

A	2 2 2 2 2 2 2 2 2	<i>C</i>
$\begin{matrix} & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \mathbf{10} & & \mathbf{10} \\ \mathbf{10} & & \end{matrix}$	$\sin x$