

#1

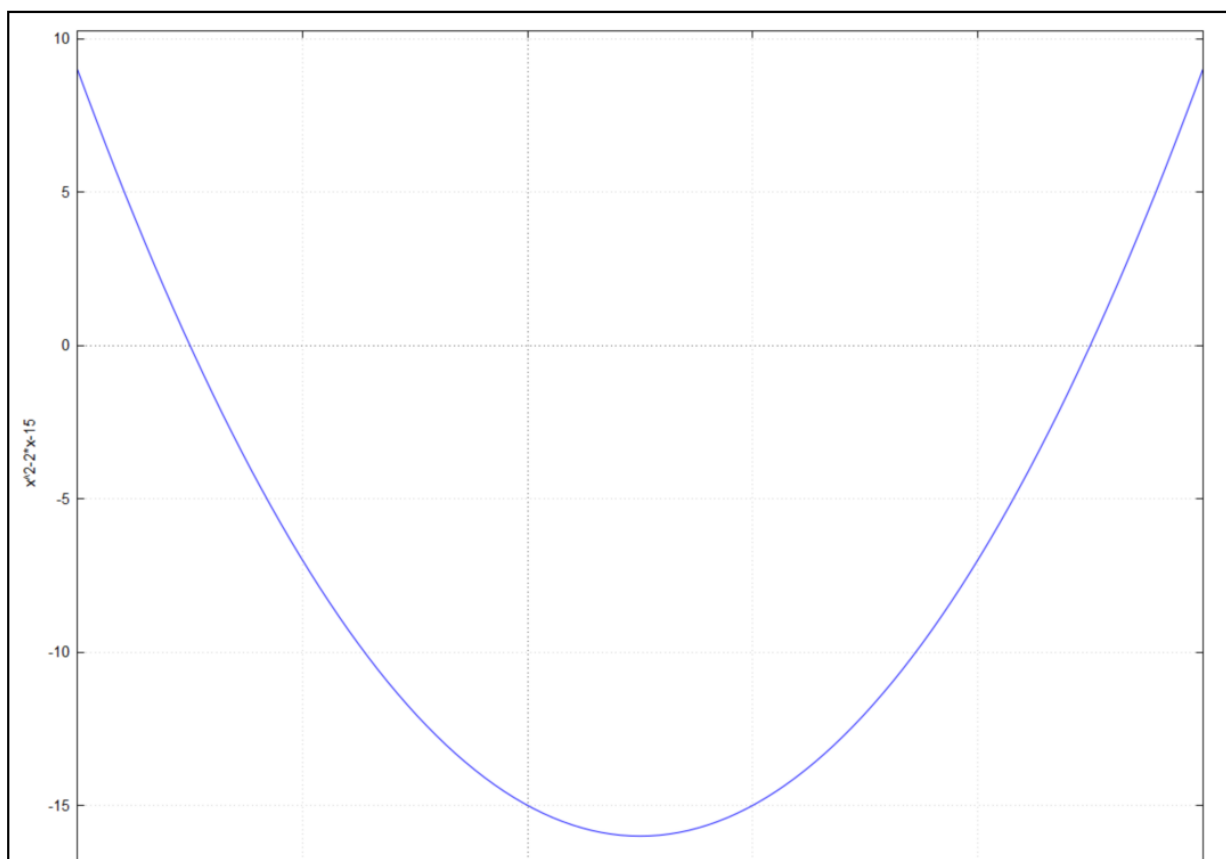
wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [ не збережено\* ]

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



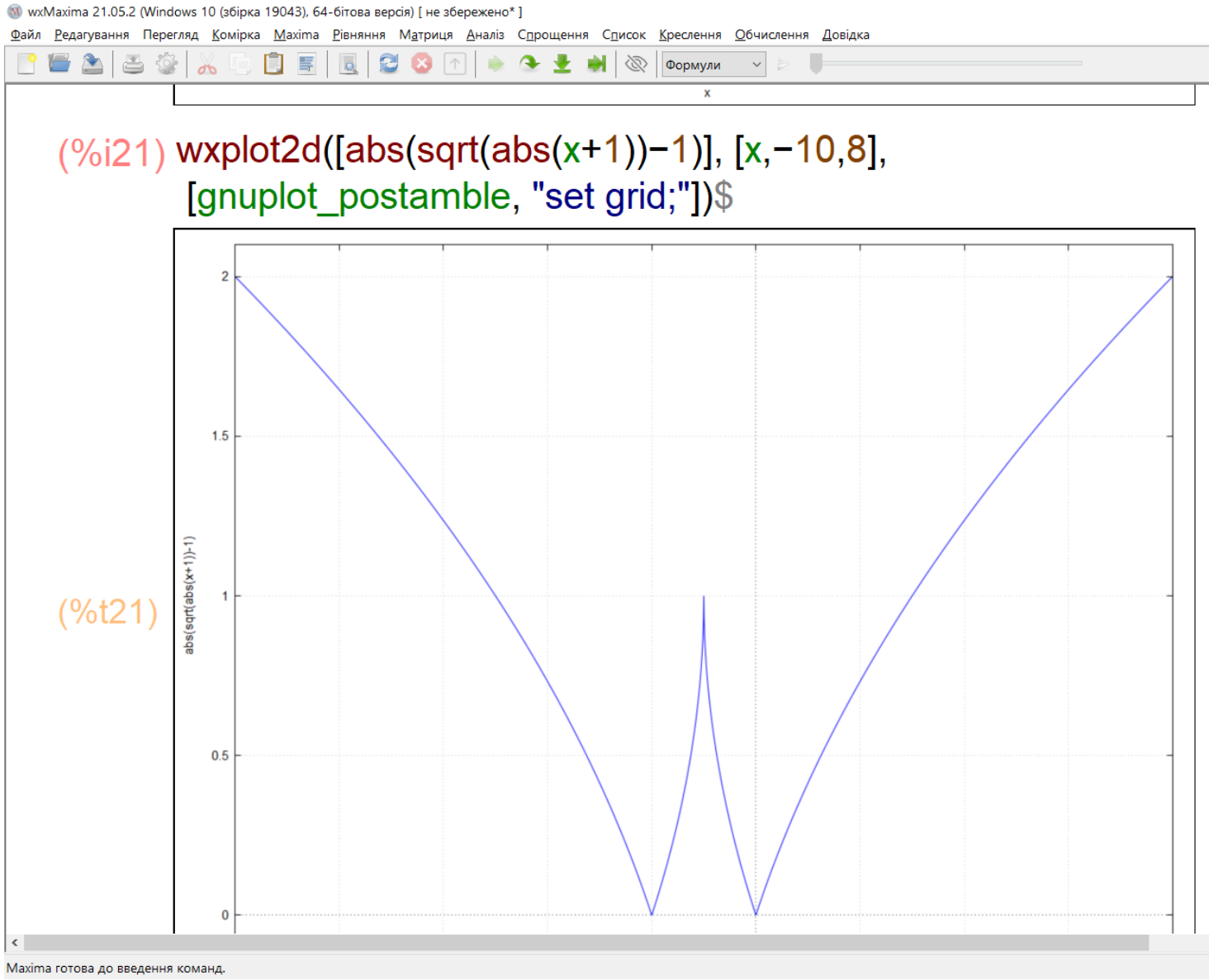
```
(%i12) wxplot2d([x^2-2·x-15], [x,-4,6],  
[gnuplot_postamble, "set grid;"])$
```

(%t12)



Махіма готова до введення команд.

#2



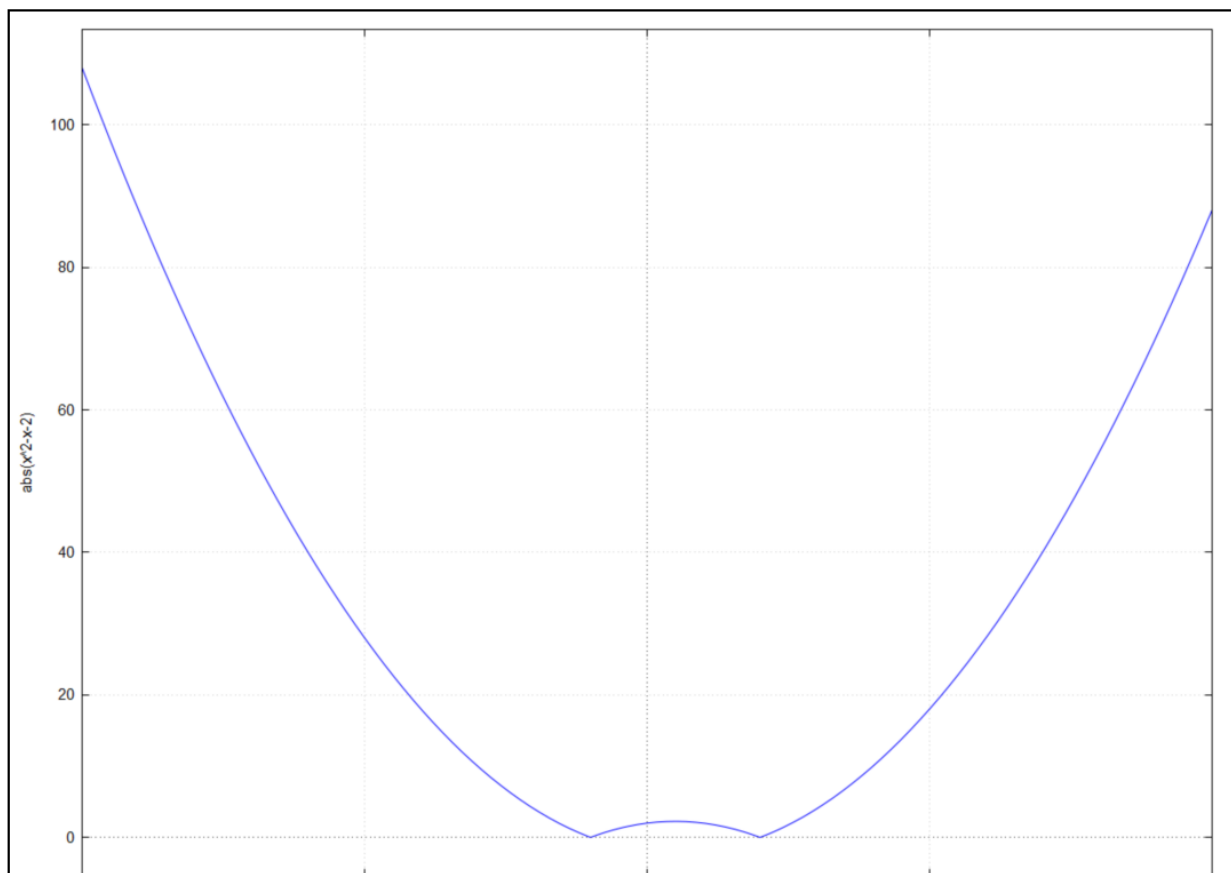
#3

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

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

```
(%i13) wxplot2d([abs(x^2-x-2)], [x,-10,10],  
[gnuplot_postamble, "set grid;"])$
```

(%t13)



Махіма готова до введення команд.

#### #4

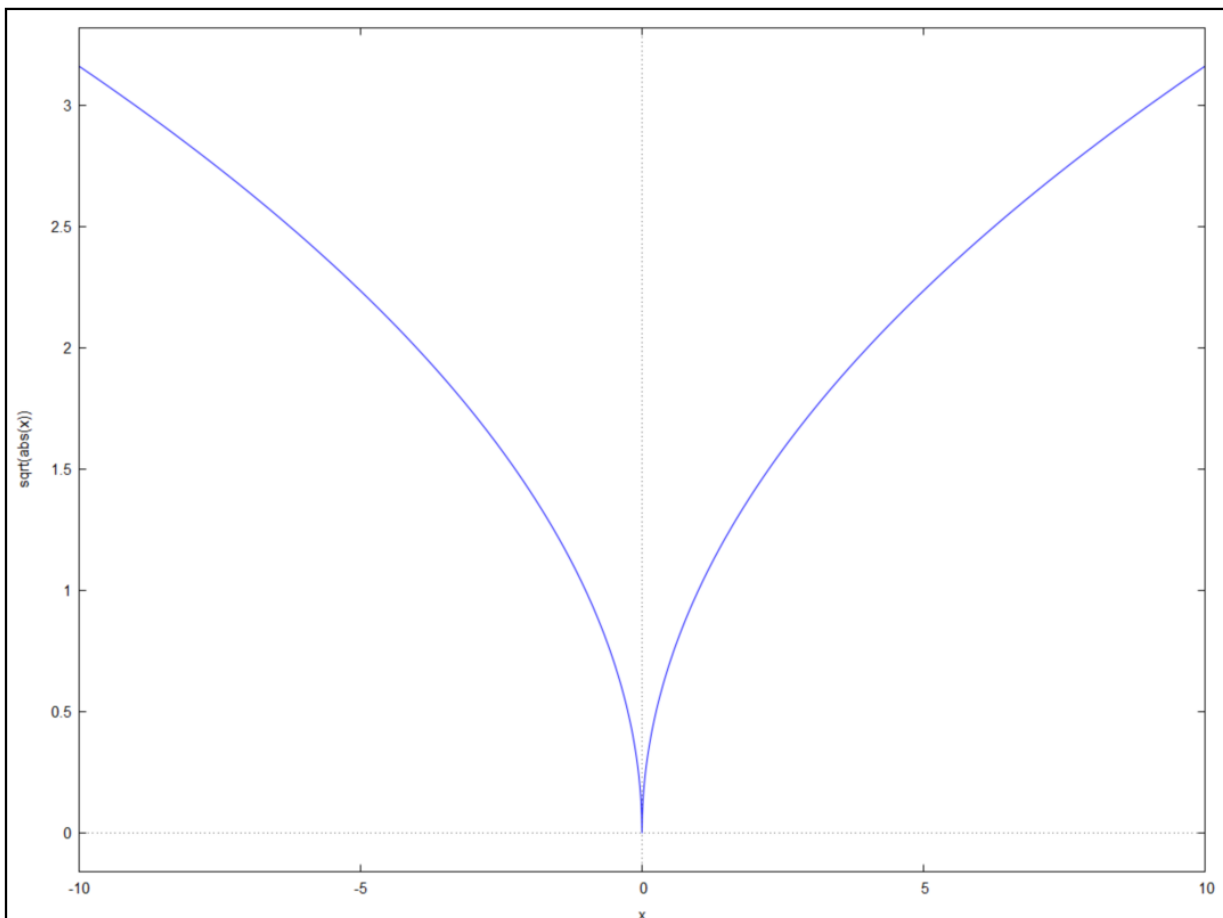
wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [ не збережено\* ]

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



(%i14) wxplot2d([sqrt(abs(x))], [x,-10,10])\$

(%t14)



Махіма готова до введення команд.

#5

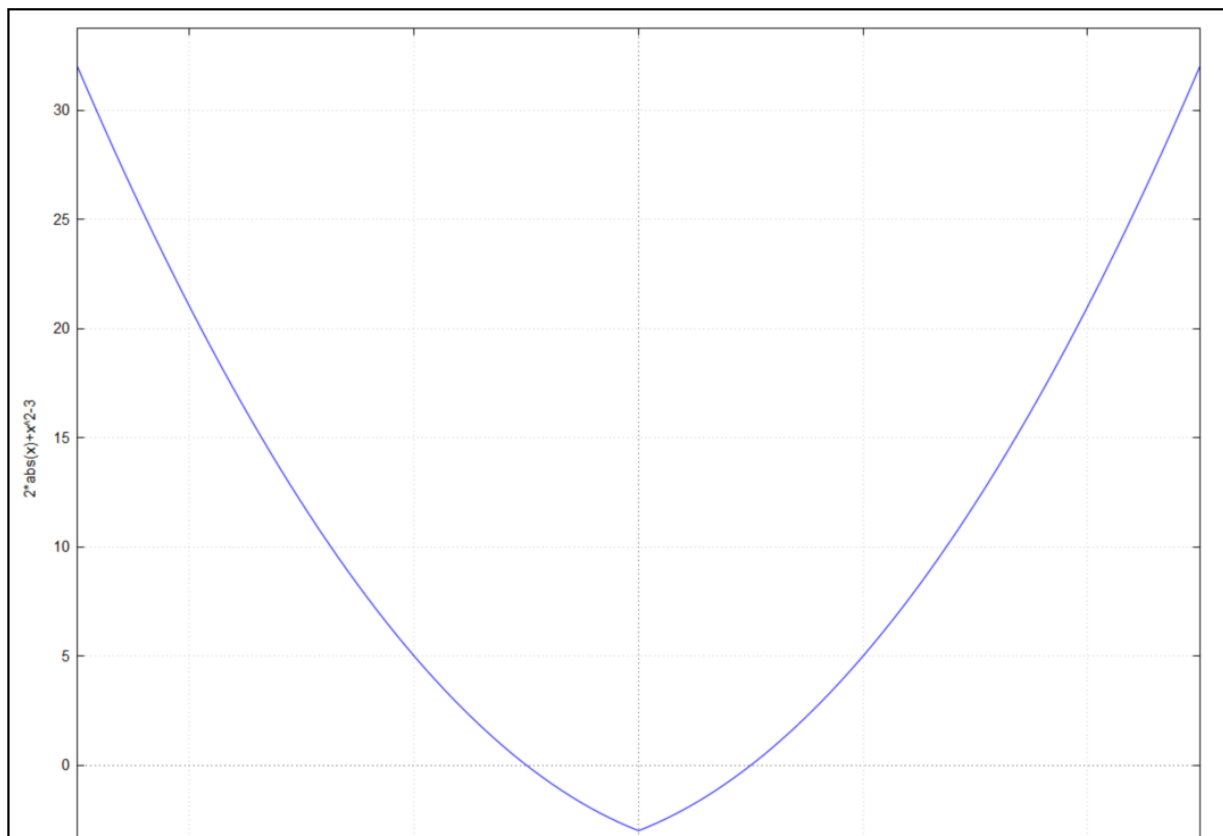
wxMaxima 21.05.2 (Windows 10 (збірка 19043), 64-бітова версія) [ не збережено\* ]

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



```
(%i15) wxplot2d([x^2+2*abs(x)-3], [x,-5,5],  
[gnuplot_postamble, "set grid;"])$
```

(%t15)



Махіма готова до введення команд.

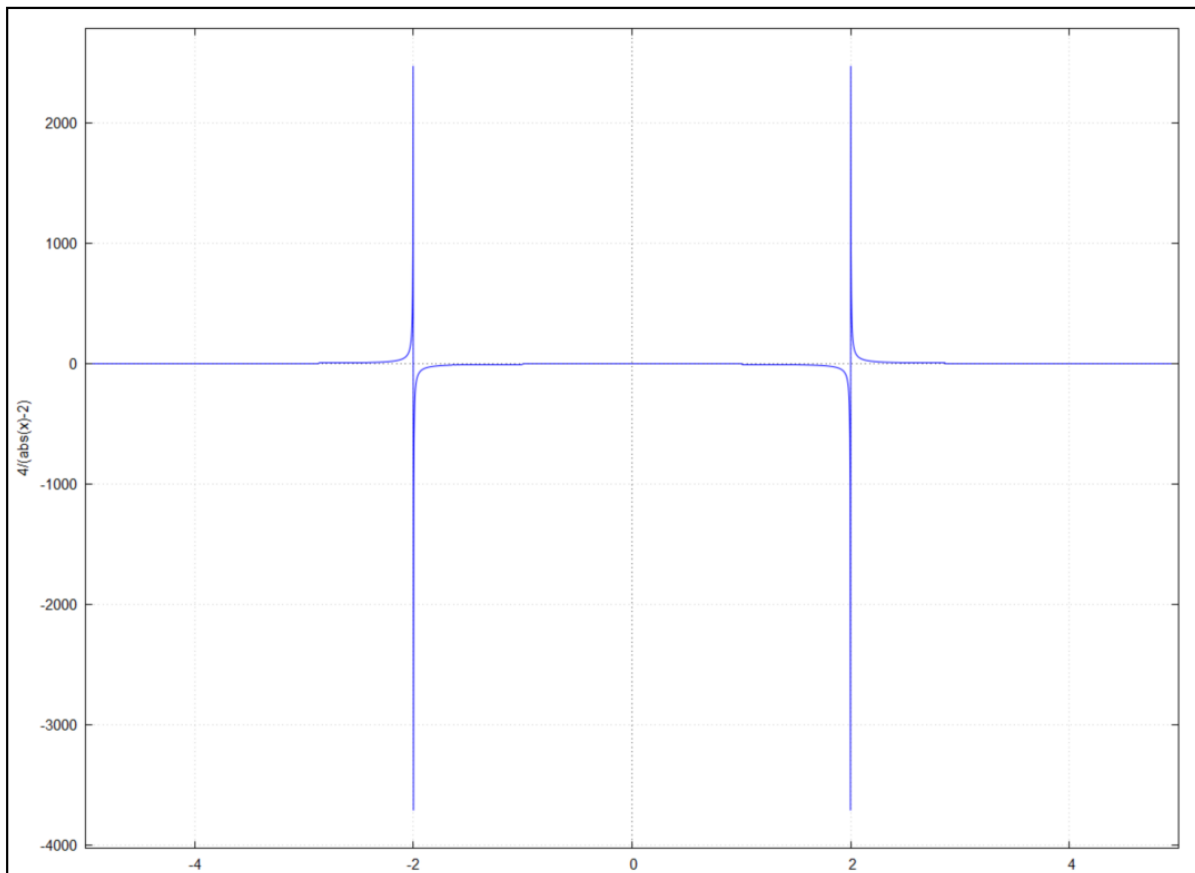
## #6

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

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

```
(%i16) wxplot2d([4/(abs(x)-2)], [x,-5,5],  
[gnuplot_postamble, "set grid;"])$
```

(%t16)



Махіма готова до введення команд.