$$f: X \to (Y \times \mathbf{M}) \qquad g: Y \to (Z \times \mathbf{M})$$

$$(f \ ; g): X \longrightarrow (Z \times \mathbf{M})$$

 $x \mapsto \langle g_1(f_1(x)), g_2(f_1(x)) \rangle_{\mathbf{M}} f_2(x) \rangle$