

第1章 a

1.1 b

定理 1.1.1 (XXXX の定理). 以下の式が成り立つ

$$a = b \quad (1.1.2)$$

$$c = d \quad (1.1.3)$$

定理 1.1.4 (YYYY の定理). 以下の式が成り立つ

$$x + yz = yz + x \quad (1.1.5)$$

定義 1.1.6 (YYYY の定理). 以下の式が成り立つ

$$x + yz = yz + x \quad (1.1.7)$$

1.2 b

定理 1.2.1 (XXXX の定理). 以下の式が成り立つ

$$x + y = y + x \quad (1.2.2)$$

定理 1.2.3 (YYYY の定理). 以下の式が成り立つ

$$x + yz = yz + x \quad (1.2.4)$$

第2章 aa

2.1 ab

定理 2.1.1 (XXXX の定理). 以下の式が成り立つ

$$x + y = y + x \quad (2.1.2)$$

定理 2.1.3 (YYYY の定理). 以下の式が成り立つ

$$x + yz = yz + x \quad (2.1.4)$$