type B2, s=0, subset=[]

```
i+j=0
            \mathbb{C}^2
i+j=2
                         \mathbb{C}^2
           \mathbb{C}^2
i+j=4
                                        \mathbb{C}^2
           \mathbb{C}^2
                         \mathbb{C}^3L_{1,1}
i+j=6
                         \mathbb{C}^2
                                        \mathbb{C}^2
                                                     \mathbb{C}^2
           \mathbb{C}
i+j=8
  h^{i,j}
            j-i=0
                        j-i=2
                                        j-i=4
                                                     i-i=6
                                                                  i-i=8
i+j=0
            2
                         1
i+j=2
i+j=4
                                      1
                         8
i+j=6
            1
                                                   2
                                                               1
i+j=8
  h^{i,j}
            j-i=0
                        i-i=2
                                     i-i=4
                                                 i-i=6
                                                               i-i=8
```

module	multiplicity	dimension
all		30
\mathbb{C}	25	1
$L\left(\alpha_1+\alpha_2\right)$	1	5