

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 ... a a ... ? \_\_\_\_\_  
M... D... 1

C... -

A...

C...

D...

P... C... \*

P...

E... C... \*