

Sudost a lichost funkce lze zkoumat pomocí příkazu testeql:

```
> f:=x->cos(x);  
f:=x → cos(x)  
> sudost:= f = testeql(f(x)=f(-x));  
sudost := f = true  
> g:=x->sin(x);  
g := x → sin(x)  
> lichost:= g = testeql(g(x)=-g(-x));  
lichost := g = true  
> lichost:= f = testeql(f(x)=-f(-x));  
lichost := f = false  
>  
>  
>
```