

$$(6.6) \quad y = f(x)$$

$$(6.7) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x)$$

$$(6.8) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x)$$

$$(6.9) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x)$$

$$(6.10) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x) \quad y = f(x)$$