμοί
  - Δηλαδή όλοι οι αριθμοί που μπορούν να αναπαρασταθούν με ένα κλάσμα ακέραιων αριθμών.

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{\alpha}{\beta} \mid \alpha \in \mathbb{Z}, \beta \in \mathbb{Z}^* \right\}$$

- ℝ : Πραγματικοί αριθμοί
  - Δηλαδή  $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \text{Άρρητοι}$  αριθμοι
- Αξίζει να σημειωθεί πως ο αστερίσκος στα σύνολα των αριθμών συμβολίζει το παρακάτω:
  - $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \{0\}$
  - $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \{0\}$
  - $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \{0\}$
  - $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \{0\}$
- Διαστήματα:
  - $x \in (\alpha, \beta) \iff \alpha < x < \beta$
  - $x \in [\alpha, \beta) \iff \alpha \le x < \beta$
  - $x \in (\alpha, \beta] \iff \alpha < x \le \beta$
  - $x \in [\alpha, \beta] \iff \alpha < x < \beta$

- Ιδιότητες Ανισοτήτων:
  - Fia  $\alpha < \beta$  me  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  kai éstw  $\gamma \in \mathbb{R}$ , is yúei:

$$\alpha < \beta \iff \alpha + \gamma < \beta + \gamma$$

$$\alpha < \beta \iff \alpha - \gamma < \beta - \gamma$$

- $\Gamma$ I $\alpha \alpha < \beta \mu \epsilon \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , έχουμε:
  - Για κάθε  $\gamma > 0$ :

$$\alpha < \beta \iff \alpha \cdot \gamma < \beta \cdot \gamma$$

• Για κάθε  $\gamma < 0$ :

$$\alpha < \beta \iff \alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \gamma$$

- Επιτρέπεται η πρόσθεση κατά μέλη (**MONO** για την **ίδια** ανισοτική φορά). Η "αφαίρεση" μπορεί να γίνει μόνο με τα παρακάτω βήματα. Έστω  $\alpha < \beta$  και  $\gamma < \delta$ :
  - 1. Πολλαπλασιάζω με το -1:

$$\alpha < \beta \iff -\alpha > -\beta$$

2. Προσθέτω κατά μέλη:

$$-\beta < -\alpha$$
,  $\gamma < \delta \implies \gamma - \beta < \delta - \alpha$ 

• AV  $\alpha > 0$  KOI  $\beta > 0$ , TÓTE:

$$\alpha < \beta \iff \alpha^{\nu} < \beta^{\nu} \quad \text{ópou } \nu \in \mathbb{N}^*$$

• Av όμως  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^*$ , τότε:

$$\alpha < \beta \iff \alpha^{2\nu+1} < \beta^{2\nu+1}$$
 όπου  $\nu \in \mathbb{N}^*$ 

Ουσιαστικά, το  $2\nu+1=$  περιττός αριθμός. Άρα θα μπορούμε να πούμε  $\nu\in\{1,3,5,7,9,\ldots\}$ 

• Άν  $\alpha, \beta \geqslant 0$  (δηλαδή  $\alpha, \beta$  ομόσημα):

$$\alpha \geqslant \beta \iff \frac{1}{\alpha} \lessgtr \frac{1}{\beta}$$

# Ενότητα 1

## Κεφάλαιο 1.2

#### Ορισμός Συνάρτησης

Έστω A ένα υποσύνολο του  $\mathbb{R}$ . Ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμου το A μια διαδικασία (κανόνα) f με την οποία κάθε στοιχείο  $x \in A$  αντιστοιχίζεται σε έναν μόνο αριθμό y. Το y ονομάζεται τιμή της f στο x και συμβολίζεται με f(x).

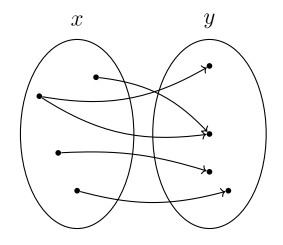
Συμβολικά τον παραπάνω ορισμό τον γράφουμε:

$$f \colon A \to \mathbb{R}$$
  
 $x \xrightarrow{f} y = f(x)$ 

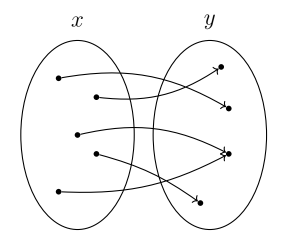
- x : ανεξάρτητη μεταβλητή
  y : εξαρτημένη μεταβλητή
- Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης ορίζεται και ως  $A=D_f$
- Το σύνολο που έχει για στοιχεία του τις τιμές της f σε όλα τα  $x \in A$ , λέγεται σύνολο τιμών της f και συμβολίζεται με f(A) (ή  $f(D_f)$ ). Είναι δηλαδή:

$$f(A) = \{y \mid y = f(x)$$
 για κάποιο  $x \in A\}$ 

(Ο λόγος που λέει για κάποιο και όχι για κάθε είναι γιατί τότε θα εννοούσε ότι το ίδιο y είναι αποτέλεσμα της f για όλα τα x στο A. Δηλαδή πως η f είναι σταθερή (f(x) = y για κάθε  $x \in A$ ). Αυτό προφανώς δεν ισχύει για τις περισσότερες συναρτήσεις.)



Δεν είναι συνάρτηση.



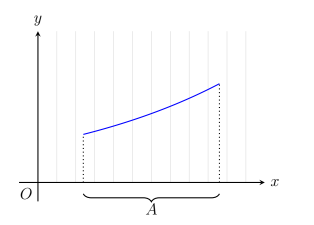
Είναι συνάρτηση.

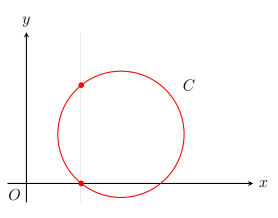
Συνάρτηση	Περιορισμός
$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$	$Q(x) \neq 0$
$f(x) = \sqrt[\nu]{P(x)}, \nu \in \mathbb{N}^* - 1$	$P(x) \ge 0$
$f(x) = \ln(P(x))$	P(x) > 0
$f(x) = \varepsilon \varphi(P(x))$	$P(x) \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z}$
$f(x) = \sigma\varphi(P(x))$	$P(x) \neq \kappa \pi, \kappa \in \mathbb{Z}$
$f(x) = (P(x))^{Q(x)}$	P(x)>0 ή ( $P(x)=0$ και $Q(x)>0$ ) ή
	$(P(x) < 0 \text{ Kal } Q(x) \in \mathbb{Z})$

### Ορισμός Γραφικής Παράστασης Συνάρτησης

Έστω f μια συνάρτηση με πεδίο ορισμου A και Oxy ενα συστημα συντενταγμένων στο επίπεδο. Το σύνολο των σημείων  $M(x,y), x\in A$ , λέγεται **γραφική παράσταση** της f και συμβολίζεται με  $C_f$ .

Από τον ορισμό της συνάρτησης και της γραφικής παράστασης, μπορούμε να αναπαραστήσουμε ποια είναι η συνάρτηση και ποια όχι. (Ο κυκλος δεν είναι συνάρτηση, καθώς ένα x αντιστοιχεί σε παραπάνω απο ένα y)





Έτσι από την γραφική παράσταση της  $C_f$  μπορούμε να συμπαιράνουμε:

- 1. Το πεδίο ορισμού της f είναι το σύνολο A των τετμημένων των σημείων της  $C_f$ .
- 2. Το σύνολο τιμών της f είναι το σύνολο f(A) των τεταγμένων των σημείων της  $C_f$ .
- 3. Η τιμή της f στο  $x_0 \in A$  είναι η τεταγμένη του σημείου τομής της ευθείας  $x=x_0$  και της  $C_f$ .

