

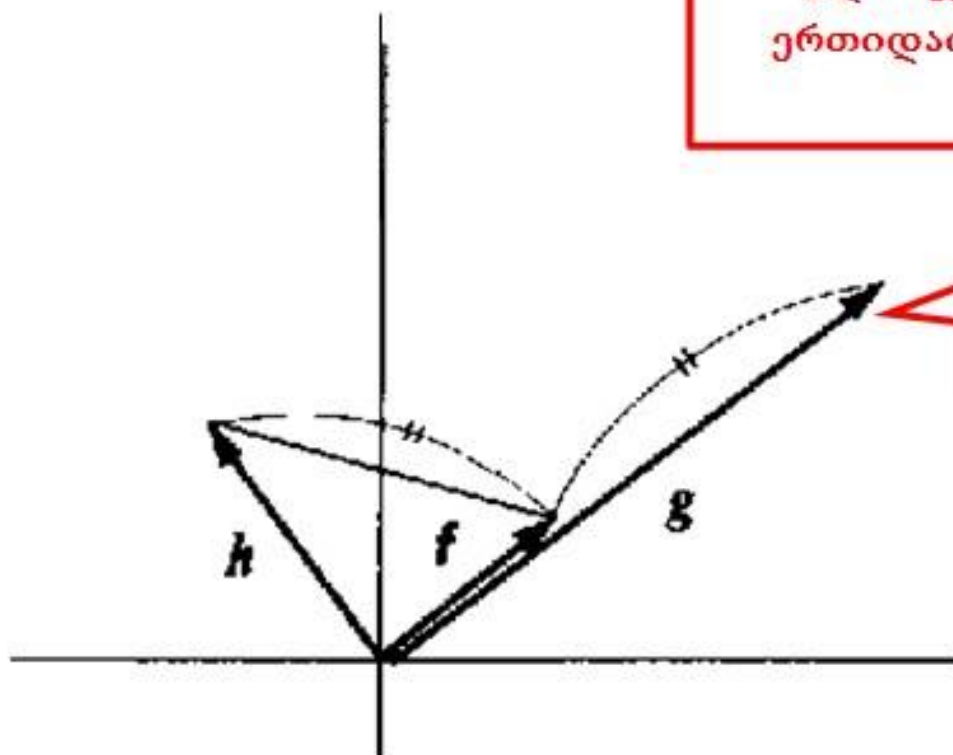
# სიგნალის მათემატიკური წარმოდგენა

- $f$  ვექტორის სიდიდე (აბსოლუტური მნიშვნელობა)  
- უწოდებენ  $\|f\|$  ვექტორის ნორმას.

- ორ ვექტორს შორის მანძილი  $\|f\| = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}$  ვექტორის კომპონენტების გამოყენებით:

$$d(f, g) = \|f - g\| = \sqrt{(f_1 - g_1)^2 + (f_2 - g_2)^2}$$

$d(f, g) = d(f, h)$ , მაგრამ  $f$   
ვექტორის კავშირის ძალა  
 $g$  და  $h$  ვექტორებთან  
ერთიდაიგივე იქნება



პრობლემა არის  
კუთხის გამო

ვექტორებს შორის კავშირი

# სიგნალის მათემატიკური ნარმოდგენა

- ვექტორებს შორის კავშირი – სკალარული  
ნამრავლი..

$$\langle f, g \rangle = \|f\| \|g\| \cos\theta$$

$$\cos\theta = \frac{\langle f, g \rangle}{\|f\| \|g\|}$$

$$r = \frac{\langle f, g \rangle}{\|f\| \|g\|}$$

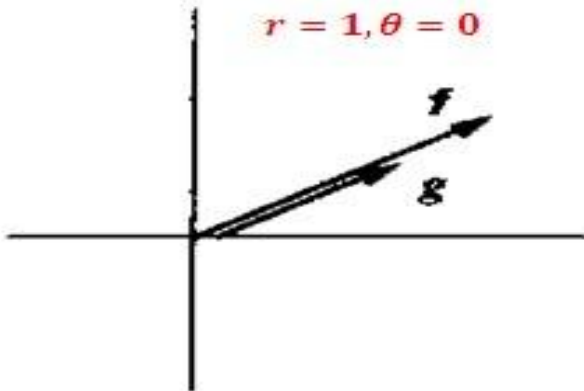
- $r$  სიდიდეს ეხოდება კორელაციის კოეფიციენტი.

$$-1 \leq r \leq 1$$

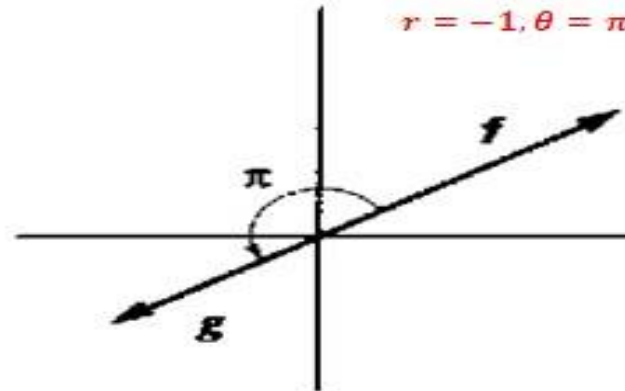
# სიგნალის მათემატიკური წარმოდგენა

კორელაციის კოეფიციენტი - ეს არის კუთხეებს შორის კუთხის კოსინუსი  $r = \cos\theta$

$$r = 1, \theta = 0$$

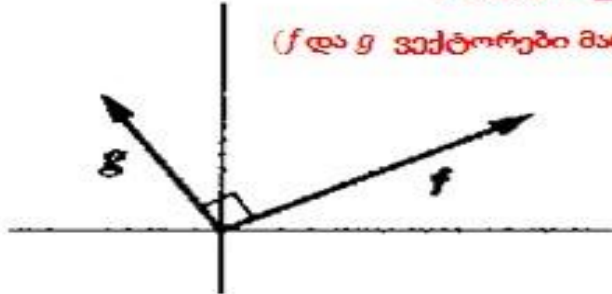


$$r = -1, \theta = \pi$$



$$r = 0, \theta = \pm \frac{\pi}{2}$$

( $f$  და  $g$  ვექტორები მართობულია)



თუ ვექტორები მართობულია, მაშინ მათი სკალარული ნამრავლი ნულის ტოლია  $\langle f, g \rangle = 0$

კორელაციის კოეფიციენტი

# სიგნალის მათემატიკური წარმოდგენა

- კორელაციის კოეფიციენტი:

- დამოკიდებულია ვექტორებს შორის კუთხეზე;
- არაა დამოკიდებული ვექტორების ნორმაზე.
- სკალარული ნამრავლი ვექტორის კომპონენტებით:

$$\langle f, g \rangle = f_1 g_1 + f_2 g_2$$

# ორთონორმირებული ბაზისი

ორი ვექტორის ურთიერთმართობული წყვილი

– **ორი**  $\{v_1, v_2\}$  **ინალური ბაზისი.**

– **ორთონორმირებული ბაზისი.**

**ვ**  $\|v_1\| = \|v_2\| = 1$  **ამლის ნორმა 1-ის ტოლია–**

**ერთეულოვანი ვექტორი.**

**ერთეულოვანი ვექტორის სიგრძე ერთი**

**ერთეულის რიგისაა.**

# ორთონორმირებული ბაზისი

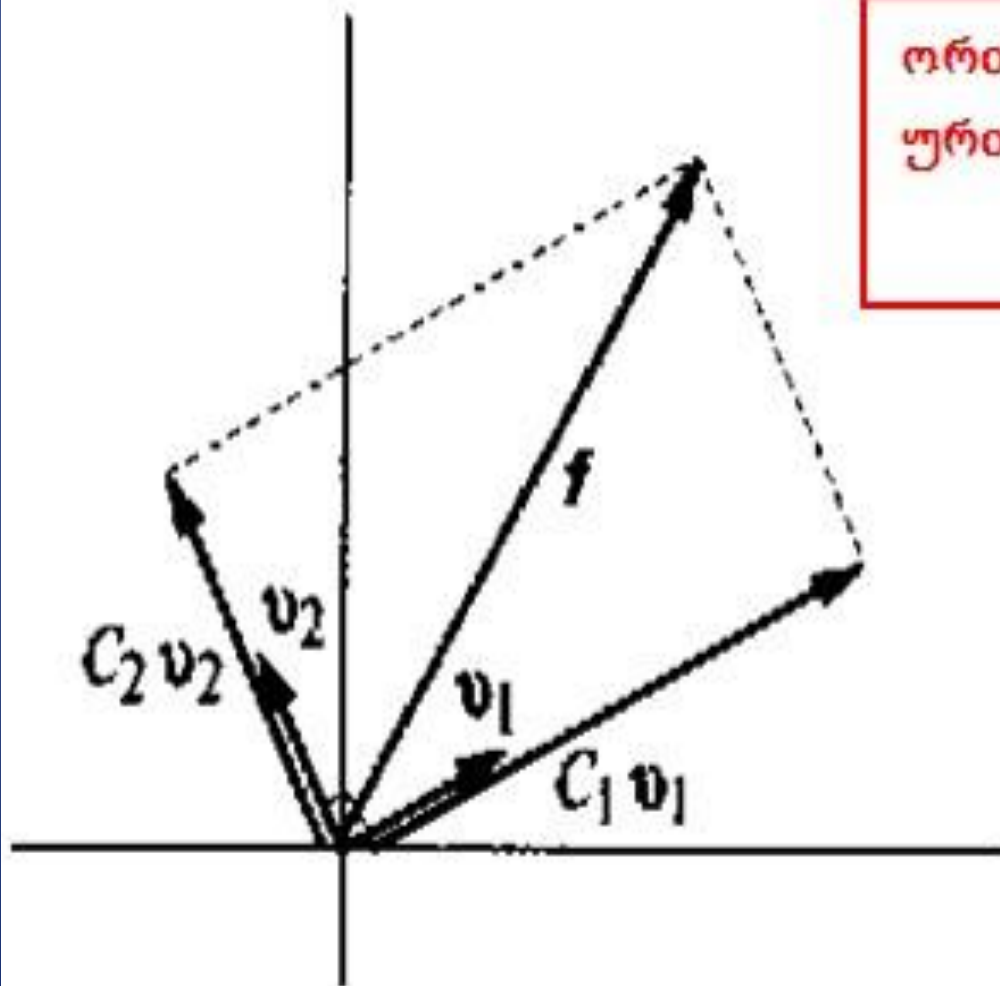
ორთონორმირებული ბაზისი -

ურთიერთმართობული ერთეულოვანი

ვექტორების ნსევილი, რომლებიც პარამეტრების

ნსევილთან ერთობლიობაში გვაძლევენ ვექტორის

სიდიდეს



ორთონორმირებული ბაზისი-ეს არის ურთიერთმართობული ერთეულოვანი ვექტორების წყვილი  $\{v_1, v_2\}$

ნებისმიერი ვექტორისათვის  

$$f = C_1 v_1 + C_2 v_2$$

კოეფიციენტები-ეს არის სკალარული ნამრავლი:

$$C_1 = \langle f, v_1 \rangle,$$

$$C_2 = \langle f, v_2 \rangle$$

ვექტორის გამოსახვა ორთონორმირებული ბაზისით



# ორთონორმირებული ბაზისი

გამოვსახოთ  $f$  ვექტორი ორთონორმირებული ბაზისითა და კოეფიციენტებით

$$f = c_1 v_1 + c_2 v_2$$

შესაკრებები -  $f$  ვექტორის პროექციებია, ხოლო

$$c_1 = \langle f, v_1 \rangle$$

$$c_2 = \langle f, v_2 \rangle$$

$$\langle v_1, v_1 \rangle = \|v_1\|^2 = 1 \quad \langle v_2, v_1 \rangle = 0$$

# ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- სამგანზომილებიანი ვექტორის სივრცეში

$$f = (f_1, f_2, f_3)$$

$$\|f\| = \sqrt{f_1^2 + f_2^2 + f_3^2}$$

- N განზომილებიანი სივრცისათვის-

$$\|f\| = \sqrt{f_1^2 + f_2^2 + \dots + f_n^2} = \sqrt{\sum_{k=1}^N f_k^2}$$

- უსასრული განზომილების სივრცის ანუ ფუნქციის სივრცისათვის-  
ნორმა განსაზღვრულ შუალედში:

(N განზომილებიანი ვექტორის  
ნორმის განზოგადება)

$$\|f(t)\| = \sqrt{\int_a^b f(t)^2 dt}$$

## ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

რაც დიდია ინტერვალის მოც. ფორმულაში, მოსახერხებელია ფუნქციის ნორმის ნორმირება ინტერვალის სიგრძის მიმართ:

$$\|f(t)\| = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)^2 dt}$$

მრავალვექტორიანი ნორმის შემთხვევაში:

$$\|f\| = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N f_k^2}$$

# ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

თუ შევადარებთ ფუნქციის ნორმისა და ვექტორის ნორმის ფორმულებს, ცხადი იქნება შემდეგი შესაბამისობა:

ვექტორი  $\rightarrow$  ფუნქცია

ჯამი  $\rightarrow$  ინტეგრალი

$N$  განზომილებიანი სივრცისათვის-

$$d(f, g) = \|f - g\| = \sqrt{\sum_{k=1}^N (f_k - g_k)^2}$$

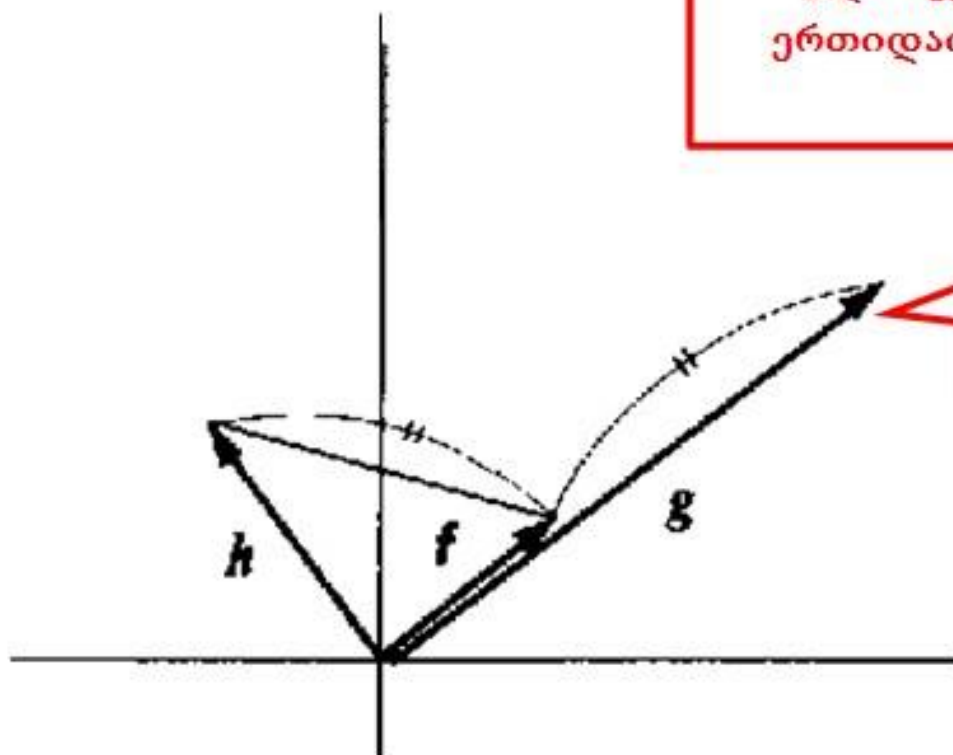
# ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- $f$  ვექტორის სიდიდე (აბსოლუტური მნიშვნელობა)  
- უწოდებენ  $\|f\|$  ვექტორის ნორმას.

- ორ ვექტორს შორის მანძილი  $\|f\| = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}$  ვექტორის  
კომპონენტების გამოყენებით:

$$d(f, g) = \|f - g\| = \sqrt{(f_1 - g_1)^2 + (f_2 - g_2)^2}$$

$d(f, g) = d(f, h)$ , მაგრამ  $f$   
ვექტორის კავშირის ძალა  
გადა  $h$  ვექტორებთან  
ერთიდაიგივე იქნება



პრობლემა არის  
კუთხის გამო

ვექტორებს შორის კავშირი

# ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- ვექტორებს შორის კავშირი – სკალარული  
ნამრავლი..

$$\langle f, g \rangle = \|f\| \|g\| \cos\theta$$

$$\cos\theta = \frac{\langle f, g \rangle}{\|f\| \|g\|}$$

$$r = \frac{\langle f, g \rangle}{\|f\| \|g\|}$$

- $r$  სიდიდეს ეხოდება კორელაციის კოეფიციენტი.

$$-1 \leq r \leq 1$$

# ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- მანძილი ორ ფუნქციას შორის მოცემულ ინტერვალზე - ვექტორი იცვლება ფუნქციით, ხოლო ჯამი-ინტეგრალით

$$d(f(t), g(t)) = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b \{f(t) - g(t)\}^2 dt}$$



## ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- შემდეგი ეტაპი - სკალარული ნამრავლის განსაზღვრა.
- ვექტორების სკალარული ნამრავლი გამოითვლება ასე
- N განზომილებიან სივრცეში ვექტორების სკალარული

ნამრავლად:

$$\langle f, g \rangle = \|f\| \|g\| \cos\theta = f_1 g_1 + f_2 g_2$$

$$\langle f, g \rangle = \|f\| \|g\| \cos\theta$$

# ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- ვექტორების მდგენელების გათვალისწინებით

$$\langle f, g \rangle = f_1 g_1 + f_2 g_2 + \dots + f_N g_N = \sum_{k=1}^N f_k g_k$$

- ამ გამოსახულებიდან სკალარული სივრცის კორელაციის კოეფიციენტი  $N$  განზომილზე ბიან სივრცეში:

$$r = \frac{\langle f, g \rangle}{\|f\| \|g\|} = \frac{\sum_{k=1}^N f_k g_k}{\sqrt{\sum_{k=1}^N f_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^N g_k^2}}$$

## ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- ვექტორი — ფუნქცია, ჯამი — ინტეგრალი - შესაბამისობის გამოყენებით, ორი ფუნქციის სკალარული ნამრავლი  $[a, b]$  ინტერვალზე:

$$\langle f(t), g(t) \rangle = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)g(t)dt$$

- ფუნქციის სკალარული ნამრავლი თავისთავზე:

$$\langle f(t), f(t) \rangle = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)^2 dt = \|f(t)\|^2$$

## ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- ფუნქციას აქვს იგივე თვისებები, რაც მრავალგანზომილებიან ვექტორს ვექტორულ სივრცეში.
- ფუნქციის სკალარული ნამრავლის განსაზღვრა ნიშნავს ფუნქციებს შორის კუთხის ცნების შემოტანას.

## ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- ფუნქციათა სივრცეში კორელაციის  
კოეფიციენტი განისაზღვრება, როგორც  
ვექტორებისათვის:

$$r = \cos\theta = \frac{\langle f(t), g(t) \rangle}{\|f(t)\| \|g(t)\|}$$

## ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

$$r = \cos\theta = \frac{\langle f(t), g(t) \rangle}{\|f(t)\| \|g(t)\|}$$

- სხვაგვარად:

$$r = \frac{\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)g(t)dt}{\sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)^2 dt} \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b g(t)^2 dt}}$$

## ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- დამოკიდებულება რთული ხასიათისაა, ხოლო პრინციპი იგივეა, რაც ვექტორების შემთხვევაში.
- კორელაციის კოეფიციენტი გვიჩვენებს ფუნქციის „მსგავსების“ ხარისხს. ღებულობს მნიშვნელობებს  $-1$  - დან  $1$ -მდე



თუ შენ მარჯვნივ ხარ,  
მეც მარჯვნივ ვდგავარ

$r > 0$ , კორულაცია  
არის და დადებითია



სადაც მინდა, იქ  
მივდივარ, შენ კი აქ  
არაფერშუაში ხარ

კორულაცია არ არის,  $r = 0$



თუ შენ მარჯვნივ  
მიდიხარ, მე მივდივარ  
მარცხნივ

$r < 0$ , კორულაცია არის  
და უარყოფითია

რა არის კორულაცია



## ვექტორული სივრციდან ფუნქციის სივრცეზე გადასვლა

- მაშასადამე:
- სკალარული ნამრავლით შეიძლება ფუნქციებს შორის კუთხის განსაზღვრა;
- ფუნქციების ურთიერთმართობულობის განსაზღვრა (ვექტორებს შორის ურთიერთმართობულობის მსგავსად).

თუ  $\langle f(t), g(t) \rangle = 0$ , მაშინ  $f(t)$  და  $g(t)$  ურთიერთმართობულია

