## **A. LÝ THUYẾT**

### I. Xác suất của biến cố trong trò chơi tung đồng xu

Xác suất của biến cố , kí hiệu , là tỉ số giữa số các kết quả thuận lợi cho biến cố  và số phần tử của không gian mẫu  :



ở đó  lần lượt là số phần tử của hai tập hợp  và .

***Ví dụ 1.*** Tung một đồng xu hai lần liên tiếp.

a) Viết tập hợp  là không gian mẫu trong trò chơi trên.

b) Xét biến cố  : “Có ít nhất một lần xuất hiện mặt ngửa". Tính xác suất của biến cố .

***Giải***

a) Không gian mẫu trong trò chơi trên là tập hợp



b) Có ba kết quả thuận lợi cho biến cố  là: , tức là .

Vì thế, xác suất của biến cố  là .

### II. Xác suất của biến cố trong trò chơi gieo xúc xắc

Xác suất của biến cố , kí hiệu , là tỉ số giữa số các kết quả thuận lợi cho biến cố  và số phần tử của không gian mẫu  :



ở đó  lần lượt là số phần tử của hai tập hợp  và .

***Ví dụ 2.*** Gieo một xúc xắc hai lần liên tiếp.

a) Viết tập hợp  là không gian mẫu trong trò chơi trên.

b) Xét biến cố  : "Số chấm trong hai lần gieo đều là số lẻ". Tính xác suất của biến cố .

***Giải***

a) Không gian mẫu trong trò chơi trên là tập hợp



trong đó  là kết quả “Lần đầu xuất hiện mặt  chấm, lần sau xuất hiện mặt  chấm". Tập hợp  có 36 phần tử.

b) Có 9 kết quả thuận lợi cho biến cố  là: ; , tức là ; . Tập hợp  có 9 phần tử.

Vậy xác suất của biến cố nói trên là: .

## **B. BÀI TẬP TỰ LUẬN**

### Dạng 1. Xác suất của biến cố trong trò chơi tung một đồng xu hai lần liên tiếp

**Câu 1.** Tung một đồng xu hai lần liên tiếp. Tính xác xuất của biến cố "Kết quả của hai lần tung là khác nhau".

**Câu 2.** Gieo một xúc xắc hai lần liên tiếp. Tính xác suất của mỗi biến cố sau:

a) "Tổng số chấm xuất hiện trong hai lần gieo không bé hơn 10 ";

b) "Mặt 1 chấm xuất hiện ít nhất một lần".

**Câu 3.** Tung một đồng xu hai lần liên tiếp. Phát biểu mỗi biến cố sau dưới dạng mệnh đề nêu sự kiện:

a) ;

b) .

**Câu 4.** Tung một đồng xu hai lần liên tiếp. Tính xác suất của biến cố "Lần thứ hai xuất hiện mặt ngửa".

**Câu 5.** Gieo một xúc xắc hai lần liên tiếp. Phát biểu mỗi biến cố sau dưới dạng mệnh đề nêu sự kiện:

a) ;

b) ;

c) ; ;

d) .

**Câu 6.** Gieo một xúc xắc hai lần liên tiếp. Tính xác suất của mỗi biến cố sau:

a)  : "Lần thứ hai xuất hiện mặt 5 chấm";

b)  : "Tổng số chấm xuất hiện trong hai lần gieo bằng 7 ";

c) C: "Tổng số chấm xuất hiện trong hai lần gieo chia hết cho 3";

d)  : "Số chấm xuất hiện lần thứ nhất là số nguyên tố";

e) E: "Số chấm xuất hiện lần thứ nhất nhỏ hơn số chấm xuất hiện lần thứ hai".

**Câu 7.** Tung một đồng xu ba lần liên tiếp.

a) Tìm số phần tử của tập hợp  là không gian mẫu trong trò chơi trên.

b) Xác định mỗi biến cố:

 : "Lần thứ hai xuất hiện mặt ngửa";

B: "Mặt sấp xuất hiện đúng hai lần".

## **C. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM**

1. Tung một đồng xu hai lần liên tiếp.

a) Xác xuất của biến cố "Kết quả của hai lần tung là khác nhau" là:

**A.** .

**B.** .

**C.** .

**D.** .

b) Xác xuất của biến cố "Hai lần tung đều xuất hiện mặt sấp" là:

**A.** .

**B.** .

**C.** .

**D.** .

c) Xác xuất của biến cố "Lần thứ nhất xuất hiện mặt sấp" là:

**A.** .

**B.** .

**C.** .

**D.** .

41

d) Xác xuất của biến cố "Mặt sấp xuất hiện đúng một lần" là:

**A.** .

**B.** .

**C.** .

**D.** .

1. Gieo một xúc xắc hai lần liên tiếp.

a) Xác suất của biến cố "Lần thứ nhất xuất hiện mặt 1 chấm, lần thứ hai xuất hiện mặt 3 chấm" là:

**A.** .

**B.** .

**C.** .

**D.** .

b) Xác suất của biến cố "Lần thứ nhất xuất hiện mặt 6 chấm" là:

**A.** .

**B.** .

**C.** .

**D.** .

c) Xác suất của biến cố "Số chấm xuất hiện ở hai lần gieo là giống nhau" là:

**A.** .

**B.** .

**C.** .

**D.** .

d) Xác suất của biến cố "Số chấm xuất hiện ở hai lần gieo là số chẵn" là:

**A.** .

**B.** .

**C.** .

**D.** .