

Para cada $a \in \mathbb{R}$, se define $f_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ por $f_a(x) = ax^2 + bx + c$. O conjunto \mathcal{F} de todas as f_a é um subconjunto de $\mathcal{P}(\mathbb{R})$.
b) Para cada $f_a \in \mathcal{F}$, se define $g_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ por $g_a(x) = f_a(x) + 1$. O conjunto \mathcal{G} de todas as g_a é um subconjunto de $\mathcal{P}(\mathbb{R})$.

[Redacted]

E... V... ca... b c... (b a H a R... c... a... ca... H a (S a P... ta .

W a ... j b ? _____

W a a ... ca ta ... b a ... j b ... ? _____

I ... a t ... a t, a a ... ta ... a a ... ? _____
M... D... 1

C... -

A...

C...

D...

P... C... *

P...

E... C... *