

«

»







$f(x)$	$k$	$x^n$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$\sin x$	$\cos x$
$F(x)$	$kx$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$	$2\sqrt{x}$	$\cos x$	$\sin x$

$f(x)$	$x$	$e^x$	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x^2}$
$F(x)$	$\frac{x^2}{2}$	$e^x$	$\ln x $	$\frac{1}{x}$