
μ

μ 2 μ :

•
•
•
•

μ

μ

μ

(

2

μ 2

μμ

μ

μ μ

μ

μμ

1. μ :

•
•

μ

μ

μ

μμ μ

μ
μ

μ

μ () μ

μ

μ

•
•

μ

2. μ :

•
•
•
•

μ

μ

μ

μ

3. μ :

•
•
•

μ

μ

μ

μ

μ

4. μ

•
•
•
•
•

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

- μ
- $\mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu$

5.

- μ
- $\mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu$
- μ
- $\mu \mu$

(μ^2)

- $\mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu$
- $\mu \mu$

(μ^1)

- μ
- μ

$(2\mu\mu)$

$\mu \mu \mu$