

## Ausgangssituation:

Matrix 1:

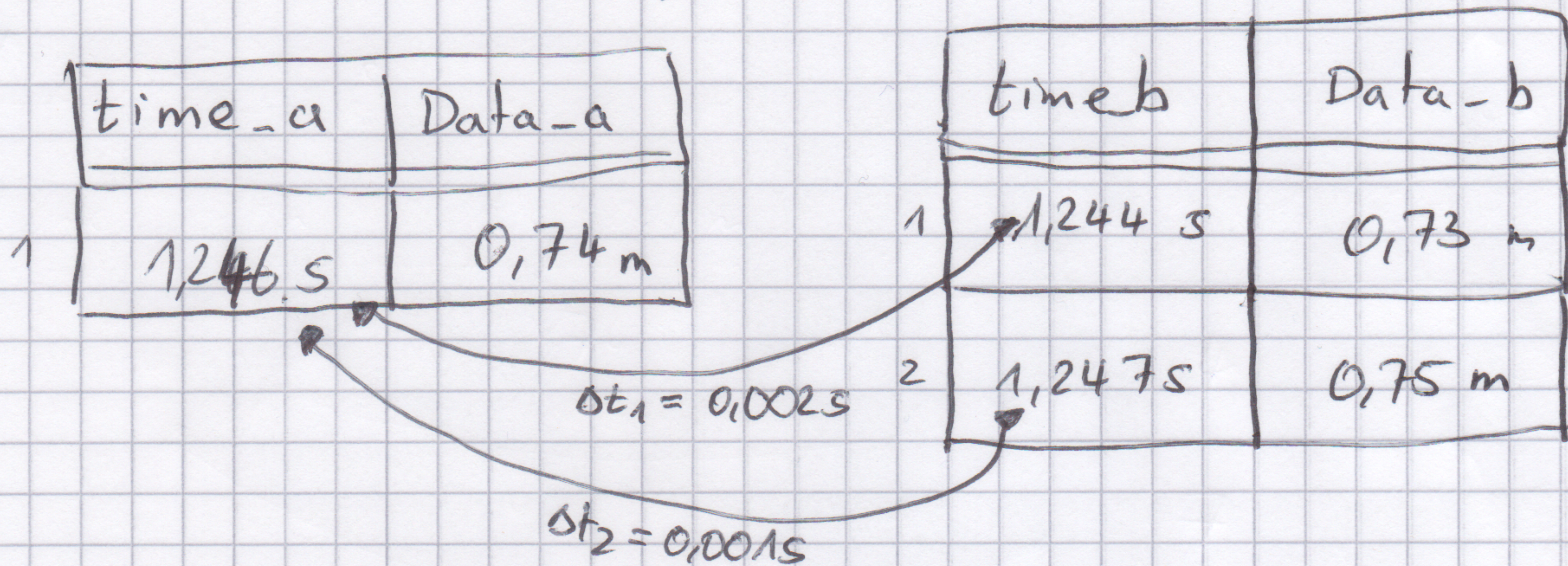
time_a	Data_a
... s	... m
⋮	

Matrix 2:

time_b	Data_b
... s	... m
⋮	

Vorgehen:

~~mit~~ mit Zahlenbeispiel:



$$\Rightarrow \Delta t_2 < \Delta t_1$$

$$\Rightarrow \text{Data}_b(2) \hat{=} \text{Data}_b\text{-äqu}$$

Ergebnis: neue Matrix mit allen Daten, aber nur einer Zeit

time_a	Data_a	Data_b_äqu
1,246 s	0,74 m	0,75 m
⋮	⋮	⋮