## LaTeX2HTML

Rongwei Wang

2019年10月2日

## 1 Table

表 1: L'- 3£ ô ° 1 1/4 "

Letter Survey

Ŀ

2 1«

½ 4 n « £°

$$g'(z) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{1}{1 + \exp(-z)}$$

$$= g(z)(1 - g(z))$$
(1)

3 2



图 1: 2

 $4 \quad ^{3} \rightarrow T^{1} / 2$ 

4 <sup>3</sup>¬t½

¬t½ http://blog.csdn.net/u012176591