



*Ví dụ kiểu paintings*

kyanh

Ngày 15 tháng 3 năm 2006

# Ví dụ về slide

Công thức Newton:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \quad (1)$$

Ta sẽ chứng minh (1) trên bảng đen.

- Đây
  - là
    - danh
      - sách
    - với
  - bày
- phần tử

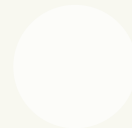
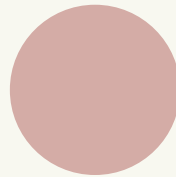
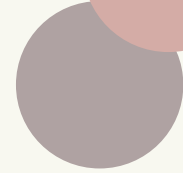
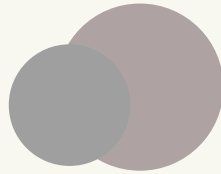
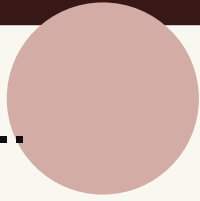
# Một slide bình thường

Một chiều đi trên con đường này. Hoa điệp vàng trải dưới chân tôi. Ngập ngừng trong tôi như thăm hỏi. Đường về trường ôi sao lạ quá...  
Để ý đến màu của chỉ số phương trình!

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \quad (2)$$

# Kiểm tra danh sách

Đường về trường ôi sao lạ quá...



# Kiểm tra danh sách

Đường về trường ôi sao lạ quá...

- mức 1

# Kiểm tra danh sách

Đường về trường ôi sao lạ quá...

- mức 1
  - mức 2

# Kiểm tra danh sách

Đường về trường ôi sao lạ quá...

- mức 1
  - mức 2
    - mức 3

# Kiểm tra danh sách

Đường về trường ôi sao lạ quá...

- mức 1
  - mức 2
    - mức 3
      - mức 4

Đường về trường ôi sao lạ quá... <sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Thay đổi textheight để đặt footnote đúng chỗ.





Mục bình thường

# Kiểm tra danh sách thứ tự

Đường về trường ôi sao lạ quá...

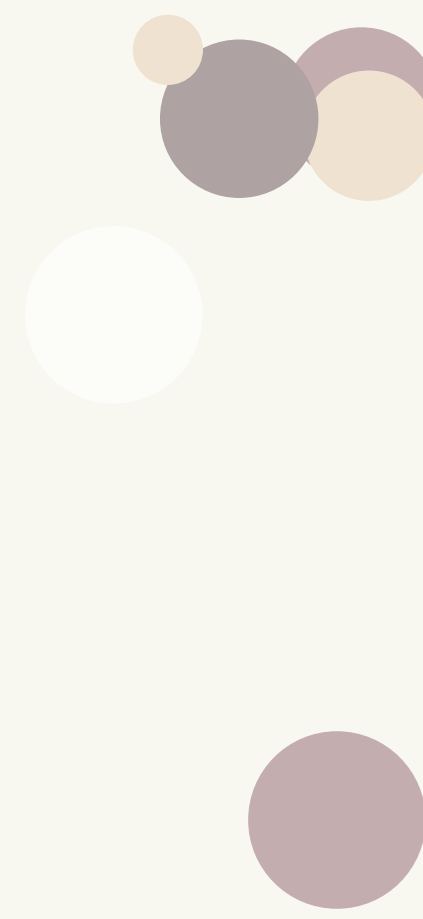
1. mức 1

(a) mức 2

i. mức 3

A. mức 4

Đường về trường ôi sao lạ quá...



# Kiểm tra danh sách thứ tự

Đường về trường ôi sao lạ quá...

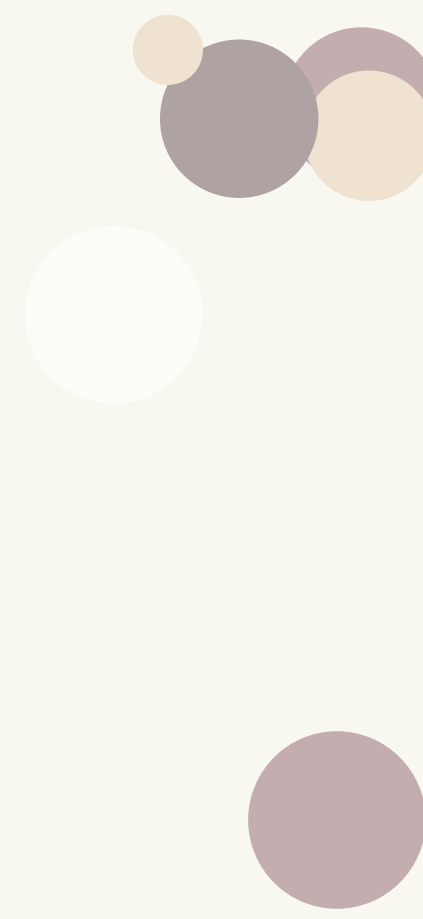
1. mức 1

(a) mức 2

i. mức 3

A. mức 4

Đường về trường ôi sao lạ quá...



# Kiểm tra danh sách thứ tự

Đường về trường ôi sao lạ quá...

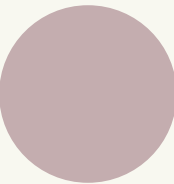
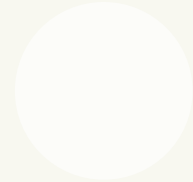
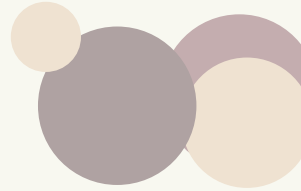
1. mức 1

(a) mức 2

i. mức 3

A. mức 4

Đường về trường ôi sao lạ quá...



# Kiểm tra danh sách thứ tự

Đường về trường ôi sao lạ quá...

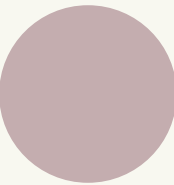
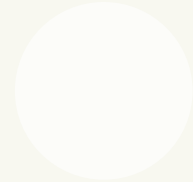
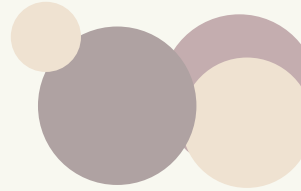
1. mức 1

(a) mức 2

i. mức 3

A. mức 4

Đường về trường ôi sao lạ quá...



# Kiểm tra danh sách thứ tự

Đường về trường ôi sao lạ quá...

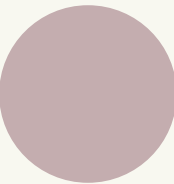
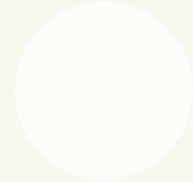
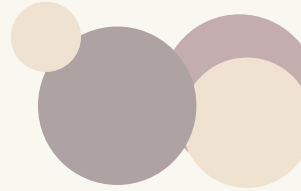
1. mức 1

(a) mức 2

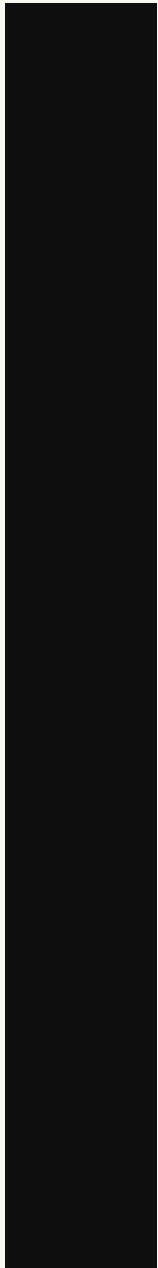
i. mức 3

A. mức 4

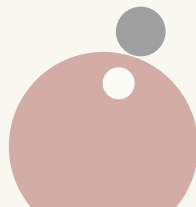
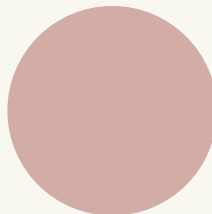
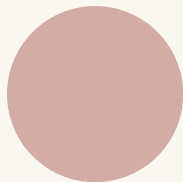
Đường về trường ôi sao lạ quá...



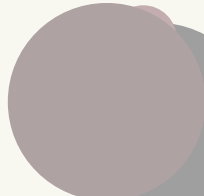
# Thước có độ cao `textheight`



left footer



right footer



Mục với slide khổ rộng



# Kiểm tra wideslide

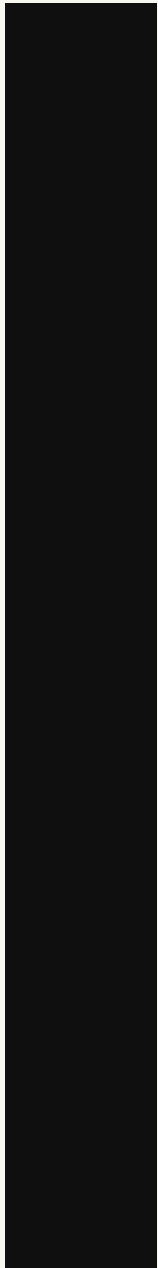
Một chiều đi trên con đường này. Hoa điệp vàng trải dưới chân tôi. Ngập ngừng trong tôi như thăm hỏi. Đường về trường ôi sao lạ quá...<sup>2</sup>  
Để ý đến màu của chỉ số phương trình!

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \quad (3)$$

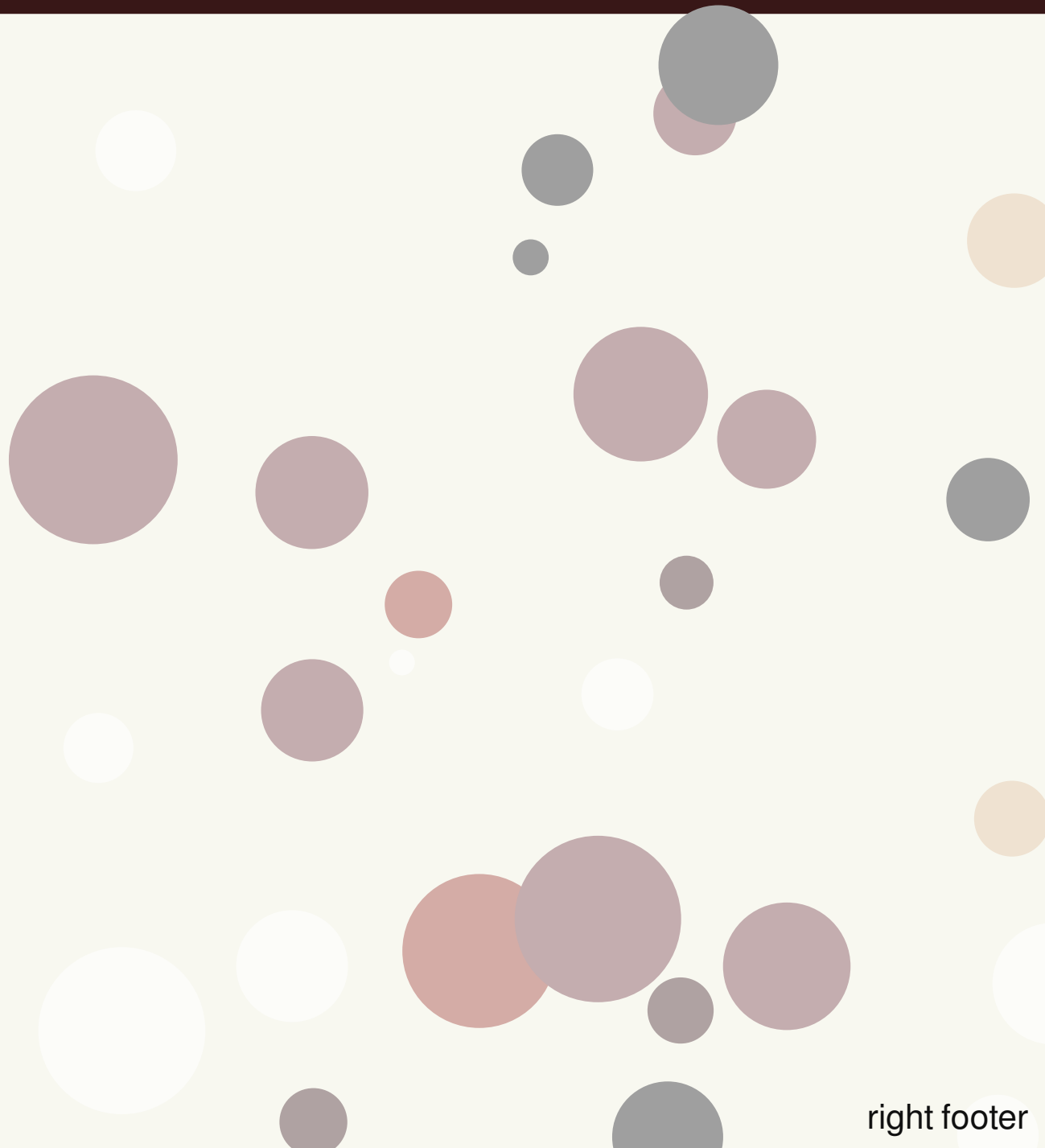
---

<sup>2</sup>Thay đổi textheight để đặt footnote đúng chỗ.

# Thước có độ cao `textheight`



left footer



right footer