

Basic Python - Review Probability

Hoàng-Nguyên Vũ

1 Bài tập xác suất thống kê:

1. Một túi có 3 quả bóng đỏ và 5 quả bóng xanh. Xác suất rút được một quả bóng đỏ là bao nhiêu?
2. Một con súc sắc sáu mặt được tung. Xác suất để số điểm là số chẵn?
3. Từ bộ bài 52 lá, xác suất để rút được một lá bài là quân bích?
4. Một hộp chứa 10 viên kẹo, trong đó có 7 viên kẹo vị dâu và 3 viên kẹo vị nho. Xác suất để lấy được viên kẹo vị nho?
5. Xác suất để một người chọn ngẫu nhiên sinh vào tháng 5?
6. Xác suất để một học sinh học giỏi toán (A) là 0.7. Xác suất để học sinh đó cũng học giỏi lý (B) là 0.6. Xác suất để học sinh học giỏi cả hai môn (A và B) là 0.5. Tìm xác suất để học sinh học giỏi lý biết rằng học sinh đó học giỏi toán.
7. Trong một lớp học, xác suất để học sinh đạt điểm A môn toán là 0.3, xác suất để đạt điểm A môn lý là 0.4. Biết rằng xác suất để đạt điểm A cả hai môn là 0.2, tìm xác suất để học sinh đạt điểm A môn toán biết rằng học sinh đó đã đạt điểm A môn lý.
8. Một túi có 5 quả táo và 3 quả cam. Rút ngẫu nhiên một quả và biết rằng quả đó là quả cam, xác suất để rút được một quả táo?
9. Một công ty có 60% nhân viên nam và 40% nhân viên nữ. Xác suất để một nhân viên nữ được thăng chức là 30%, và xác suất để một nhân viên nam được thăng chức là 20%. Tìm xác suất để một nhân viên được thăng chức biết rằng đó là nhân viên nữ.
10. Xác suất để một sinh viên đậu một môn thi là 0.8. Xác suất để sinh viên đó đậu cả hai môn thi là 0.6. Tìm xác suất để sinh viên đậu môn thứ hai biết rằng đã đậu môn thứ nhất.
11. Có một túi gồm 4 viên kẹo đỏ và 6 viên kẹo xanh. Một viên kẹo được chọn ngẫu nhiên và thấy là kẹo đỏ. Tìm xác suất túi còn lại có 5 viên kẹo đỏ và 5 viên kẹo xanh.
12. Một bác sĩ cho biết có xác suất 5% để một bệnh nhân có bệnh khi kết quả xét nghiệm là dương tính. Xác suất để xét nghiệm dương tính khi bệnh nhân thực sự có bệnh là 95%, và xác suất để xét nghiệm dương tính khi bệnh nhân không có bệnh là 1%. Tìm xác suất thực sự có bệnh khi xét nghiệm dương tính.
13. Một người bạn của bạn có 60% khả năng xuất hiện tại một buổi tiệc nếu trời mưa và 30% nếu trời không mưa. Biết rằng xác suất trời mưa là 20%, xác suất người đó sẽ đến tiệc là bao nhiêu?

14. Trong một lớp học, 30% học sinh sử dụng máy tính xách tay, và trong số những học sinh này, 70% là nữ. Trong số những học sinh không sử dụng máy tính xách tay, 50% là nữ. Tìm xác suất để một học sinh sử dụng máy tính xách tay biết rằng học sinh đó là nữ.
15. Một bài kiểm tra y tế có độ nhạy (sensitivity) là 99% và độ đặc hiệu (specificity) là 95%. Xác suất mắc bệnh là 1%. Tìm xác suất để một người có kết quả dương tính thực sự mắc bệnh.
16. Cho biết phân phối chuẩn có trung bình là 0 và độ lệch chuẩn là 1. Tính xác suất để một biến ngẫu nhiên chuẩn nhận giá trị lớn hơn 1.
17. Một biến ngẫu nhiên X có phân phối chuẩn với trung bình 100 và độ lệch chuẩn 15. Tính xác suất để X nằm trong khoảng từ 85 đến 115.
18. Xác suất để một biến ngẫu nhiên chuẩn nhận giá trị nhỏ hơn -2?
19. Một bài kiểm tra có điểm trung bình là 75 và độ lệch chuẩn là 10. Tính xác suất để một học sinh đạt điểm trên 90.
20. Trong một kỳ thi, điểm của các sinh viên tuân theo phân phối chuẩn với trung bình 70 và độ lệch chuẩn 8. Tính xác suất để điểm số của một sinh viên nằm giữa 65 và 75.

2 Đáp án

1. $\frac{3}{8}$
2. $\frac{1}{2}$
3. $\frac{1}{4}$
4. $\frac{3}{10}$
5. $\frac{1}{12}$
6. $\frac{5}{7}$
7. 0.5
8. 0
9. 0.3
10. 0.75
11. Không đủ dữ liệu để xác định
12. ≈ 0.833
13. 0.36

14. ≈ 0.375

15. ≈ 0.1667

16. 0.1587

17. 0.6826

18. 0.0228

19. 0.0668

20. 0.468