

```
inp = E[{} -> {1} [3 a1 b1, 5 x1 y1, 1] // dmi,1 -> i;
```

```
Table[
```

```
HL@TrueQ[
```

```
(inp // (sYi -> 1,1,2,2 RR) // BM // AM // P1,2) dej ≡
```

```
(inp // ΔΔ // (sYi -> 1,1,2,2 RR) // BM // AM // P1,2) ],
```

```
{ΔΔ, {dΔi -> i,j, dΔi -> j,i}}, {AM, {dm2,4 -> 2, dm4,2 -> 2}},
```

```
{BM, {dm1,3 -> 1, dm3,1 -> 1}},
```

```
{RR, {R3,4, R3,4 // dS3 // dS3, R3,4 // dS4 // dS4} }
```

```
] // MatrixForm
```