

Introduzione all'Ingegneria Finanziaria

Vincenzo Eugenio Corallo

vincenzo.corallo@uniroma1.it



Doctoral School of Economics (DSE)

April 24, 2020

Table of contents

1 Richiami di Finanza Matematica

Set-up standard

Dato un'insieme Ω , anche detto spazio di degli eventi possibili, una famiglia \mathcal{F} di suoi sottoinsiemi è un' σ -algebra per Ω se essa è chiusa¹ 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 $A \in \mathcal{F} \rightarrow A^C \in \mathcal{F}$

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

¹In matematica, si dice che un'operazione $\#$ definita su un insieme non vuoto X , verifica la proprietà chiusura di se:

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

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

Misure di probabilità

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

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

Una tripla $(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{P})$ si dice spazio di probabilità con filtrazione, in cui Ω è lo spazio degli eventi elementari, $\omega \in \Omega$, \mathcal{F} è un'algebra di Ω 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:

$$\mathcal{P}(\cap_i A_i) = \prod_i \mathcal{P}(A_i)$$

Una variabile aleatoria (v.a.) X è una funzione da Ω 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 $F_X(a) = \mathcal{P}(\omega \in \Omega : X(\omega) \leq a)$ 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:

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

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 $\{t_0, t_1, \dots, t_n\}$ o continuo $[0, T]$. $X(., t)$ per t dato è una variabile aleatoria, mentre $X(\omega, .)$ per ω dato è una funzione del tempo detta traiettoria o sentiero campionario.

Un p.s. si dice di classe

Grazie per l'attenzione!