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:

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

- № : 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 $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathsf{Άρρητοι}$ 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:

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

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

- Γ 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 α, β 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:

$$f \colon A \to \mathbb{R}$$

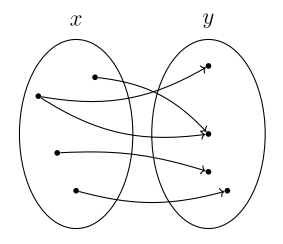
 $x \xrightarrow{f} y = f(x)$

x : ανεξάρτητη μεταβλητή
 y : εξαρτημένη μεταβλητή

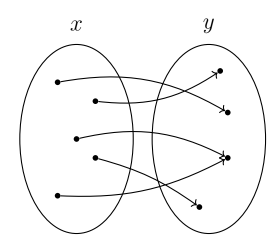
- Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης ορίζεται και ως $A=D_f$
- Το σύνολο που έχει για στοιχεία του τις τιμές της f σε όλα τα $x \in A$, λέγεται σύνολο τιμών της f και συμβολίζεται με f(A) (ή $f(D_f)$). Είναι δηλαδή:

$$f(A) = \{y \mid y = f(x)$$
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.



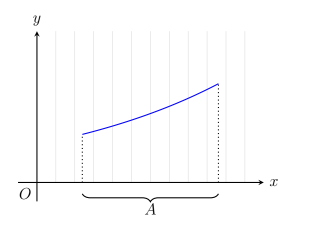
Είναι συνάρτηση.

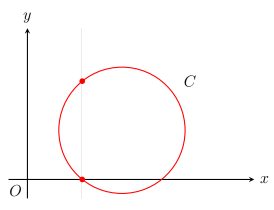
Συνάρτηση	Περιορισμός
$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$	$Q(x) \neq 0$
$f(x) = \sqrt[\nu]{P(x)}, \nu \in \mathbb{N}^* - 1$	$P(x) \ge 0$
$f(x) = \ln(P(x))$	P(x) > 0
$f(x) = \varepsilon \varphi(P(x))$	$P(x) \neq \kappa \pi + \frac{\pi}{2}, \kappa \in \mathbb{Z}$
$f(x) = \sigma\varphi(P(x))$	$P(x) \neq \kappa \pi,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

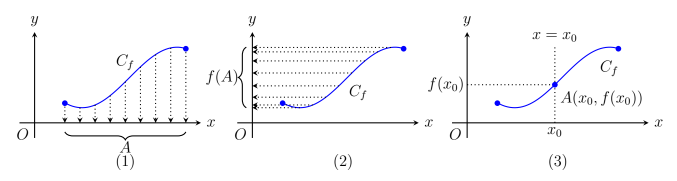
Από τον ορισμό της συνάρτησης και της γραφικής παράστασης, μπορούμε να αναπαραστήσουμε ποια είναι η συνάρτηση και ποια όχι. (Ο κυκλος δεν είναι συνάρτηση, καθώς ένα x αντιστοιχεί σε παραπάνω απο ένα y)





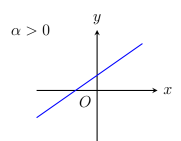
Έτσι από την γραφική παράσταση της C_f μπορούμε να συμπαιράνουμε:

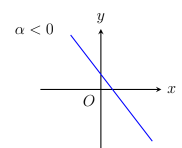
- 1. Το πεδίο ορισμού της f είναι το σύνολο A των τετμημένων των σημείων της C_f .
- 2. Το σύνολο τιμών της f είναι το σύνολο f(A) των τεταγμένων των σημείων της C_f .
- 3. Η τιμή της f στο $x_0 \in A$ είναι η τεταγμένη του σημείου τομής της ευθείας $x=x_0$ και της C_f .

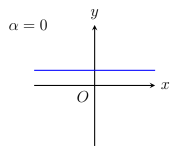


Κάποιες βασικές συναρτήσεις είναι:

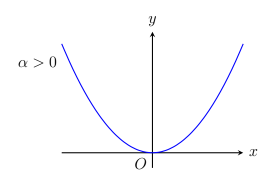
Η πολυωνυμική συνάρτηση $f(x) = \alpha x + \beta$

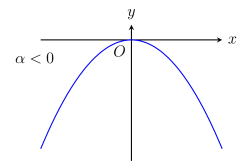




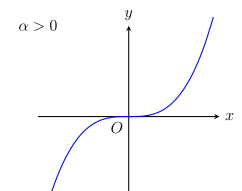


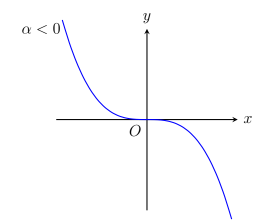
Η πολυωνυμική συνάρτηση $f(x)=\alpha x^2, \alpha \neq 0$



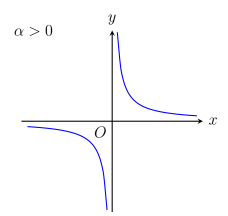


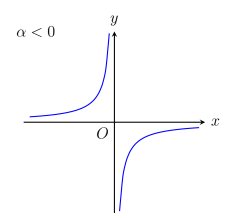
Η πολυωνυμική συνάρτηση $f(x)=\alpha x^3, \alpha \neq 0$



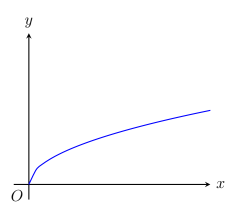


Η ρητή συνάρτηση $f(x)=rac{lpha}{x}, lpha
eq 0$ και $D_f=\mathbb{R}^*$



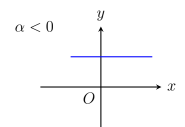


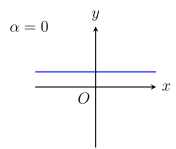
Η συνάρτηση $f(x)=\sqrt{x}, \alpha \neq 0$ και $D_f=[0,+\infty)$



Η τριγωνομετρική συναρτήσεις: $f(x) = \eta \mu x + \beta$

 $\alpha > 0 \qquad \uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad$

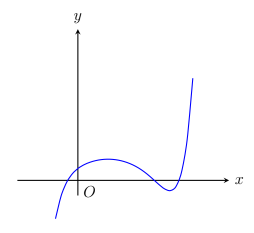




Τέλος, γνωρίζοντας την γραφική παράσταση μιας συνάρτησης (δηλαδή την C_f), μπορούμαι εύκολα να υπολογίσουμε την γραφική παράσταση μιας συνάρτησης σε αυτές τις περιπτώσεις, έστω υπάρχει f(x):

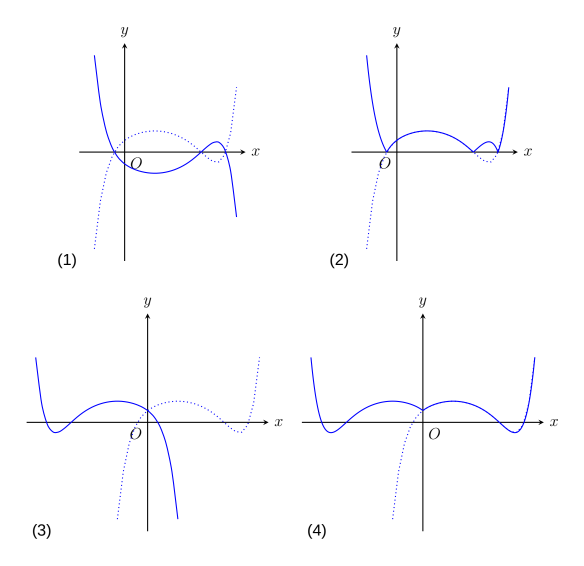
- 1. -f(x)
- 2. |f(x)|
- 3. f(-x) (effoon $-x \in D_f$)
- 4. f(|x|) (εφόσον $|x| \in D_f$)

Άρα έστω η παρακάτω γραφική παράσταση συνάρτησης, C_f :



6

Μπορούμαι να σχεδιάσουμε τις παρακάτω συναρτήσεις:



ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Αν υποθέσουμε ότι το πεδίο ορισμού της συνάρτησης είναι αυτό που δόθηκε στο C_f , τότε: Οι δύο τελευταίες γραφικές παραστάσεις ((3),(4)) **δεν** αναπαριστώνται στο πεδίο ορισμού που έχει δοθεί για το C_f .