Page 194. Exercice 31.

La fonction $f$ est définie par $f(x)=\frac{1}{x^{2} + 1}$ et
$g(x)=\sqrt{x^{2} + 1}$ .

**a. Avec un tableur et en présentant sous forme d'un tableau, calcule les valeurs de** $f(x)$ **et** $g(x)$ **pour les valeurs de** $x$ **allant de −4 à 4 avec un pas de 1.**

**b. Insère ensuite un graphique de type « ligne » représentant ce tableau.**