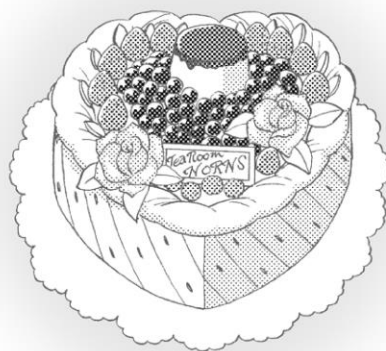
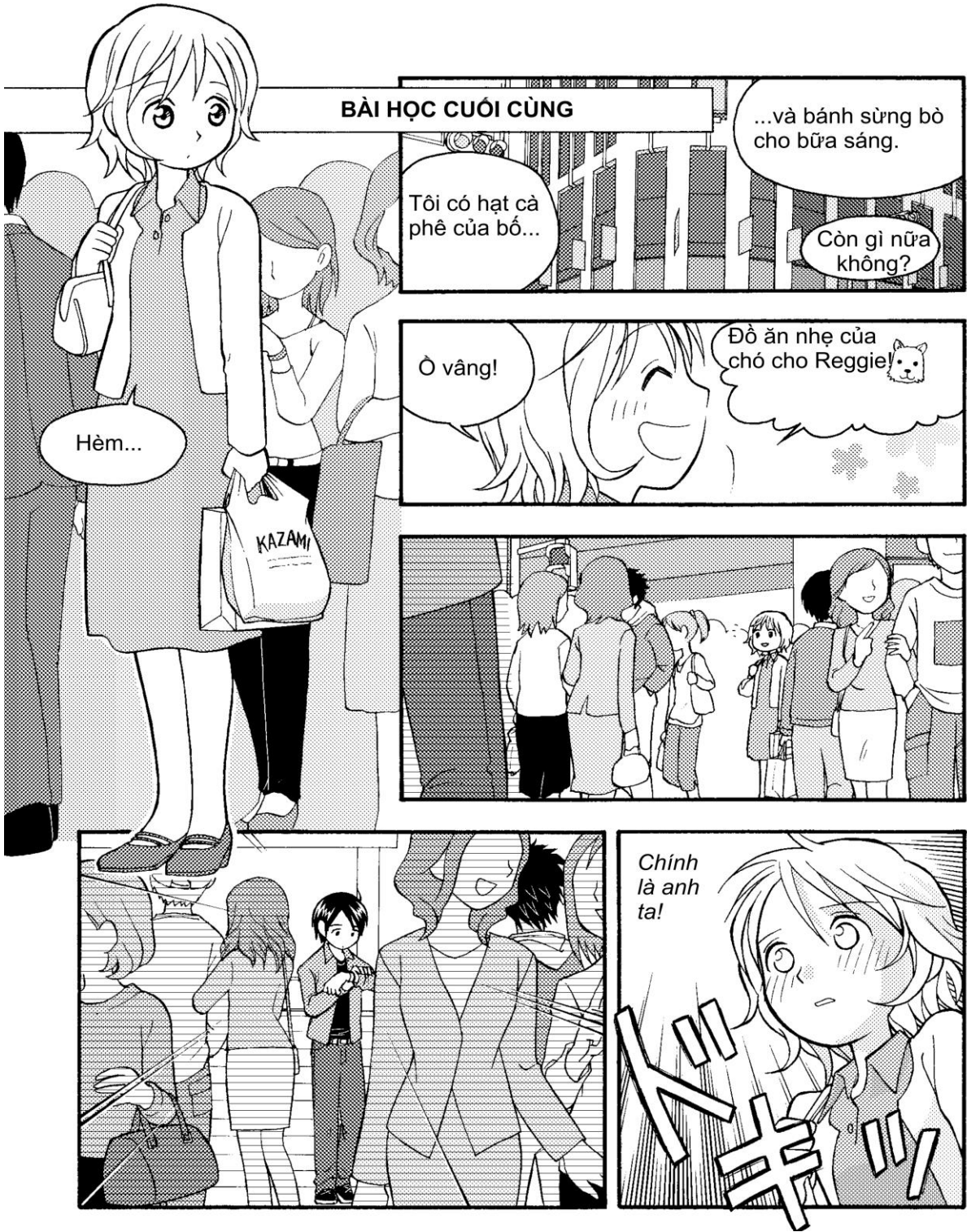


4

PHÂN TÍCH HỒI QUY LOGISTIC





BÀI HỌC CUỐI CÙNG

Hèm...

Tôi có hạt cà phê của bố...

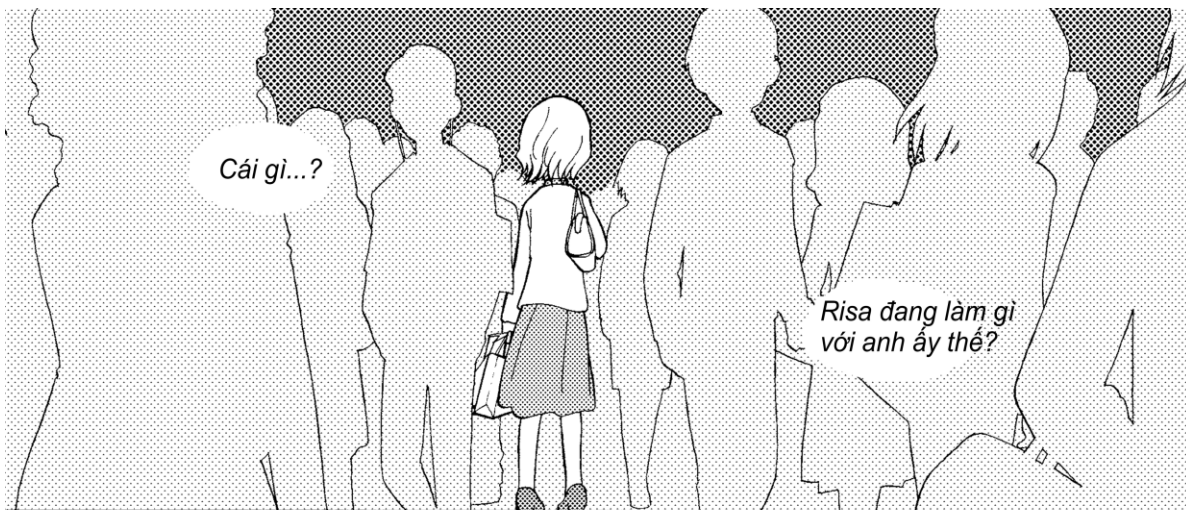
...và bánh sừng bò cho bữa sáng.

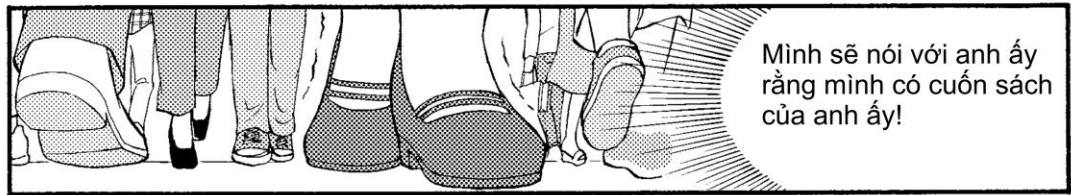
Còn gì nữa không?

Ồ vâng!

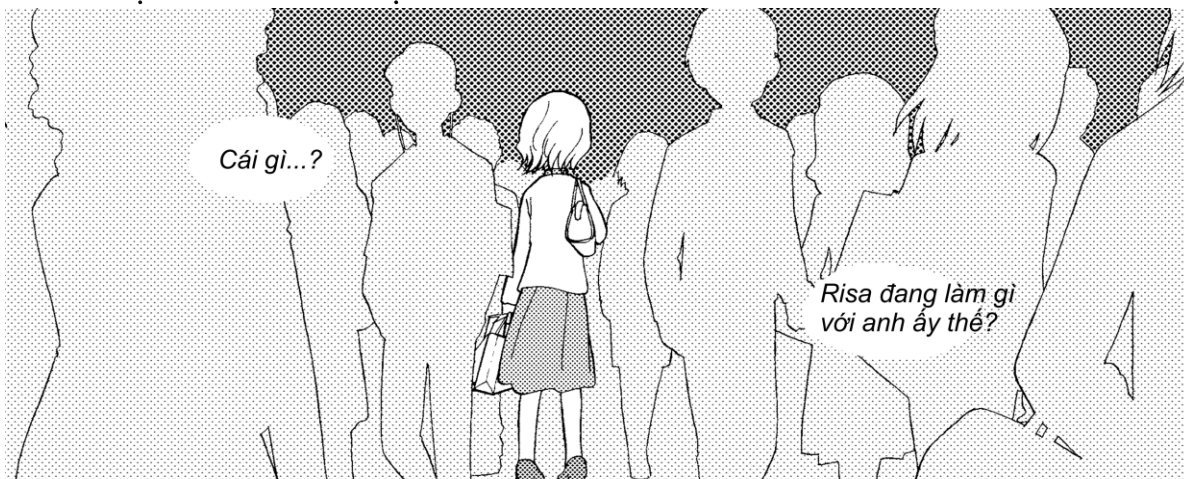
Đồ ăn nhẹ của chó cho Reggie!

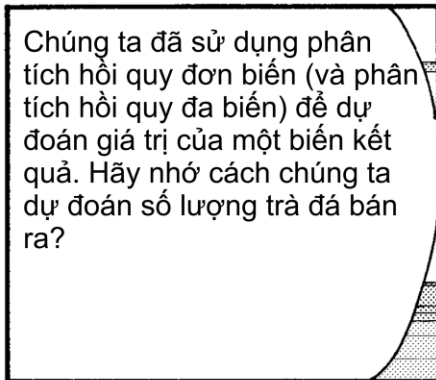
Chính là anh ta!



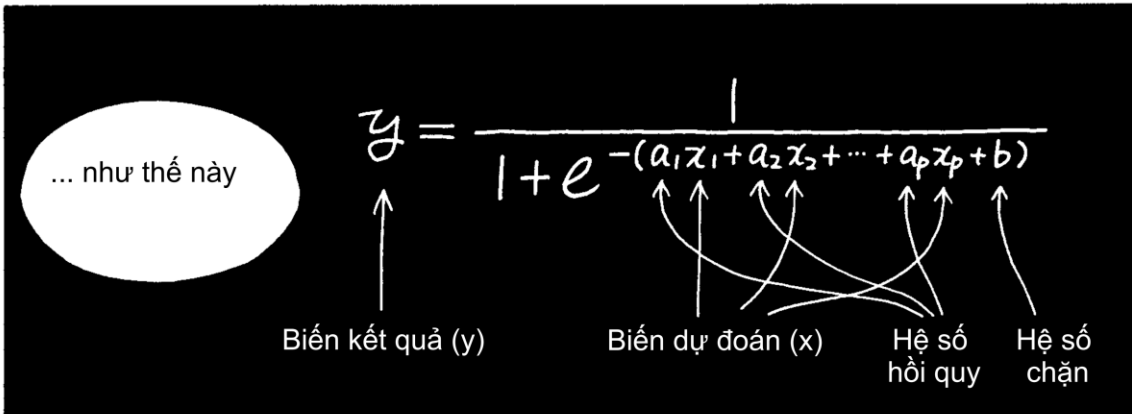
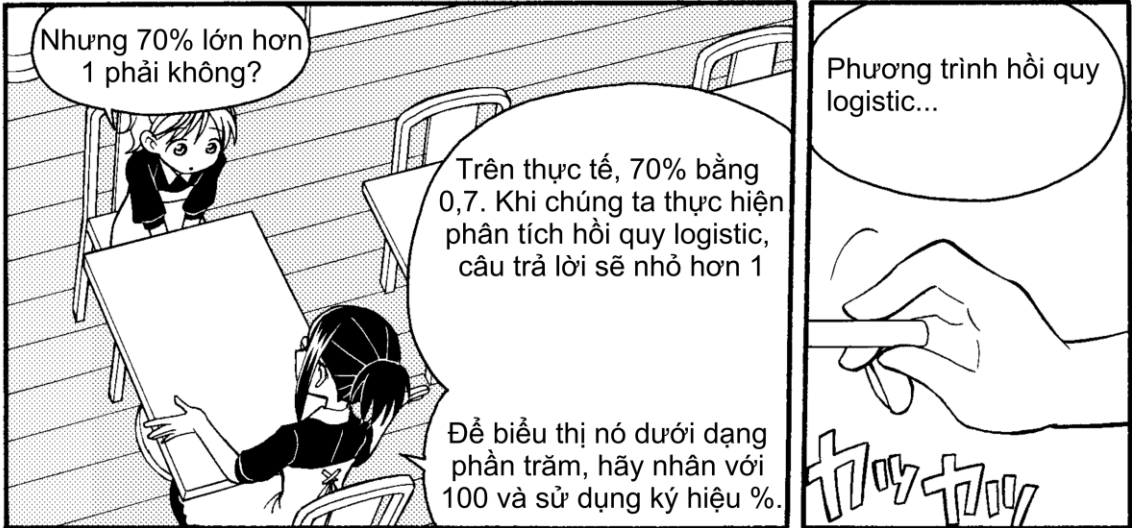


➤➤➤ HỌC THỐNG KÊ QUA TRUYỆN TRANH



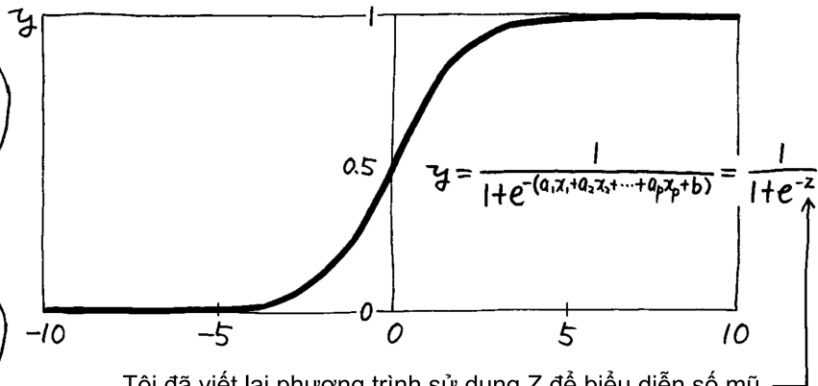


➤ ➤ ➤ **HỌC THỐNG KÊ QUA TRUYỆN TRANH**



Biểu đồ của phương trình trông như thế này:

Nó có hình dạng giống chữ S.



Tôi đã viết lại phương trình sử dụng Z để biểu diễn số mũ. $f(Z)$ là xác suất kết quả của chúng ta!

Bất kể Z là bao nhiêu, giá trị của y không bao giờ lớn hơn 1 hoặc nhỏ hơn 0.



Vâng! Có vẻ như chữ S đã được làm phẳng cho vừa vặn.

Bây giờ, trước khi chúng ta có thể tiến xa hơn với phân tích hồi quy logistic, cậu cần hiểu *hợp lý tối đa*.



hợp lý tối đa?

Hợp lý tối đa được sử dụng để ước tính giá trị của các tham số của tổng thể bằng cách sử dụng mẫu đại diện. Các ước tính được thực hiện dựa trên xác suất.

HỢP LÝ TỐI ĐA

Lại thêm xác suất!



Để giải thích, tớ sẽ sử dụng một tình huống giả định có sự tham gia của chúng ta!



Tớ không biết liệu mình có đủ khả năng trở thành một ngôi sao hay không.

Biên dịch: Anh Tuấn
(còn tiếp)