Fonction

Décalage selon la verticale

G(x)=F(x)+a

Décalage horizontal

G(x)=F(x+a)

Composition de function

\begin{equation}

(f\circg)(x)=f(g(x))

\end{equation}

Réciproque

F(x)=y, F^r(y)=x

F’(a)=1/F^r’(a)