

(;s° · Hs Ys° Sg, œ°	ÿµ! «a·	(±j·
~YŸYª· ·	ÿµ ! «a·	! «a·
° œ±Ÿ; ;i @Ÿ	ÿµ ! «a·	! «a·
(; ©~«@ŸµiSª ;i @	ÿµ ! «a·	! «a·
(; ©~«@Ÿµi&Sÿ	ÿµ ! «a·	! «a·
#œŸ; ;i @ œ° ° Sª± œœ±@	ÿµ (±j·	! «a·
· ·	ÿµ (±j·	! «a·
· ·	ÿµ (±j·	(œ±
· ·		

(±j·

@Ÿ

· · 1 @ Yªª œªª @ · · ÿµ

· · (±j· + ;ÿ
 · · (±j· + ;ÿ
 · · 1 @ œœœ-@ œ°-Sª; ;i

- •
- •
- •

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$

