$$\mathbb{R} \longrightarrow (X_{n} - \mu, f)$$

$$- - - - - - \bullet M_{f}$$

$$G_{\mu} \longrightarrow (X_{m} - \mu, f)$$

$$(X_{m} - \mu, \mu)$$

$$(X_{m} - \mu, \mu)$$

$$= - - - - \bullet M_{f}$$

$$(X_{m} - \mu, \mu)$$

$$= - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$

$$= - - - - - - - \bullet M_{f}$$