

2.3 a) zula (uni. 35.)

(1)

$$\langle f \rangle_M + M \text{ geldend}$$

\Downarrow

$$\langle \langle f \rangle_M \rangle_t = \langle f \rangle_M$$

+ < >_t

orderna

$$\leftarrow \langle \rangle_M \text{ eta } \langle \rangle_t \text{ independenten}$$

\Downarrow

orderna

$$\langle \langle \rangle_M \rangle_t = \langle \langle \rangle_t \rangle_M$$

\Downarrow

orderna

orderna

$$\leftarrow \langle \langle f \rangle_M \rangle_t = \langle \langle f \rangle_t \rangle_M$$

\downarrow

deurme - tautichande
multitake edrainden beelde
onsteren an gendake deendake
pandere del

7 dupu < >_M egn beke

$$= \langle f \rangle_t$$

independenten
funktien dure

- < >_M

$$\langle f \rangle_M$$

$$\langle f \rangle_t$$

\downarrow

$$\langle f \rangle_{\text{exp}} \text{ (neupete)}$$