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

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

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

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

$$\int_{0}^{1} f(t) dt = B + C + D + E + F \tag{4}$$

$$= B' + C' + D' + E' + F' \tag{5}$$

$$\int_{0}^{1} f(t) dt = B + C + D + E + F$$

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

$$\int_{0}^{1} f(t) dt = A' + B' + C' + D' + E' + F'$$

$$\int_{0}^{1} f(t) dt = A' + B' + C' + D' + E' + F'$$
(6)
$$\int_{0}^{1} f(t) dt = A' + B' + C' + D' + E' + F'$$
(7)

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

$$\int_{0}^{1} f(t) dt = B + C + D + E + F$$

$$= B' + C' + D' + E' + F'$$
(8)
(9)

$$= B' + C' + D' + E' + F' \tag{9}$$

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

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

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

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

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

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

(14)

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

(15)