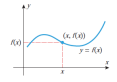
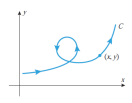
Κεφάλαιο 1 - Αναλυτική Γεωμετρία στο Επίπεδο

1.1 Παραμετρικές Καμπύλες

Κάθε συνάρτηση y = f(x) μπορεί να εκφραστεί σαν καμπύλη του επιπέδου.



Δεν εκφράζονται όλες οι καμπύλες με αυτόν τον τρόπο.



$$\begin{cases} x = t - 3\sin t \\ y = 4 - 3\cos t \end{cases} \quad (0 \leqslant t \leqslant 4\pi)$$

Ορισμός

Οι εξισώσεις $\begin{cases} x=f(t) \\ y=g(t) \end{cases}$ λέγονται παραμετρικές εξισώσεις και το σύνολο των σημείων (x,y) για τις διάφορες τιμές του t λέγεται παραμετρική καμπύλη. Η μεταβλητή t λέγεται παράμετρος των εξισώσεων.

Σημείωση: Αν δεν δίνεται πεδίο ορισμού για το t, θα εννοείται ότι είναι το ευρύτερο σύνολο για το οποίο ορίζονται κι οι δύο εξισώσεις.

Να βρεθεί το γράφημα της παραμετρικής καμπύλης

$$x = \cos t$$
, $y = \sin t$ $(0 \le t \le 2\pi)$.

Η κατεύθυνση με την οποία χαράζεται η καμπύλη ονομάζεται **προσανατολισμός** της καμπύλης.

Καμπύλη \longrightarrow Σύνολο σημείων στο xy-επίπεδο Παραμετρική καμπύλη \longrightarrow Καμπύλη με προσανατολισμό

Παράδειγμα

Να βρεθούν παραμετρικές εξισώσεις για τον μοναδιαίο κύκλο με δεξιόστροφη φορά.

Να βρεθεί το γράφημα της παραμετρικής καμπύλης

$$x = 2t - 3$$
, $y = 6t - 7$

Σημείωση: Μια παραμετρική καμπύλη μπορεί να μην έχει σταθερό προσανατολισμό

Παράδειγμα

$$x = \sin t, \ y = \sin^2 t$$

Το γράφημα μιας συνάρτησης y=f(x) μπορεί να εκφραστεί μέσω των παραμετρικών εξισώσεων

$$x = t, y = f(t)$$

Αν η f είναι 1-1, τότε η f^{-1} μπορεί να εκφραστεί μέσω των παραμετρικών εξισώσεων

$$x = f(t), y = t$$

Παράδειγμα

$$y = \cos x, \ x \in [-2\pi, 2\pi]$$

Έστω παραμετρική καμπύλη

$$x = f(t), y = g(t)$$

όπου οι f,g έχουν συνεχείς παραγώγους.

Από κανόνα αλυσίδας $\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt}$. Επομένως

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt}$$

Με τον παραπάνω τύπο, το $\frac{dy}{dx}$ είναι συνάρτηση του t και εκφράζει την κλίση της εφαπτομένης της παραμετρικής καμπύλης για μια δεδομένη τιμή του t.

Έστω η παραμετρική καμπύλη $x=\cos t,\ y=\sin t\ (0\leqslant t\leqslant 2\pi).$ Να βρεθεί η κλίση της εφαπτομένης της καμπύλης στο σημείο όπου $t=\pi/6.$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt}$$

- Αν $\frac{dx}{dt} \neq 0$ και $\frac{dy}{dt} = 0$ τότε η εφαπτομένη είναι οριζόντια.
- Αν $\frac{dx}{dt} = 0$ τότε έχουμε δύο περιπτώσεις.
 - Αν $\frac{dy}{dt} \neq 0$ τότε η εφαπτομένη είναι κατακόρυφη. Αν $\frac{dy}{dt} = 0$ τότε δεν υπάρχει συμπέρασμα.

Μια σαϊτα από χαρτί ακολουθει τροχιά κατά μήκος της παραμετρικής καμπύλης

$$x = t - 3\sin t$$
, $y = 4 - 3\cos t$ $(t \ge 0)$

και συγκρούεται με έναν τοίχο σε χρόνο t=10.

- Ποιες χρονικές στιγμές πετούσε οριζόντια;
- Ποιες χρονικές στιγμές πετούσε κατακόρυφα;

Για την παραμετρική καμπύλη

$$x = t^2, y = t^3 (t \in \mathbb{R})$$

να βρεθούν οι ποσότητες $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^y}{dx^2}$ στο σημείο (1,1).

Ορισμός

Αν η παραμετρική καμπύλη $x=x(t),\ y=y(t)\ (a\leqslant t\leqslant b)$ είναι τέτοια ώστε δεν χαράζει το ίδιο τμήμα δεύτερη φορά, τότε το μήκος της δίνεται από τον τύπο

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$$

Να βρεθεί το μήκος κύκλου ακτίνας α με παραμετρικές εξισώσεις

$$x = a\cos t, \ y = a\sin t \ (0 \leqslant t \leqslant 2\pi)$$

Να αντιστοιχήσετε τις παραμετρικές καμπύλες με τα αντίστοιχα γραφήματά τους.

(a)
$$x = \sqrt{t}$$
, $y = \sin 3t$ (b) $x = 2\cos t$, $y = 3\sin t$

(c)
$$x = t \cos t$$
, $y = t \sin t$

(d)
$$x = \frac{3t}{1+t^3}$$
, $y = \frac{3t^2}{1+t^3}$

(e)
$$x = \frac{t^3}{1+t^2}$$
, $y = \frac{2t^2}{1+t^2}$

(f)
$$x = \frac{1}{2}\cos t$$
, $y = \sin 2t$

