# Ứng dụng phổ $\gamma$ trong nghiên cứu cấu trúc hạt nhân 156 ${\rm Gd}$

#### Đoàn Quang Tuyền

Viện nghiên cứu hạt nhân Lyon, Pháp 4 Rue Enrico Fermi, 69622 Villeurbanne, France

Zakopane, Ba lan, 1-7/09/2008

1 / 5

### Các nội dung chính

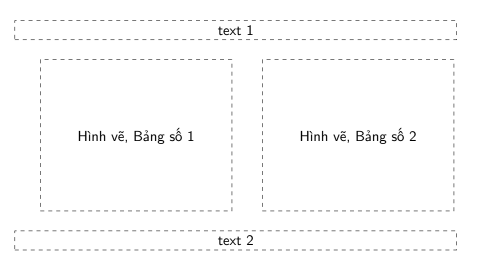
Tổng Quan

#### Các nội dung chính

1 Tổng Quan



## Đối xứng trong hạt nhân



```
\begin{frame}[label = doixung]{Đối xứng trong hạt nhân}
2
   text 1
3
   \begin{columns}[t]
    \begin{column}{0.4\textwidth}
4
     Hình vẽ, Bảng số 1
    \end{column}
    \begin{column}{0.4\textwidth}
8
     Hình vẽ, Bảng số 2
9
    \end{column}
10
   \end{columns}
11
   text 2
12
   \end{frame}
```

## Đối xứng trong hạt nhân

Hình vẽ, Bảng số 1 Hình vẽ, Bảng số 2

Hình vẽ, Bảng số 3

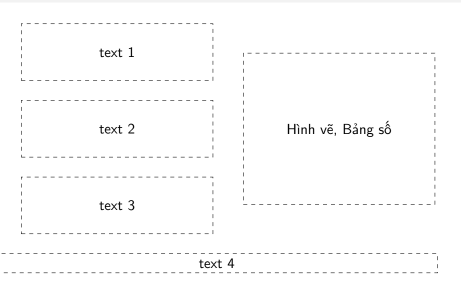
Hình vẽ, Bảng số 4

Hình vẽ, Bảng số 5

```
\begin{frame}[label = doixung]{Đối xứng trong hạt nhân}
   \begin{columns}[t]
3
     \begin{column}{0.4\textwidth}
            Hình vẽ, Bảng số 1
4
      \end{column}
6
     \begin{column}{0.4\textwidth}
            Hình vẽ, Bảng số 2
      \end{column}
   \end{columns}
10
   text
11
   \begin{columns}[t]
12
      \begin{column}{0.3\textwidth}
            Hình vẽ, Bảng số 3
13
14
     \end{column}
15
     \begin{column}{0.3\textwidth}
            Hình vẽ, Bảng số 4
16
      \end{column}
17
18
      \begin{column}{0.3\textwidth}
            Hình vẽ, Bảng số 5
19
```

```
20 \end{column}
21 \end{columns}
22 \end{frame}
```

## Đối xứng trong hạt nhân



```
\begin{frame}[label = doixung3]{Đối xứng trong hạt nhân}
   \begin{columns}[c]
    \begin{column}{0.4\textwidth}
     text 1
5
     text 2
6
     text 3
    \end{column}
8
    \begin{column}{0.4\textwidth}
    Hình vẽ, Bảng số
10
    \end{column}
11
   \end{columns}
12
     text 4
13
   \end{frame}
```