type A4, s=0, subset=[1, 2, 3]

```
i+j=0
i+j=2
         \mathbb{C}
                  \mathbb{C}
i+j=4
i+j=6
         \mathbb{C}
i+j=8
  h^{i,j}
         j-i=0 j-i=2 j-i=4 j-i=6
                                              j-i=8
i+j=0
i+j=2
i+j=4
i + j = 6
i+j=8
  h^{i,j}
                 j-i=2 j-i=4 j-i=6
                                              i-i=8
```

module	multiplicity	dimension
all		15
\mathbb{C}	15	1