

2.08*

torsdag 25 januari 2024 14:39

$$f(t) \delta(t-a) \approx f(a) \delta(t-a), \quad \begin{matrix} f(t) \text{ är kontinuerlig} \\ \vdots \\ t=a \end{matrix}$$

a) $\delta(t-1)$ c) $e^{-2} \delta(t-2)$

d) $\delta(t)$