

$$A = A' + B' + C' + D' + E' + F' \quad (1)$$

$$A = A' + B' + C' + D' + E' + F' \quad (2)$$

$$A = A' + B' + C' + D' + E' + F' \quad (3)$$

$$A = A' + B' + C' + D' + E' + F'$$

$$\int_0^1 f(t) \, dt = B + C + D + E + F \quad (4)$$

$$= B' + C' + D' + E' + F' \quad (5)$$

$$\int_0^1 f(t) \, dt = A' + B' + C' + D' + E' + F' \quad (6)$$

$$\int_0^1 f(t) \, dt = A' + B' + C' + D' + E' + F' \quad (7)$$

$$\int_0^1 f(t) \, dt = B + C + D + E + F \quad (8)$$

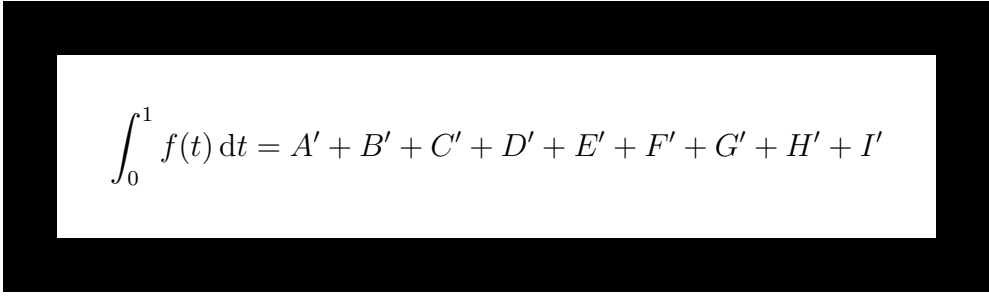
$$= B' + C' + D' + E' + F' \quad (9)$$

$$\int_0^1 f(t) \, dt = A' + B' + C' + D' + E' + F' \quad (10)$$

$$\int_0^1 f(t) \, dt = A' + B' + C' + D' + E' + F' \quad (11)$$

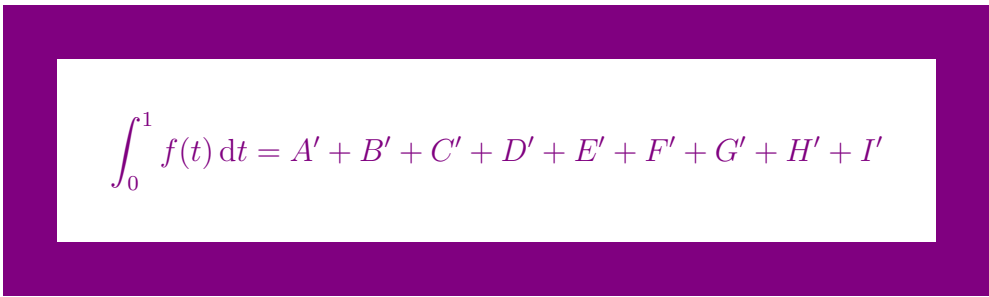
$$\int_0^1 f(t) \, dt = B + C + D + E + F \tag{12}$$

$$= B' + C' + D' + E' + F' \tag{13}$$



$$\int_0^1 f(t) \, dt = A' + B' + C' + D' + E' + F' + G' + H' + I'$$

(14)



$$\int_0^1 f(t) \, dt = A' + B' + C' + D' + E' + F' + G' + H' + I'$$

(15)