## CLASE 03

Submartingala y Supermar Tingala Respecto a un e.p (sz, F, P) filTrado, (Gu)n. Decimos que Mn: SZ -D TR, V.a.'s, n=0,1,... es una submartingala (supermartingala) si 1) (Mh)n es adaptada a (Gu)n. 2) Un es integrable Vn. 3) Vo < N < M : E [ Mu - Mu | G ] > 0 (EJER): En la dej previa, podemos cambiar 3) por SMn = SMm, AAEGn, Abenem. También basta 3) con periodos consecuti\_ vos, es decir, m= n+1. Obs: Es claro que: · (Mu) es superma. <=> (Mu) es sub ma... · (Mn) es mart. <=> (Mn) subma. y superma.

· Si (Xu) y (Yu) subma. (superma.), enton\_ ces Zn: = Xn + /n es subma. (superma.). · Si (Mn) y (Nn) son martingulas, then (XMn + BNn) es marTingala, Vx, B & TR. · Si X: 52 - PIR es Go-wedible e inte Grable, Then Mn := X, An es una martin. . · Para (Xn) sub (super) mart.: ELX07 4 (>) ELX17 4 (>) -.. Prop.: Sea (Mu) una martinsala y l: IR-> LO, DE COUTEXA Tal que Xn:= ((Mn) es integrable &u, then (Xn) es subwart. Proof: (EJER. Usando Jensen) Prop: Si (Xu) es submartingala y 4:1R-sto, set es convexa y no decreciente, Tal que Yn:= le(xn) es integrable, yn, entonces (Yn) es mua submartingala. Ejemplos: • (Xn) es subm. => Xn := max 1 Xn, or es submartingala.

INSPIRATION HUT - 9.6CM GRID

· Valor de un portafolio: Supongamos que My es el precio de d stocks en el instante N. Alora, usemos In: Posiciones que adquieres en el instante n-1 (y que tiene consecuencia en n), respecto al # unidades de stocks. Por ejemplo: Mz My Ms
--- Fu = +2 Vs =-3 El volor de (Th) es el proceso Vo := M.Mo (dinero que me cuesta adquirir la posición (i) Vn := [n·Mn, n] (dinero que Tenso por Naber adquirido la posición (n) ENTONCES, Si implemento (Fu), sanaré hasta n=n: 10 - 10 = 5(1/2 - 1/2), donge VK - VK-1 = [K. (MK-MK-1) + MK-1 ([K-[K-1]) ganancia por dinero que la variación del inyectamos precio del stock. en K-1.

Entonces si la estrategia (h) es autofi nauciada (i.e., Mk., VK = MK., VK., AK), then VN = V0 + 2 (MK - MK-1). Def: Dados . Mn: 52-0 12, N=0,1,..., · VN: 52-> 1Rd, N=1,2,... , Mu-1 \_> MN, denotemos of the = ETK (MK-MK-1), y si (Pn) es autofinanciado : Vn = Vo + Sram Integración y martingalas Prop: Sea (22, F, P), (Sn) e.p. filtrado y · Mn: 52-0 TR , N=0,1,2,... d martingalas. · M: 52-> 1R, N=1,2,... es predecible (i.e., In es 9n-1 - medible, y n=1,2,...) y acotado. ENTONCES, el proceso "Sran: 52-012, "12,... es una martingala.

```
Proof: EI Sram-Srau (Sn-1)
 = E[ [ [ ( Mn - Mn - ) | Su-1 ]
 = [n · E[ Mn - Mn-1 | 9n-1] = 0, pues
  In es predecible y Mn marTingala.
Prop: Sea (2, F, P), (Gn) e.p. filtrado y
• Xn: 52 -> TRd, N=0,1,2, ... submartingala (super)
• Vn: 52 -> TRd, N=1,2,... predecible y acotado.
ENTONCES, "STOCK: -2 -> PR, N=1,2, ... resulta
submartingala si In >0, Yn (por coordenadas).
(super)
  P100+
  E [ Srdx - Srdx | gu-1] = E [ [n . (Xu - Xu-1) | Su-1)
  = [n · E[ Xn - Xu-1 | 9n-1] > 0.
```