# Esercitazione del 17/03/2014 Probabilità e Statistica esercizi extra

## David Barbato

Esercizi dal libro di testo: 1.2,1.4

**Esercizio 1** Subadditività (corollario 1.20 pag.19 del libro di testo.) Sia  $A_n$  una successione di eventi, dimostrare che:

$$P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) \le \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

## Esercizio 2

Sia  $A_n$  una successione di eventi, dimostrare che:

(a) 
$$P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_{n \to \infty} P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i)$$

$$(b) P(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_{n \to \infty} P(\bigcap_{i=1}^n A_i)$$

### Esercizio 3

Siano E ed F due eventi tali che P(E)=0.7 e P(F)=0.8, siano  $A:=E\cup F$  e  $B:=E\cap F$ . Quali sono i valori massimi e minimi che possono assumere P(A) e P(B)?

#### Soluzione

Costruire degli esempi espliciti in cui: P(A) = 0.8, P(A) = 1, P(B) = 0.5 e P(B) = 0.7. Dimostrare che  $0.8 \le P(A) \le 1$  e  $0.5 \le P(B) \le 0.7$ .

#### Esercizio 4\*

Sia  $f_n$  il numero di modi in cui si possono lanciare n monete e non ci siano mai due teste consecutive. Trovare una formula per ricorrenza per  $f_n$ .

## Soluzione

Dimostrare che  $f_1 = 2$ ,  $f_2 = 3$  e  $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$  per ogni n > 2.

## Esercizio 5

Le carte di un mazzo di 52 carte sono disposte a caso.

- (a) Qual è la probabilità che la decima sia un asso?
- (b) Qual è la probabilità che la decima sia il primo asso del mazzo?

#### Soluzione

(a) 
$$\frac{1}{13}$$
 (b)  $\frac{\binom{48}{9} \cdot 4 \cdot 9! \cdot 42!}{52!}$