

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"*

[ >