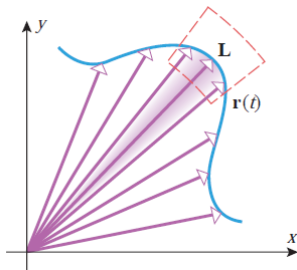


## 3.2 Όριο, συνέχεια και παράγωγος

### Διανυσματικών συναρτήσεων

Διαισθητικά: αν καθώς το  $t$  τείνει στο  $a$ , το διάνυσμα  $r(t)$  τείνει στο διάνυσμα  $\vec{L}$ , τότε θα λέμε ότι το όριο της  $r(t)$  καθώς  $t \rightarrow a$  είναι ίσο με  $\vec{L}$ , δηλαδή

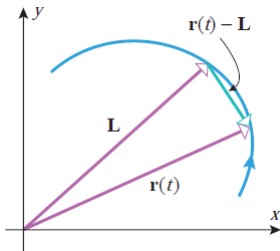
$$\lim_{t \rightarrow a} r(t) = \vec{L}$$



## Ορισμός

Έστω  $r(t)$  διανυσματική συνάρτηση που ορίζεται σε ανοικτό διάστημα γύρω από το  $a$  (η συνάρτηση δεν ορίζεται απαραίτητα στο  $a$ ). Τότε το όριο της  $r(t)$  καθώς  $t \rightarrow a$  είναι ίσο με  $\vec{L}$  αν η απόσταση των διανυσμάτων  $r(t)$  και  $\vec{L}$  τείνει στο 0, δηλαδή

$$\lim_{t \rightarrow a} r(t) = \vec{L} \iff \lim_{t \rightarrow a} \|r(t) - \vec{L}\| = 0$$



## Θεώρημα

- Αν  $r(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j}$ , τότε

$$\lim_{t \rightarrow a} r(t) = \lim_{t \rightarrow a} x(t)\mathbf{i} + \lim_{t \rightarrow a} y(t)\mathbf{j}.$$

- Αν  $r(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$ , τότε

$$\lim_{t \rightarrow a} r(t) = \lim_{t \rightarrow a} x(t)\mathbf{i} + \lim_{t \rightarrow a} y(t)\mathbf{j} + \lim_{t \rightarrow a} z(t)\mathbf{k}.$$

Το παραπάνω θεώρημα λέει ότι το όριο διανυσματικής συνάρτησης υπολογίζεται κατά συνιστώσα.

## Παράδειγμα

Έστω  $r(t) = t^2\mathbf{i} + e^t\mathbf{j} - (2\cos(\pi t))\mathbf{k}$ . Να βρεθεί το  $\lim_{t \rightarrow 0} r(t)$ .

## Ορισμός

Έστω  $r(t)$  διανυσματική συνάρτηση και  $a \in \mathbb{R}$ . Η  $r(t)$  λέγεται **συνεχής** στο  $a$  αν

$$\lim_{t \rightarrow a} r(t) = r(a).$$

Αντίστοιχα, ορίζουμε και συνέχεια διανυσματικής συνάρτησης σε διάστημα.

## Θεώρημα

Μια διανυσματική συνάρτηση  $r(t)$  είναι συνεχής στο  $a$  αν και μόνο αν οι συνιστώσες της είναι συνεχείς στο  $a$ .

## Παράδειγμα

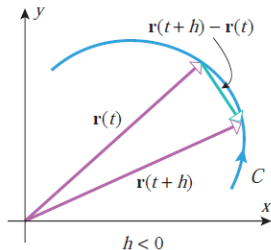
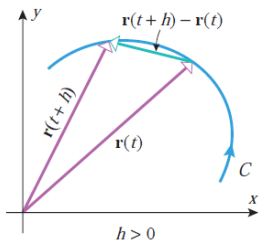
Για ποια  $t$  είναι η  $r(t) = t^2\mathbf{i} + \frac{1}{t}\mathbf{j} + t\mathbf{k}$  συνεχής;

## Ορισμός

Έστω  $r(t)$  διανυσματική συνάρτηση. Η παράγωγος της  $r(t)$ , συμβολίζεται με  $r'(t)$  και ορίζεται ως

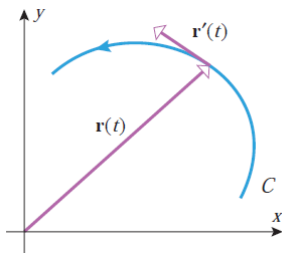
$$r'(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(t+h) - r(t)}{h}$$

Άλλοι συμβολισμοί:  $\frac{d}{dt}r(t)$ ,  $\frac{dr}{dt}$ ,  $r'$ .



# Γεωμετρική ερμηνεία της παραγώγου

Η παράγωγος  $r'(t)$  στο  $t_0$  είναι διάνυσμα που αν τοποθετηθεί στο τέλος του  $r(t_0)$  είναι εφαπτόμενο στην καμπύλη με κατεύθυνση προς τα εκεί που αυξάνεται η παράμετρος.



## Θεώρημα

Μια διανυσματική συνάρτηση  $r(t)$  είναι παραγωγίσιμη αν και μόνο αν κάθε συνιστώσα της είναι παραγωγίσιμη. Σε αυτήν την περίπτωση, η  $r'(t)$  έχει ως συνιστώσες τις παραγώγους των συνιστωσών της  $r(t)$ .

## Παράδειγμα

Να βρεθεί η παράγωγος της  $r(t) = t^2\mathbf{i} + e^t\mathbf{j} - (2\cos(\pi t))\mathbf{k}$ .

## Θεώρημα (Κανόνες Παραγωγίσης I)

Έστω  $r_1(t)$ ,  $r_2(t)$  παραγωγίσιμες διανυσματικές συναρτήσεις,  $f(t)$  παραγωγίσιμη βαθμωτή συνάρτηση,  $k \in \mathbb{R}$  και  $c$  σταθερή διανυσματική συνάρτηση. Τότε ισχύουν οι παρακάτω κανόνες παραγωγίσης.

$$(a) \quad \frac{d}{dt}[c] = \mathbf{0}$$

$$(b) \quad \frac{d}{dt}[k\mathbf{r}(t)] = k \frac{d}{dt}[\mathbf{r}(t)]$$

$$(c) \quad \frac{d}{dt}[\mathbf{r}_1(t) + \mathbf{r}_2(t)] = \frac{d}{dt}[\mathbf{r}_1(t)] + \frac{d}{dt}[\mathbf{r}_2(t)]$$

$$(d) \quad \frac{d}{dt}[\mathbf{r}_1(t) - \mathbf{r}_2(t)] = \frac{d}{dt}[\mathbf{r}_1(t)] - \frac{d}{dt}[\mathbf{r}_2(t)]$$

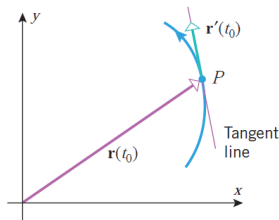
$$(e) \quad \frac{d}{dt}[f(t)\mathbf{r}(t)] = f(t) \frac{d}{dt}[\mathbf{r}(t)] + \frac{d}{dt}[f(t)]\mathbf{r}(t)$$



# Εφαπτομένη διανυσματικής συνάρτησης

## Ορισμός

Έστω  $P$  ένα σημείο στο γράφημα διανυσματική συνάρτησης  $r(t)$  και έστω  $t_0$  ώστε το  $r(t_0)$  είναι το διάνυσμα θέσης του  $P$ . Αν το  $r'(t_0)$  υπάρχει και  $r'(t_0) \neq \vec{0}$  τότε το  $r'(t_0)$  λέγεται **εφαπτόμενο διάνυσμα** της  $r(t)$  στο σημείο  $P$  και η ευθεία που διέρχεται από το  $P$  και είναι παράλληλη στο  $r'(t_0)$  λέγεται **εφαπτομένη** της  $r(t)$  στο  $r(t_0)$ .



Ο ορισμός αυτός μας δίνει ταυτόχρονα και ορισμό εφαπτομένης παραμετρικής καμπύλης.

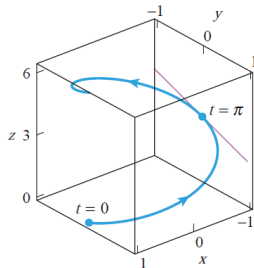
# Εφαπτομένη διανυσματικής συνάρτησης

## Παράδειγμα

Να βρεθεί η εφαπτομένη της παραμετρικής έλικας

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t$$

- 1 για τυχαίο  $t_0$ ,
- 2 για  $t = \pi$ .



## Θεώρημα (Κανόνες Παραγωγίσης II)

Έστω  $\mathbf{r}_1(t)$ ,  $\mathbf{r}_2(t)$  παραγωγίσιμες διανυσματικές συναρτήσεις.

$$\frac{d}{dt}[\mathbf{r}_1(t) \cdot \mathbf{r}_2(t)] = \mathbf{r}_1(t) \cdot \frac{d\mathbf{r}_2}{dt} + \frac{d\mathbf{r}_1}{dt} \cdot \mathbf{r}_2(t)$$

$$\frac{d}{dt}[\mathbf{r}_1(t) \times \mathbf{r}_2(t)] = \mathbf{r}_1(t) \times \frac{d\mathbf{r}_2}{dt} + \frac{d\mathbf{r}_1}{dt} \times \mathbf{r}_2(t)$$

Χρησιμοποιώντας το παραπάνω θεώρημα, θα γενικεύσουμε το γεγονός ότι η εφαπτομένη κύκλου είναι πάντα κάθετη στην ακτίνα.

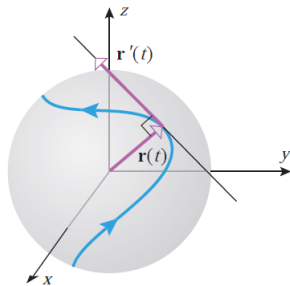
## Θεώρημα

Αν η  $r(t)$  είναι παραγωγίσιμη διανυσματική συνάρτηση και το  $\|r(t)\|$  είναι σταθερό για κάθε  $t$ , τότε

$$r(t) \cdot r'(t) = 0,$$

δηλαδή το  $r(t)$  είναι κάθετο στο εφαπτόμενο διάνυσμα.

Απόδειξη:



Το ολοκλήρωμα διανυσματικής συνάρτησης ορίζεται με αθροίσματα όπως και στις βαθμωτές συναρτήσεις. Παραλείπουμε τον ορισμό και δίνουμε το παρακάτω θεώρημα.

### Θεώρημα

Έστω  $r(t)$  συνεχής διανυσματική συνάρτηση στο  $[a, b]$ . Τότε η  $r(t)$  είναι ολοκληρώσιμη στο  $[a, b]$  και

$$\int_a^b \mathbf{r}(t) dt = \left( \int_a^b x(t) dt \right) \mathbf{i} + \left( \int_a^b y(t) dt \right) \mathbf{j}$$

2-space

$$\int_a^b \mathbf{r}(t) dt = \left( \int_a^b x(t) dt \right) \mathbf{i} + \left( \int_a^b y(t) dt \right) \mathbf{j} + \left( \int_a^b z(t) dt \right) \mathbf{k}$$

3-space

Δηλαδή, το ολοκλήρωμα διανυσματικής συνάρτησης γίνεται κατά συνιστώσα.

## Παράδειγμα

Να βρεθεί το ολοκλήρωμα στο  $[0, 1]$  της  $r(t) = t^2\mathbf{i} + e^t\mathbf{j} - (2\cos(\pi t))\mathbf{k}$ .

## Θεώρημα

Έστω  $\mathbf{r}_1(t)$ ,  $\mathbf{r}_2(t)$  συνεχείς διανυσματικές συναρτήσεις στο  $[a, b]$  και  $k \in \mathbb{R}$ .

$$(a) \quad \int_a^b k \mathbf{r}(t) dt = k \int_a^b \mathbf{r}(t) dt$$

$$(b) \quad \int_a^b [\mathbf{r}_1(t) + \mathbf{r}_2(t)] dt = \int_a^b \mathbf{r}_1(t) dt + \int_a^b \mathbf{r}_2(t) dt$$

$$(c) \quad \int_a^b [\mathbf{r}_1(t) - \mathbf{r}_2(t)] dt = \int_a^b \mathbf{r}_1(t) dt - \int_a^b \mathbf{r}_2(t) dt$$

## Παράδειγμα

Να βρεθεί διανυσματική συνάρτηση  $r(t)$  ώστε  $r'(t) = (3, 2t)$  και  $r(1) = (2, 5)$ .



## Ορισμός

Έστω παραμετρική καμπύλη στον χώρο που περιγράφεται από την διανυσματική συνάρτηση  $r(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$  ( $a \leq t \leq b$ ). Τότε το μήκος τόξου της καμπύλης είναι

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

## Παράδειγμα

Να βρεθεί το μήκος τόξου της έλικας

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t$$

για  $0 \leq t \leq \pi$ .

Η διανυσματική συνάρτηση  $r(t)$  μπορεί να θεωρηθεί ως διάνυσμα θέσης σωματιδίου που κινείται στο γράφημά της.

$r(t)$	→	διάνυσμα θέσης
$r'(t)$	→	διάνυσμα ταχύτητας
$\ r'(t)\ $	→	μέτρο ταχύτητας
$r''(t)$	→	διάνυσμα επιτάχυνσης

### Παράδειγμα

Ένα σωματίδιο κινείται στον χώρο με ταχύτητα  $v(t) = \mathbf{i} + t\mathbf{j} + t^2\mathbf{k}$ . Σε ποια θέση βρίσκεται σε χρόνο  $t = 1$  αν ξεκίνησε από τη θέση  $-\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$ ;