

1 ПРИКЛАД

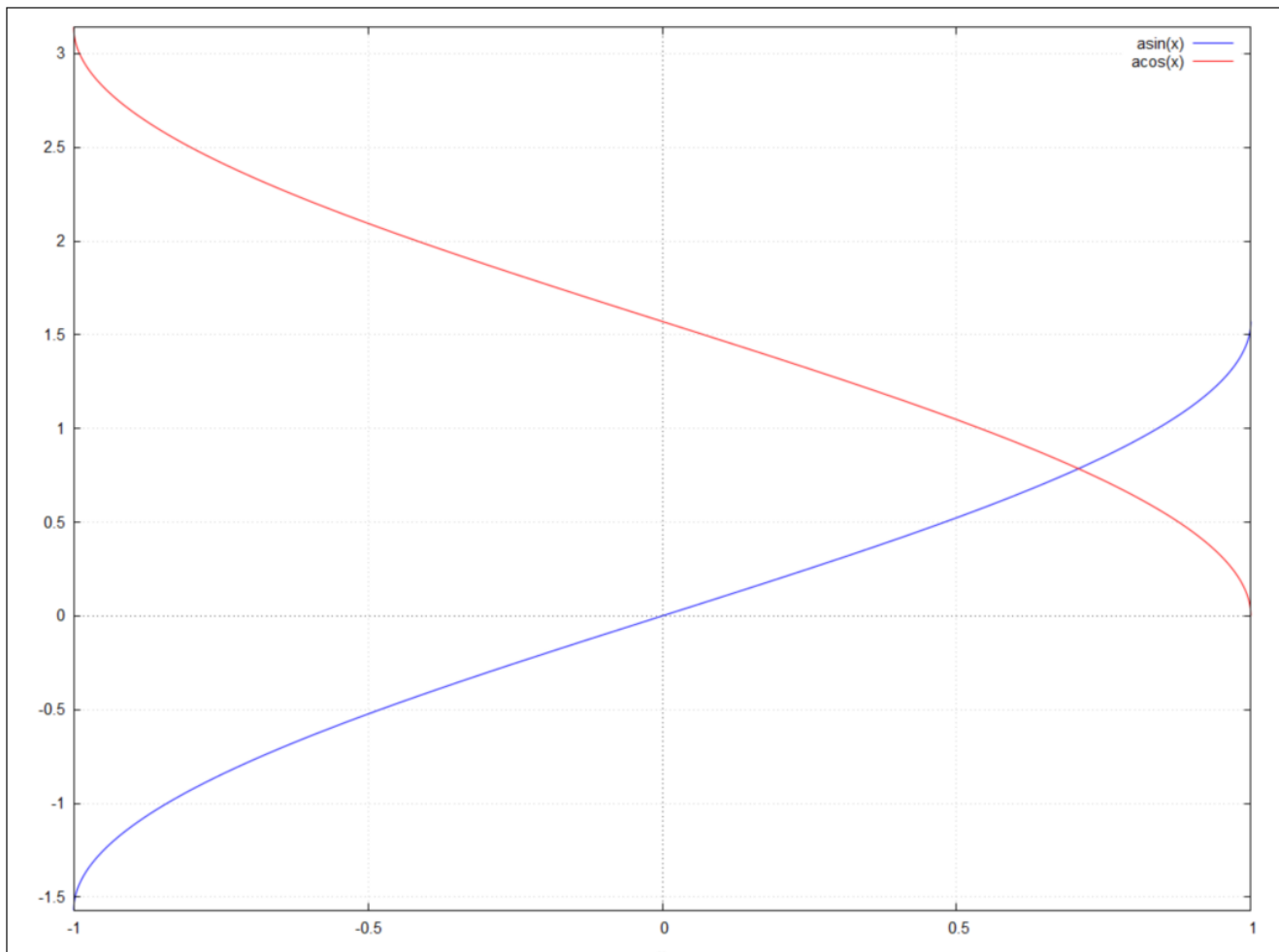
wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [не збережено*]

Файл Редагування Перегляд Комірка Махіма Рівняння Матриця Аналіз Спрощення Слосок Креслення Обчислення Довідка



```
(%i6) wxplot2d([asin(x), acos(x)], [x,-1,1], [y,-%pi/2,%pi],  
[plot_format, gnuplot],  
[gnuplot_postamble, "set grid;"])$
```

(%t6)



Махіма готова до введення команд.

2 ПРИКЛАД

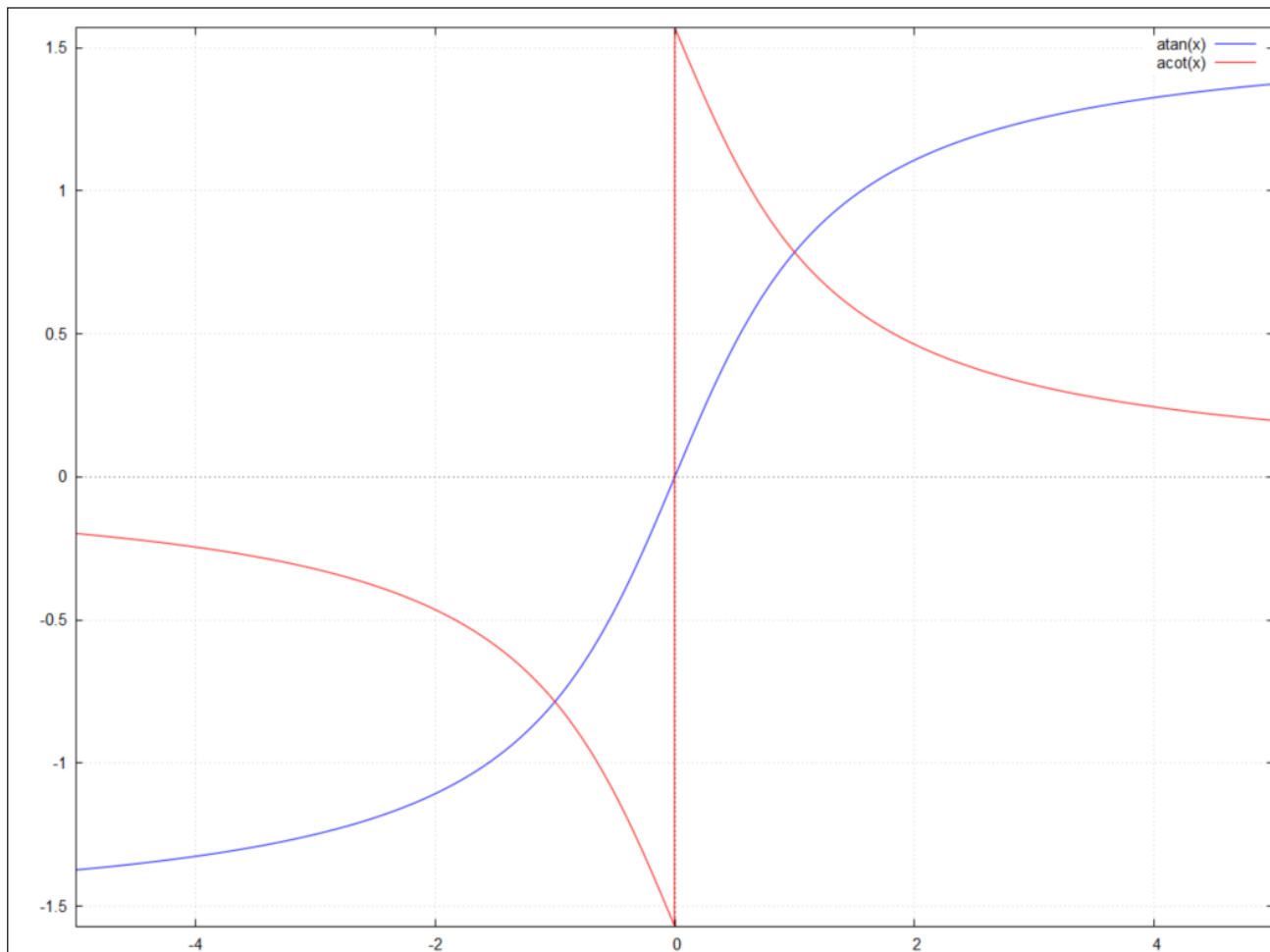
wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [не збережено*]

Файл Редагування Перегляд Комірка Махіта Рівняння Матриця Аналіз Спрощення Список Креслення Обчислення Довідка



```
(%i7) wxplot2d([atan(x), acot(x)], [x,-5,5], [y,-%pi/2,%pi/2],  
[plot_format, gnuplot],  
[gnuplot_postamble, "set grid;"])$
```

(%t7)



Махіта готова до введення команд.

3 ПРИКЛАД

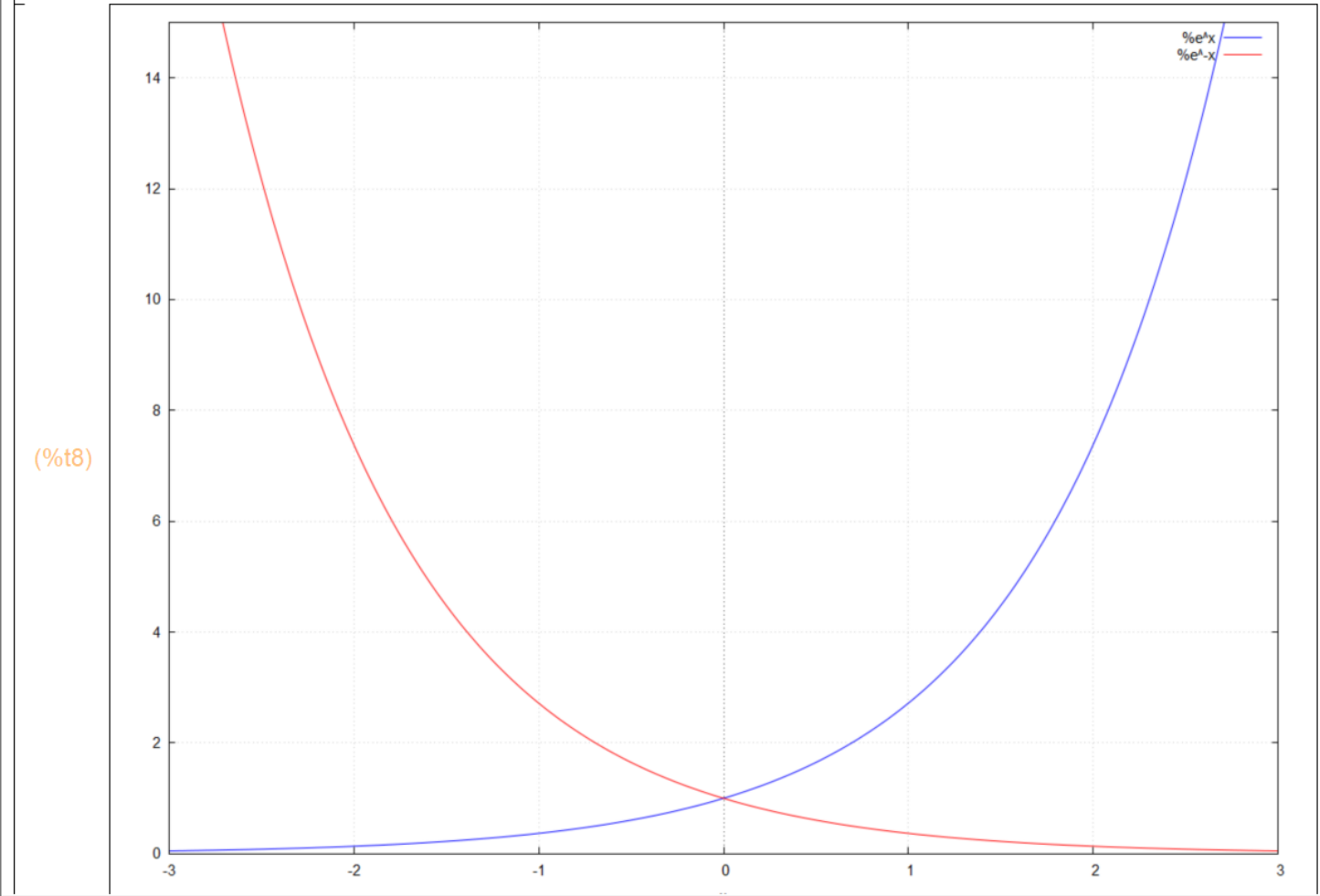
wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [не збережено*]

Файл Редагування Перегляд Комірка Maxima Рівняння Матриця Аналіз Спрощення Сдисок Креслення Обчислення Довідка

Формули

x

```
(%i8) wxplot2d([exp(x), exp(-x)], [x,-3,3], [y,0,15],  
[gnuplot_postamble, "set grid;"])$
```



Maxima готова до введення команд.

4 ПРИКЛАД

wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [не збережено*]

Файл Редагування Перегляд Комірка Maxima Рівняння Матриця Аналіз Спрощення Список Креслення Обчислення Довідка

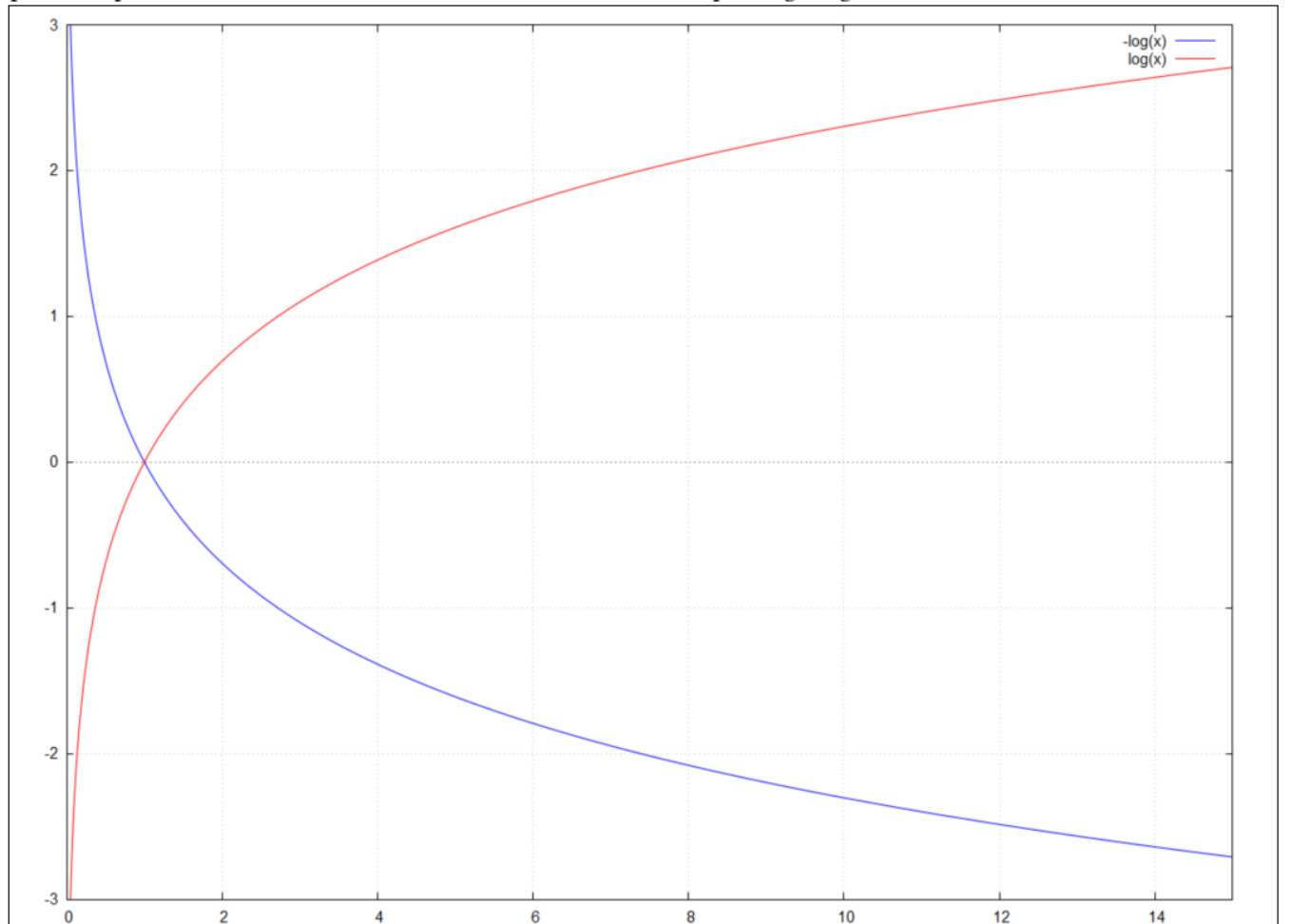


```
(%i9) wxplot2d([-log(x), log(x)], [x,0,15], [y,-3,3],  
[gnuplot_postamble, "set grid;"])$
```

plot2d: expression evaluates to non-numeric value somewhere in plotting range.

plot2d: expression evaluates to non-numeric value somewhere in plotting range.

(%t9)



Maxima готова до введення команд.