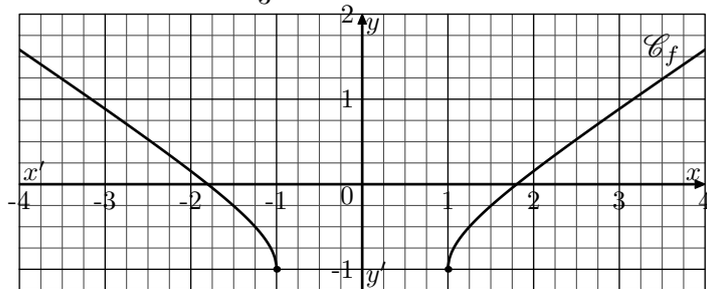


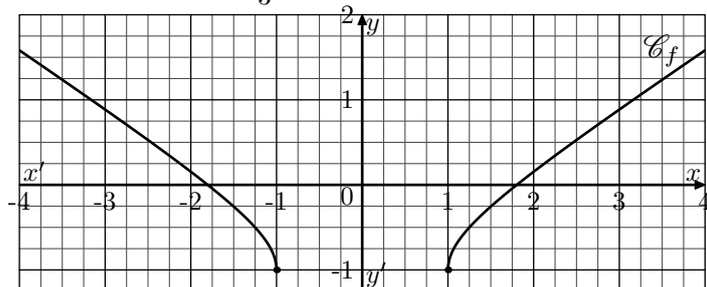
Dans le plan muni d'un repère, on considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{3} \times \sqrt{x^2 - 1} - 1$



L'ensemble de définition de la fonction f est :

$$\mathcal{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

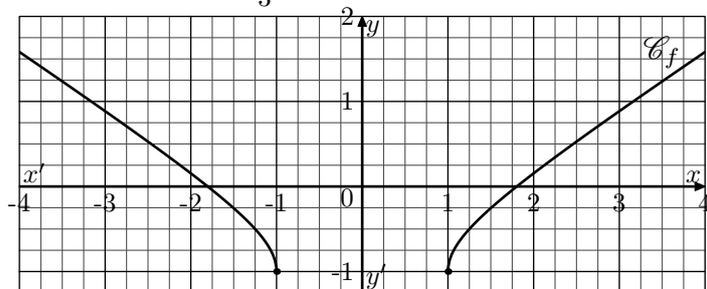
Dans le plan muni d'un repère, on considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{3} \times \sqrt{x^2 - 1} - 1$



L'ensemble de définition de la fonction f est :

$$\mathcal{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

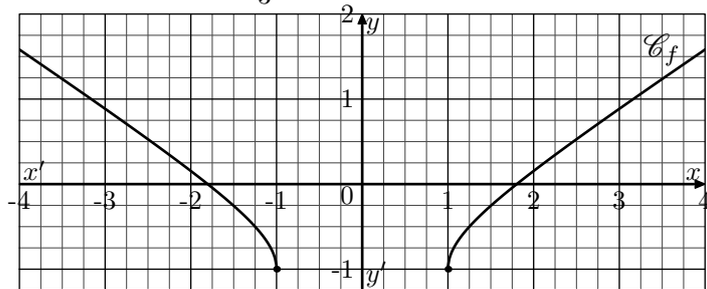
Dans le plan muni d'un repère, on considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{3} \times \sqrt{x^2 - 1} - 1$



L'ensemble de définition de la fonction f est :

$$\mathcal{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

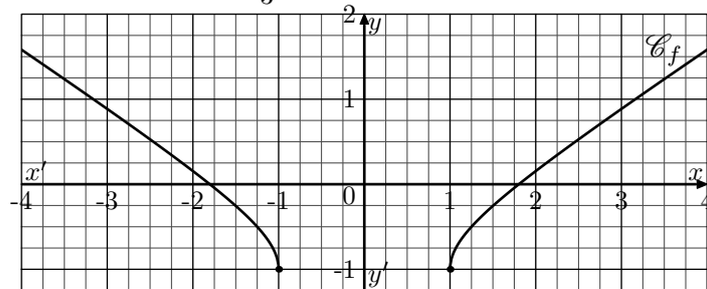
Dans le plan muni d'un repère, on considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{3} \times \sqrt{x^2 - 1} - 1$



L'ensemble de définition de la fonction f est :

$$\mathcal{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

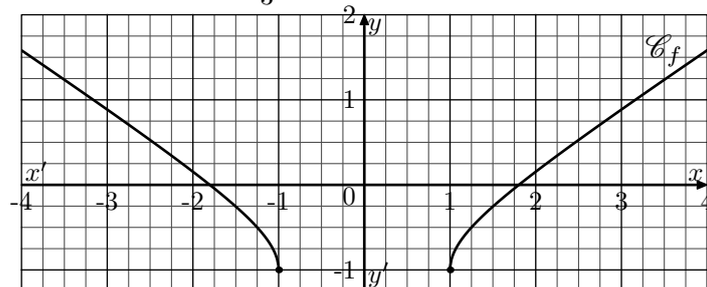
Dans le plan muni d'un repère, on considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{3} \times \sqrt{x^2 - 1} - 1$



L'ensemble de définition de la fonction f est :

$$\mathcal{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

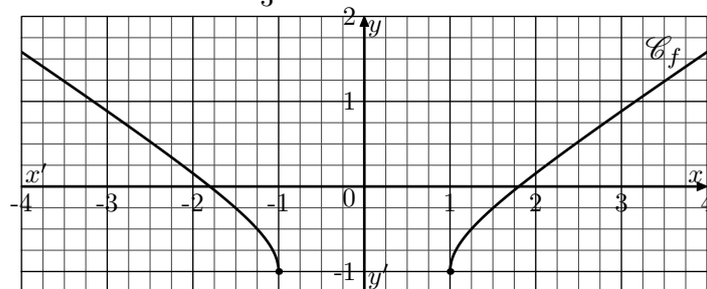
Dans le plan muni d'un repère, on considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{3} \times \sqrt{x^2 - 1} - 1$



L'ensemble de définition de la fonction f est :

$$\mathcal{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

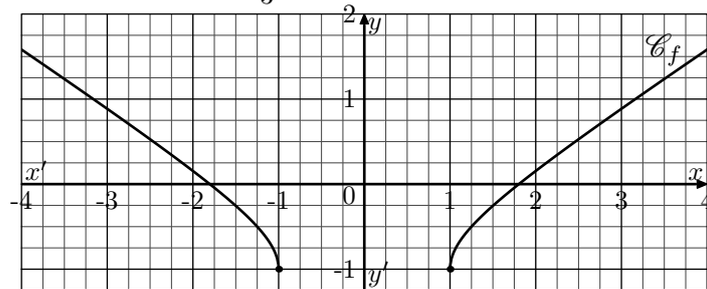
Dans le plan muni d'un repère, on considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{3} \times \sqrt{x^2 - 1} - 1$



L'ensemble de définition de la fonction f est :

$$\mathcal{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

Dans le plan muni d'un repère, on considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2}{3} \times \sqrt{x^2 - 1} - 1$



L'ensemble de définition de la fonction f est :

$$\mathcal{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$