

$$a + b + c$$

$$a + b \quad e + d$$

$$a + b + ce + d$$

$$c + d$$

$$= 0$$

$$a + b + c$$

$$a + b \quad e + d$$

$$a + b + c + d$$

$$ce + d$$

$$= 0$$

$$a + b + c$$

$$a + b \quad + d$$

$$a + b + ce + d$$

$$ce + d$$

$$= 0$$

$$a + b + c$$

$$a + b \quad e + d$$

$$a + b + ce + d$$

$$ce + d$$

$$= 0$$