

LaTeX2HTML

Rongwei Wang

2019 年 10 月 2 日

1 Table

	表 1: $\mathbf{L}^{-3}\mathfrak{L}\hat{\mathbf{o}}^{\circ 1}\frac{1}{4}$..
Letter	$\dot{\iota}$
Survey	\mathfrak{s}

2 $\mathbf{1}\ll$

$\frac{1}{2}$ $\textcolor{red}{4}$ $\mathfrak{n}\ll$ \mathfrak{L}°

$$\begin{aligned} g'(z) &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{1}{1+\exp(-z)} \\ &= g(z)(1-g(z)) \end{aligned} \tag{1}$$

3 $\mathbf{2}$



图 1: $\mathbf{2}$

$$4^{-3}T^{1/2}$$

2

$$4^{-3}t^{1/2}$$

$t^{1/2}$ <http://blog.csdn.net/u012176591>