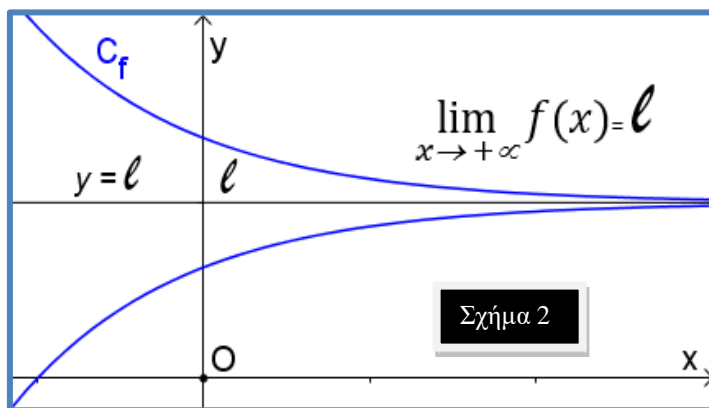
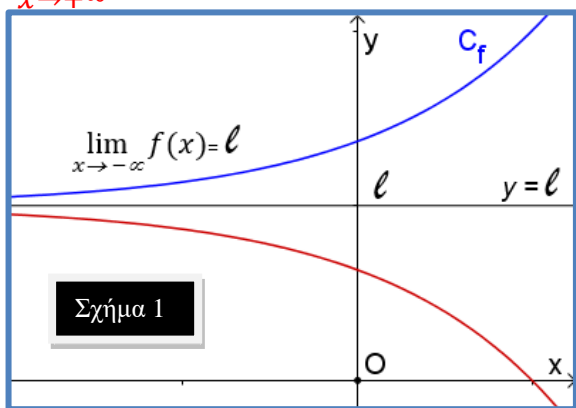
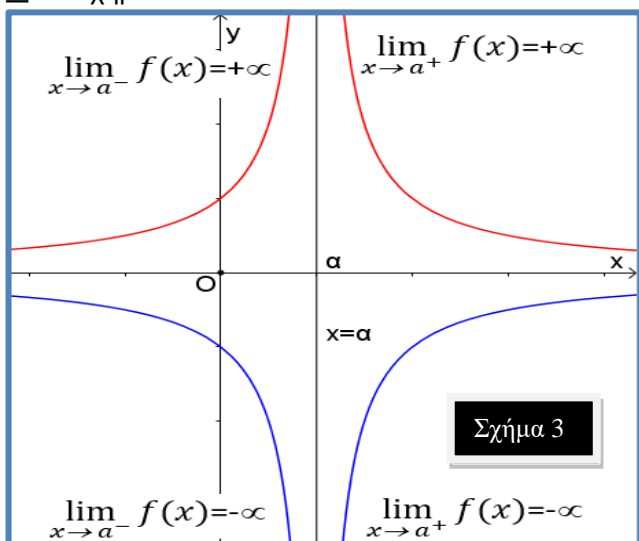


ΑΣΥΜΠΤΩΤΕΣ

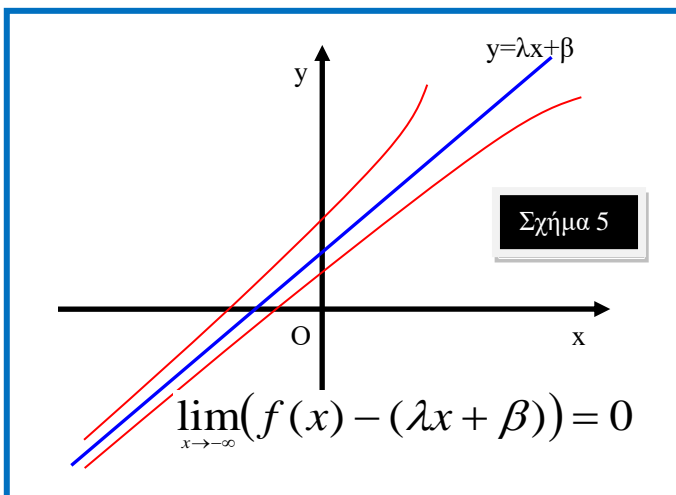
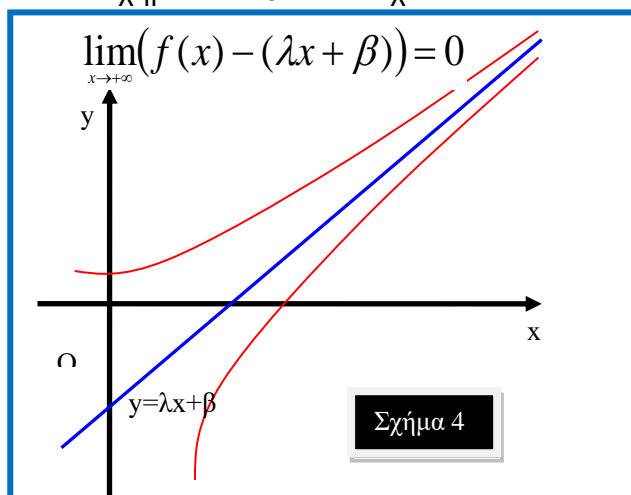
- 1) Η ευθεία $y=\beta$ λέγεται **οριζόντια ασύμπτωτος** της C_f στο $-\infty$ ($+\infty$), αν $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \beta$ ($\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \beta$). Σχήμα 1 και Σχήμα 2 αντίστοιχα.



- 2) Η ευθεία $x=a$ λέγεται **κατακόρυφη ασύμπτωτος** της C_f αν $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$ ή $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty$. Σχήμα 3.



- 3) Η ευθεία $y=\lambda x+\beta$ λέγεται **πλάγια ασύμπτωτος** της C_f στο $+\infty$ (αντίστοιχα στο $-\infty$), αν $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (\lambda x + \beta)) = 0$ ή αντίστοιχα $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (\lambda x + \beta)) = 0$. Σχήμα 4 και 5 αντίστοιχα.



- 4) Ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης f αναζητούμε:

- Στα άκρα των διαστημάτων του πεδίου ορισμού της.
- Στα σημεία του πεδίου ορισμού της, στα οποία η f δεν είναι συνεχής.
- Στο $+\infty$, $-\infty$, εφόσον η συνάρτηση είναι ορισμένη σε διάστημα της μορφής $(\alpha, +\infty)$, αντίστοιχως $(-\infty, \alpha)$.

- 5) Για να δείξουμε ότι η ευθεία $y=\lambda x+\beta$ είναι πλάγια ασύμπτωτος της C_f υπολογίζουμε το όριο της διαφοράς $f(x)-(\lambda x+\beta)$ όταν $x\rightarrow+\infty$ ή $x\rightarrow-\infty$ και πρέπει κάποιο από αυτά τα όρια να είναι μηδέν.
- 6) Όταν μας δίνουν μια συνάρτηση, για να βρούμε την πλάγια ασύμπτωτο:
- α) Υπολογίζουμε το $\lambda = \lim_{x\rightarrow\pm\infty} \frac{f(x)}{x}$, $\lambda\in\mathbb{R}$.
- β) Υπολογίζουμε το $\beta = \lim_{x\rightarrow\pm\infty} [f(x) - \lambda x]$, $\beta\in\mathbb{R}$ οπότε έχουμε προσδιορίσει την $y=\lambda x+\beta$.
- 7) Δεν θα βρίσκουμε ταυτόχρονα τα όρια όταν $x\rightarrow\pm\infty$ παρά μόνο αν είμαστε σίγουροι ότι τα όρια είναι ίσα, γιατί πολλές φορές είναι διαφορετικά (Άσκηση 1, 2i),
- 8) Εάν $\lambda=0$, τότε η πλάγια ασύμπτωτος είναι οριζόντια. Έτσι υπολογίζοντας τις πλάγιες ασύμπτωτες, μας προκύπτουν και οι οριζόντιες αν υπάρχουν. Αν λ ή $\beta=\pm\infty$, δεν υπάρχουν πλάγιες ασύμπτωτες,
- 9) Αν υπάρχει οριζόντια ασύμπτωτος στο $+\infty$ (ή $-\infty$), δεν υπάρχει πλάγια στο $+\infty$ (ή $-\infty$ αντίστοιχα), (άσκηση 2ii, 2iv)
- 10) Οι πολυωνυμικές συναρτήσεις δεν έχουν ασύμπτωτες, γιατί $\lim_{x\rightarrow\pm\infty} f(x) = \pm\infty$ και $\lim_{x\rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$,
- 11) έστω $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, $Q(x)\neq 0$ ρητή συνάρτηση .
- i) Όταν ο βαθμός του αριθμητή είναι μικρότερος από τον βαθμό του παρονομαστή, η ευθεία $y=0$ (άξονας $x'Ox$) είναι οριζόντια ασύμπτωτος.
- ii) Όταν ο βαθμός του αριθμητή είναι ίσος με τον βαθμό του παρονομαστή, η ευθεία $y = \frac{\alpha_n}{\beta_n}$, όπου α_n, β_n οι είναι οι συντελεστές των μεγιστοβάθμιων όρων των $P(x)$ και $Q(x)$ αντίστοιχα, είναι οριζόντια ασύμπτωτος.
- iii) Όταν ο βαθμός του αριθμητή είναι κατά 1 μονάδα μεγαλύτερος από τον βαθμό του παρονομαστή, τότε υπάρχουν πλάγιες ασύμπτωτες.
- iv) Όταν ο βαθμός του αριθμητή είναι κατά 2 και πλέον μονάδες μεγαλύτερος από τον βαθμό του παρονομαστή, τότε δεν υπάρχουν πλάγιες ασύμπτωτες.
- v) έχει κατακόρυφη ασύμπτωτο την $x=x_0$, μόνο αν το x_0 είναι ρίζα του $Q(x)$ και όχι ρίζα του $P(x)$.
- 12) η συνάρτηση $f(x)=\log_a P(x)$, έχει κατακόρυφη ασύμπτωτο την $x=x_0$, όπου x_0 είναι (αν υπάρχει) ρίζα του $P(x)$, γιατί $\lim_{P(x)\rightarrow 0^+} \log_a P(x) = \pm\infty$. π.χ. η $f(x)=\ln x$ έχει κατακόρυφη ασύμπτωτο την $x=0$ γιατί $\lim_{x\rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$.
- 13) η συνάρτηση $f(x)=a^{P(x)}$, έχει οριζόντια ασύμπτωτο την ευθεία $y=y_0$, αν $\lim_{x\rightarrow\pm\infty} a^{P(x)} = y_0$, π.χ. η $f(x)=e^x$ έχει οριζόντια ασύμπτωτο $x=0$ γιατί $\lim_{x\rightarrow-\infty} e^x = 0$.
- 14) η $f(x)=e^{\varphi P(x)}$ έχει κατακόρυφες ασύμπτωτους τις ρίζες (αν έχει) της εξίσωσης $P(x)=k\pi\pm 1/2$, $k\in\mathbb{Z}$.
- 15) η $f(x)=\sigma^{\varphi P(x)}$ έχει κατακόρυφες ασύμπτωτους τις ρίζες (αν έχει) της εξίσωσης $P(x)=k\pi$, $k\in\mathbb{Z}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της συνάρτησης $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x+1}}$.

2) Να βρείτε τις ασύμπτωτες των συναρτήσεων:

i) $h(x) = \frac{x^2 + 3x + 1}{\sqrt{x^2 + 1}}$,

ii) $\phi(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-1}}$,

iii) $\sigma(x) = \ln(x^3 - 3x^2 + 4)$

iv) $f(x) = \begin{cases} \frac{\eta\mu x}{x^2}, & x < 0 \\ \frac{3x^2 + 1}{x}, & x > 0 \end{cases}$



3) Να υπολογίσετε τα $\alpha, \beta\in\mathbb{R}$ ώστε η συνάρτηση $f(x) = \frac{ax^2 + \beta x + 1}{x+1}$, να έχει πλάγια ασύμπτωτο στο $+\infty$ την ευθεία $y=x-2$. Στην συνέχεια να βρεθούν οι άλλες ασύμπτωτες.