

Vyber reseni lezicich v intervalu

[>

[> **reseni:=**[solve((x^2-1)*(x^2-4)=0,x)];

reseni := [1, -1, 2, -2]

[> **vyber:= proc**(seznam) **local** i, prac; prac:=NULL;

for i **from** 1 **to** nops(seznam) **do**

if evalf(seznam[i])>0 **then** prac:=prac,seznam[i]; **fi**; **od**;

RETURN(prac); **end**;

vyber := proc(seznam)

local i, prac;

prac := NULL;

for i **to** nops(seznam) **do if** 0 < evalf(seznam[i]) **then** prac := prac, seznam[i] **end if**

end do;

RETURN(prac)

end proc

[>

[> **vyber**(reseni);

1, 2

[>

[> **Credit:=** "I&C, p. 67";

Credit := "I&C, p. 67"

[>