## Introduzione all'Ingegneria Finanziaria

#### Vincenzo Eugenio Corallo

vincenzo.corallo@uniroma1.it



Doctoral School of Economics (DSE)

April 24, 2020

### Table of contents

Richiami di Finanza Matematica

## Set-up standard

Dato un'insieme  $\Omega$ , anche detto spazio di degli eventi possibili, una famiglia  $\mathcal F$  di suoi sottoinsiemi è un' $\sigma$ -algebra per  $\Omega$  se essa è chiusa<sup>1</sup> rispetto alle operazioni di:

- **unione**: se una famiglia numerabile di insiemi  $\{A_i\}_{i\in\mathbb{N}}\in\mathcal{F}$  allora anche la loro unione  $A=\bigcup_{i=1}^{\infty}A_i\in\mathcal{F}$
- complementazione: se  $A \in \mathcal{F} \to A^C \in \mathcal{F}$

 $(\Omega, \mathcal{F})$  si dice **spazio misurabile**. Se  $\Omega = \mathbb{R}$  (insieme dei numeri reali) e B è la  $\sigma$ -algebra (detta di Borel), generata dagli intevalli aperti di  $\mathbb{R}$ ,  $(\mathbb{R}, B)$  si dice spazio di Borel e gli elementi di B si dicono insiemi di Borel.

$$\forall x, y \in X, \quad x \# y \in X$$

ovvero se essa è interna su X. Alternativamente si dice che l'insieme X è chiuso rispetto all'operazione #.

 $<sup>^{1}</sup>$ In matematica, si dice che un'operazione # definita su un insieme non vuoto X, verifica la proprietà chiusura di se:

## Misure di probabilità

Una misura di probabilità  $\mathcal{P}$  è una funzione a valori reali non negativi tale che:

$$\mathcal{P}(A) \in [0,1] \quad \forall A \in \mathcal{F}$$
 $\mathcal{P}(\cup_j A_j) = \sum_j \mathcal{P}(A_j) \quad \forall A_i \cap A_j = \emptyset \quad i \neq j$ 
 $\mathcal{P}(\Omega) = 1$  (1)

Una tripla  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{P})$  si dice spazio di probabilità con filtrazione, in cui  $\Omega$  è lo spazio degli eventi elementari,  $\omega \in \Omega$ ,  $\mathcal{F}$  è un'algebra di  $\Omega$  e  $\mathcal{P}$  è una misura di probabilità detta naturale.

Un'affermazione è "quasi sicura", e si scrive  $\mathcal{P}-a.s.$ , se l'insieme G in cui è falsa ha probabilità nulla:  $\mathcal{P}(G)=0$ .

Due o più eventi  $A_i$  sono **stocasticamente indipendenti** se:

#### Variabili aleatorie

Una variabile aleatoria (v.a.) X è una funzione da  $\Omega$  in  $\mathbb{R}$  tale che per ogni  $a \in \mathbb{R}$ , l'insieme  $\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq a\} \in \mathcal{F}$ , è un evento.

La funzione  $F_X(a) = \mathcal{P}(\omega \in \Omega : X(\omega) \le a)$  da  $\mathbb{R}$  in [0,1] si dice **funzione** di ripartizione di X.

La v.a. X è  $\mathcal{F}$ -misurabile se l'immagine inversa degli intervalli aperti di  $\mathbb{R}$  appartiene a  $\mathcal{F}$  vale a dire se  $\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in I\} \in \mathcal{F}$ , per ogni  $I \in \mathcal{B}$ , spazio di Borel.

La v.a. X è **integrabile** (rispettivamente quadrato integrabile) se  $\mathbb{E}(|X|) \leq \infty$  (se  $\mathbb{E}(|X|^2) \leq \infty$  ).

Una v.a. ha media finita se e solo se è integrabile.

Date due v.a. X e Y e un evento  $H = \{\omega \in \Omega : Y(\omega) \in D\}$  a probabilità non nulla, si definisce **probabilità condizionata** di X dato H come:

$$\mathcal{P}(X(\omega) \in A \mid Y(\omega) \in D) = \frac{\mathcal{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in A)\} \cap H)}{\mathcal{P}(H)}$$

#### Processi stocastici

Un **processo stocastico**  $(X(\omega,t),t\in T)$ , scritto anche  $X_t(\omega)$  è una famiglia di variabili aleatorie indicizzate al tempo, con t insieme discreto  $\{t_0,t_1,...,t_n\}$  o continuo [0,T]. X(.,t) per t dato è una variabile aleatoria, mentre  $X(\omega,.)$  per  $\omega$  dato è una funzione del tempo detta traiettoria o sentiero campionario.

Un p.s. si dice di classe

# Grazie per l'attenzione!