${\bf Aufgabe} \ {\bf 1} \qquad {\it Integrale \ mit \ Delta-Distributionen \ I}$

Berechnen Sie die Integrale:

(i)
$$\int_{-3}^{0} \delta(x-1) dx$$
 (iv)
$$\int_{-\infty}^{3} \cos x \delta(x-\pi) dx$$

(ii)
$$\int_{-1}^{1} e^{x} \delta(x) dx$$
 (v)
$$\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) \delta(x) dx$$

(iii)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos x \delta(x-\pi) dx$$
 (vi)
$$\int_{-\infty}^{\infty} (x^2+3)\delta(5-x) dx$$

LÖSUNG:

1

