

CLASE 03

Submartingala y Supermartingala

Respecto a un e.p. (Ω, \mathcal{F}, P) filtrado, $(\mathcal{G}_n)_n$.

Def: Decimos que $M_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, v.a.'s, $n=0,1,\dots$, es una **submartingala** (**supermartingala**) si:

1) $(M_n)_n$ es adaptada a $(\mathcal{G}_n)_n$.

2) M_n es integrable $\forall n$.

3) $\forall 0 \leq n < m$: $E[M_n - M_m | \mathcal{G}_n] \overset{\text{a.s.}}{\underset{(\leq)}{\geq}} 0$.

(EJER): En la def. previa, podemos cambiar

3) por $\int_A M_n \leq \int_A M_m, \forall A \in \mathcal{G}_n; \forall 0 \leq n < m$.

También basta 3) con periodos consecutivos, es decir, $m = n+1$.

Obs: Es claro que:

- (M_n) es superma. $\Leftrightarrow (M_n)$ es subma.
- (M_n) es mart. $\Leftrightarrow (M_n)$ subma. y superma.

- Si (X_n) y (Y_n) subma. (superma.), entonces $Z_n := X_n + Y_n$ es subma. (superma.).
- Si (M_n) y (N_n) son martingalas, then $(\alpha M_n + \beta N_n)$ es martingala, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$.
- Si $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ es \mathcal{G}_0 -medible e integrable, then $M_n := X, \forall n$ es una martin.
- Para (X_n) sub (super) mart. :

$$E[X_0] \leq (\geq) E[X_1] \leq (\geq) E[X_2] \leq (\geq) \dots$$

Prop.: Sea (M_n) una martingala y $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ convexa Tal que $X_n := \varphi(M_n)$ es integrable $\forall n$, then (X_n) es submart. •

Proof: (EJER. usando Jensen)

Prop: Si (X_n) es submartingala y $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$ es convexa y no decreciente, Tal que $Y_n := \varphi(X_n)$ es integrable, $\forall n$, entonces (Y_n) es una submartingala.

Ejemplos: • (X_n) es subm. $\Rightarrow X_n^+ := \max\{X_n, 0\}$ es submartingala.

- Valor de un portafolio: Supongamos que M_n es el precio de d stocks en el instante n .
Ahora, usemos Γ_n : posiciones que adquieres en el instante $n-1$ (y que tiene consecuencia en n), respecto al # unidades de stocks.

Por ejemplo: $M_3 \rightarrow M_4 \rightarrow M_5$
 $\dots \Gamma_4 = +2 \quad \Gamma_5 = -3 \dots$

El valor de (Γ_n) es el proceso

$$V_0^\Gamma := \Gamma_1 \cdot M_0 \quad (\text{dinero que me cuesta adquirir la posición } \Gamma_1)$$

$$V_n^\Gamma := \Gamma_n \cdot M_n, \quad n \geq 1 \quad (\text{dinero que tengo por haber adquirido la posición } \Gamma_n)$$

Entonces, si implemento (Γ_n) , ganaré hasta $n=N$:

$$V_N^\Gamma - V_0^\Gamma = \sum_{k=1}^N (V_k^\Gamma - V_{k-1}^\Gamma), \quad \text{donde}$$

$$V_k^\Gamma - V_{k-1}^\Gamma = \underbrace{\Gamma_k \cdot (M_k - M_{k-1})}_{\text{ganancia por la variación del precio del stock.}} + \underbrace{M_{k-1} \cdot (\Gamma_k - \Gamma_{k-1})}_{\text{dinero que inyectamos en } k-1.}$$

ganancia por la variación del precio del stock.

dinero que inyectamos en $k-1$.

Entonces, si la estrategia (Γ_n) es autofinanciada (i.e., $M_{k-1} \cdot \Gamma_k = M_{k-1} \cdot \Gamma_{k-1}$, $\forall k$), then

$$V_N^r = V_0^r + \sum_{k=1}^N \Gamma_k \cdot (M_k - M_{k-1}) .$$

Def: Dados $\bullet M_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$, $n=0,1,\dots$,
 $\bullet \Gamma_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$, $n=1,2,\dots$, $M_{n-1} \xrightarrow{\Gamma_n} M_n$,

denotemos $\int_0^N \Gamma dM := \sum_{k=1}^N \Gamma_k \cdot (M_k - M_{k-1})$, y,

si (Γ_n) es autofinanciado: $V_N^r = V_0^r + \int_0^N \Gamma dM$.

Integración y martingalas

Prop: Sea (Ω, \mathcal{F}, P) , (\mathcal{G}_n) e.p. filtrado y

$\bullet M_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$, $n=0,1,2,\dots$ d martingalas.

$\bullet \Gamma_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$, $n=1,2,\dots$ es predecible (i.e., Γ_n es \mathcal{G}_{n-1} -medible, $\forall n=1,2,\dots$) y acotado.

Entonces, el proceso $\int_0^n \Gamma dM: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $n=1,2,\dots$ es una martingala.

Proof: $E \left[\int_0^n r dM - \int_0^{n-1} r dM \mid \mathcal{G}_{n-1} \right]$

$$= E \left[V_n \cdot (M_n - M_{n-1}) \mid \mathcal{G}_{n-1} \right]$$

$$= V_n \cdot E \left[M_n - M_{n-1} \mid \mathcal{G}_{n-1} \right] = 0, \text{ pues}$$

V_n es predecible y M_n martingala.

Prop: Sea (Ω, \mathcal{F}, P) , (\mathcal{G}_n) e.p. filtrado y

- $X_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$, $n=0,1,2,\dots$ submartingala (super)
- $V_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$, $n=1,2,\dots$ predecible y acotado.

Entonces, $\int_0^n V dX: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $n=1,2,\dots$ resulta

submartingala (super) si $V_n \geq 0$, $\forall n$ (por coordenadas).

Proof:

$$E \left[\int_0^n V dX - \int_0^{n-1} V dX \mid \mathcal{G}_{n-1} \right] = E \left[V_n \cdot (X_n - X_{n-1}) \mid \mathcal{G}_{n-1} \right]$$

$$= \underbrace{V_n}_{\geq 0} \cdot \underbrace{E[X_n - X_{n-1} \mid \mathcal{G}_{n-1}]}_{\geq 0} \geq 0.$$

