

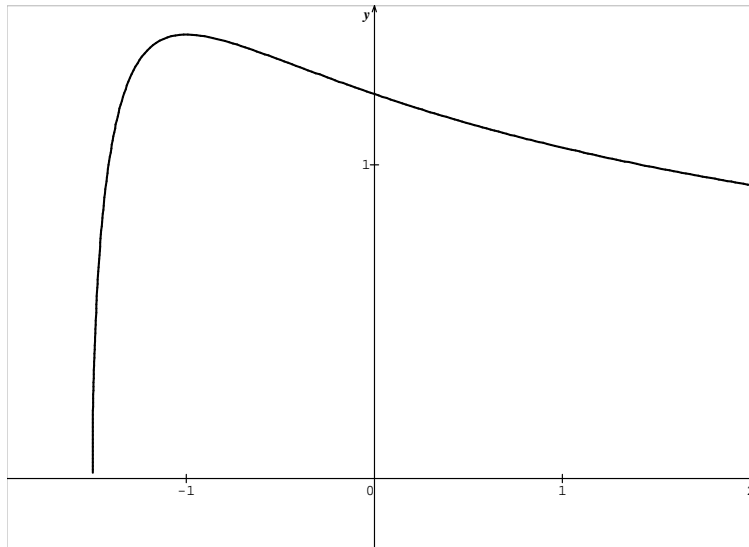
$$f(x) = \frac{2\sqrt{x+1,5}}{x+2}$$

Sur la calculatrice, il faut taper : $2*\sqrt{(x+1,5)/(x+2)}$. Les parenthèses sont indispensables.

Tableau de valeurs :

x	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2	-1	-0,8	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
f(x)	0	1,054	1,278	1,369	1,414	1,394	1,333	1,225	1,131	1,054	0,99	0,935

Autour du maximum, il faut placer plus de points donc calculer plus de coordonnées.



$$f(x) = \frac{2\sqrt{x+1,5}}{x+2}$$

Sur la calculatrice, il faut taper : $2*\sqrt{(x+1,5)/(x+2)}$. Les parenthèses sont indispensables.

Tableau de valeurs :

x	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2	-1	-0,8	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
f(x)	0	1,054	1,278	1,369	1,414	1,394	1,333	1,225	1,131	1,054	0,99	0,935

Autour du maximum, il faut placer plus de points donc calculer plus de coordonnées.

