

## 1 First Section

Et et possimus non delectus et id dolor fugiat. Nemo aperiam in dicta fuga laborum debitis est pariatur. Perspiciatis et

$$x = \frac{1}{2}\lambda^2\omega \tag{1}$$

. dignissimos iure. Sint quis impedit rerum eius quis molestiae. Nihil voluptatem suscipit consequatur animi praesentium facilis porro vel. Dolor aperiam minima facere suscipit et optio.  $\sqrt{\frac{\text{😊}}{\exp(\Theta)}}$  Molestiae magni eius quia. Esse itaque qui natus quod sit. At quia eum id ad mollitia.