

MEM-Θ602: Μαθηματική Χρηματοοικονομία

Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κώστας Σμαραγδάκης (<https://kesmarag.gitlab.io>)

4η διάλεξη - 21.10.2022

$$(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) \quad (\Omega, \mathcal{F}) \text{ μετρήσιμος χώρος}$$

Filtration

Έστω μετρήσιμος χώρος (Ω, \mathcal{F}) Μια ακολουθία σ-αλγεβρών $\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_t\}_{t \in T}$ ονομάζεται filtration εάν:

- ▶ $\mathcal{F}_{t-1} \subseteq \mathcal{F}_t, \quad t = 1, \dots, T$
 - ▶ $\mathcal{F}_T \subseteq \mathcal{F}$
- $$T = \{1, \dots, T\}$$

Εκφράζει την πληροφορία που γίνεται διαθέσιμη σε κάθε χρόνο $t \in T$.

Ο ορισμός επεκτείνεται και σε συνεχή χρόνο ($\mathcal{F}_s \subseteq \mathcal{F}_t, s < t$).

Filtered probability space

$$(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{F}, \mathbb{P})$$

Παράδειγμα : Τυχαίος περίπατος με 2 βήματα

- ▶ Κίνηση στον πραγματικό άξονα σε διακριτές χρονικές στιγμές ($\mathbb{T} = \{0, 1, 2\}$)
- ▶ Αρχική θέση $Y_0 = 0$
- ▶ Βήματα στους διακριτούς χρόνους $t = 1, 2$

$$\mathcal{F} = 2^{\Omega}$$

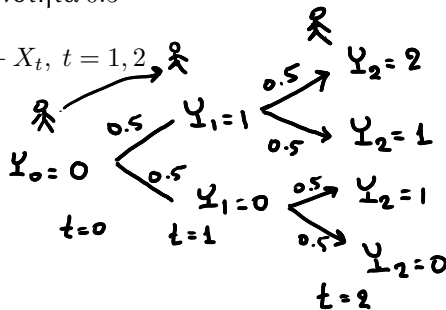
$$X_t = \begin{cases} +1, & \text{με πιθανότητα } 0.5 \\ 0, & \text{με πιθανότητα } 0.5 \end{cases}, t \in \{1, 2\}$$

$$Y_t = Y_{t-1} + X_t, t = 1, 2$$

Θα κατασκευάσουμε filtration $(\mathcal{F}_t)_{t \in \mathbb{T}}$.

$$\Omega = \{(1, 2), (1, 1), (0, 1), (0, 0)\}$$

$$\mathcal{F}_0 = \sigma(\Omega) = \{\Omega, \emptyset\}$$



$t=1$

Εφαρμογή

① $y_1=1$ $\Omega_1^1 = \{(1,2), (1,1)\}$

$$\mathcal{P}_1 = \sigma(\Omega_1^1, \Omega_1^2)$$

② $y_1=0$ $\Omega_1^2 = \{(0,1), (0,0)\}$

$$\mathcal{P}_1 = \{\Omega, \emptyset, \Omega_1^1, \Omega_1^2\} \quad (\Omega_1^1)^c = \Omega_1^2$$

$t=2$

$$\Omega_2^1 = \{(1,2)\}$$

$$\Omega_2^2 = \{(1,1)\}$$

$$\Omega_2^3 = \{(0,1)\}$$

$$\Omega_2^4 = \{(0,0)\}$$

$$\mathcal{P}_2 = \sigma(\Omega_2^1, \Omega_2^2, \Omega_2^3, \Omega_2^4) = 2^{\Omega} = \mathcal{P}$$

Παράδειγμα

 $u = 1.2$ $d = 0.8$ $p = 0.4$

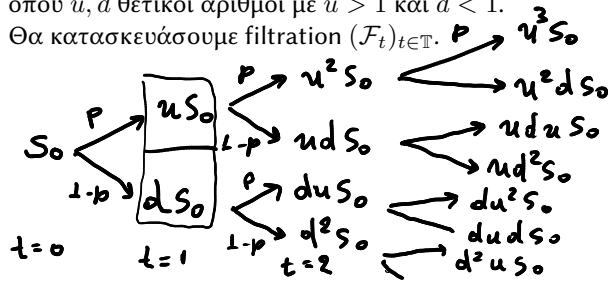
Διωνυμικό υπόδειγμα 3 βημάτων

- ▶ $\mathbb{T} = \{0, 1, 2, 3\}$ $t \in \mathbb{T}$
- ▶ Αρχική τιμή S_0
- ▶ Σε κάθε χρονική στιγμή $t \in \{1, 2, 3\}$ η αξία μεταβάλλεται ως εξής

$$S_t = \begin{cases} uS_{t-1}, & \text{με πιθανότητα } p \\ dS_{t-1}, & \text{με πιθανότητα } 1 - p \end{cases}$$

όπου u, d θετικοί αριθμοί με $u > 1$ και $d < 1$.

Θα κατασκευάσουμε filtration $(\mathcal{F}_t)_{t \in \mathbb{T}}$.



$$\rightarrow d^3 S_0$$

$$\Omega = \{u^3, u^2 d, u du, u d^2, du^2, du d, d^2 u, d^3\} \quad \mathbb{P}^2 = \mathbb{Q}^\Omega$$

$$\underline{t=1} \quad \Omega_1^{(u)} = \{u^3, u^2 d, u du, u d^2\}$$

$$\Omega_1^{(d)} = \{\underline{du^2}, \underline{du d}, d^2 u, d^3\}$$

$$t=3 \quad \Omega_3^{u du} = \{u du\}$$

$$t=2$$

$$\Omega_2^{dd} = \{d^2 u, d^3\}$$

$$\Omega_2^{du} = \{du^2, du d\}$$

Αν μια στοχαστική διαδικασία $\{X_t\}$ είναι \mathcal{F}_t μετρήσιμη για κάθε $t \in \mathbb{T}$, δηλαδή

$$\{\omega \in \Omega : X_t(\omega) \leq x\} \in \mathcal{F}_t, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \forall t \in \mathbb{T}$$

θα λέμε ότι είναι προσαρμοσμένη στην \mathbb{F}

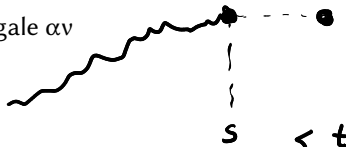
$$\mathbb{F} = \{\mathcal{F}_t\}_{t \in \mathbb{T}}$$

Martingales

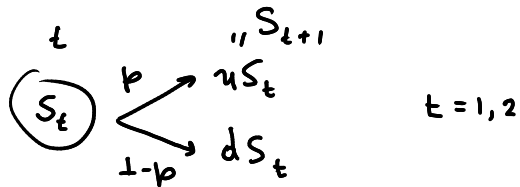
Έστω ένας φιλτραρισμένος χώρος πιθανότητας $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{F}, \mathbb{P})$, ο χρόνος \mathbb{T} και στοχαστική διαδικασία X_t \mathbb{F} -προσαρμοσμένη (adapted).

Θα ονομάζουμε την στοχαστική διαδικασία \mathbb{F} -martingale αν

1. $\mathbb{E}[|X_t|] < \infty \quad \forall t \in \mathbb{T}$
2. $\mathbb{E}[X_t | \mathcal{F}_s, s < t] = X_s$



Ποιες είναι οι προϋποθέσεις για να αποτελεί η S_t στο διωνυμικό υπόδειγμα στοχαστική διαδικασία martingale;



$$\mathbb{E} \{ S_{t+1} | \mathcal{F}_t \} = uS_t \cdot p + dS_t \cdot (1-p) = S_t$$

$$up + d - dp = 1$$

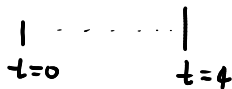
$$u = 1.2$$

$$d = 0.8$$

$$0.4p = 0.2 \Rightarrow p = \frac{1}{2}$$

Εστώ W_t Brownian Motion.

Ποια είναι η πιθανότητα $W_4 > 0$;



$$W_t \sim N(0, t) \quad f(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} \exp\left(-\frac{w^2}{2t}\right) = f(-w)$$

$$\mathbb{P}(W_4 > 0) = \int_0^{\infty} f(w) dw = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} f(w) dw = \frac{1}{2}$$

Εστώ W_t Brownian Motion.

Θέλουμε να γράψουμε την από κοινού πυκνότητα πιθανότητας για τις W_t, W_s με $t > s$.



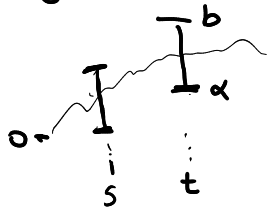
$$W_t \in B$$

$$\mathbb{P}[W_t \in B] = \int_B f(w) dw$$

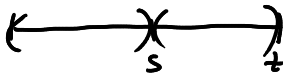
↓ Συνάρτηση πυκνότητας
τι πιθανότητας

$$\mathbb{P}(W_t \leq x) = F(x) = \int_{-\infty}^x f(w) dw$$

gated Brownian motion.



Άσκηση 2



Εστώ W_t Brownian Motion.

Θέλουμε να γράψουμε την από κοινού πυκνότητα πιθανότητας για τις W_t, W_s με $t > s$.

Ο πιο απλός τρόπος είναι να δραστούμε $\underline{W_s = w_s}, \underline{W_t = w_t} \Leftrightarrow \underline{W_s = w_s}, \underline{W_t - W_s = w_t - w_s}$

Τότε δια την από κοινού συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας έχουμε

$$f(w_s, w_t) = f_{w_t - w_s}(w_t - w_s) f_{w_s}(w_s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(t-s)}} e^{-\frac{(w_t - w_s)^2}{2(t-s)}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi s}} e^{-\frac{w_s^2}{2s}}$$

άρα

$$f(w_s, w_t) = \frac{1}{2\pi \sqrt{s(t-s)}} e^{-\frac{w_s^2}{2s} - \frac{(w_t - w_s)^2}{2(t-s)}}$$

Σχόλιο:

δεν χρειάζεται να τιάμε με την συνάρτηση κανονικής που είναι σύνθετος ο κλειστός.

Εστώ W_t Brownian Motion.

Θα εκφράσουμε την πιθανότητα να ισχύει $0 < W_s < W_t < 1$ για $t > s$.

$$\mathbb{P}\left\{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{W_n}{n} = 0\right\} = 1$$

Εστώ W_t Brownian Motion.

Θα δείξουμε ότι $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{W_n}{n} = 0$, $n \in \mathbb{Z}$ σχεδόν βεβαίως (με πιθανότητα 1).

$$W_n \sim N(0, n)$$

$$W_n = \underbrace{(W_n - W_{n-1})}_{Y_n} + \underbrace{(W_{n-1} - W_{n-2})}_{Y_{n-1}} + \dots + \underbrace{(W_1 - W_0)}_{Y_1}$$

$$\{Y_n\} \text{ iid}$$

$$Y_n \sim N(0, 1)$$

$$W_n = \sum_{i=1}^n Y_i$$

$$\frac{1}{n} W_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{X}$$

(SLLN)

strong law of large numbers

$$P\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} W_n = \bar{X}\right) = 1$$

$$\forall t \quad t \in [n, n+1] \quad \left| \frac{W_t}{t} - \frac{W_n}{n} \right| = \left| \frac{W_t - W_n + W_n}{t} - \frac{W_n}{n} \right|$$

$$\leq \left| \frac{W_t - W_n}{n} \right| + \left| \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} \right| |W_n| =$$

$$= \frac{|W_t - W_n|}{n} + \frac{1}{(n+1)n} |W_n| \dots$$

Εστώ W_t Brownian Motion.

Θα δείξουμε (όχι με αυστηρό τρόπο) ότι η W_t δεν είναι παραγωγίσιμη σχεδόν βεβαίως.

Αποτελεί η κίνηση Brown στοχαστική διαδικασία martingale;

$$\underline{\text{Ο.ν.δ.ω}} \quad \mathbb{E} \left\{ W_t \mid \mathcal{F}_s \right\} \stackrel{t > s}{=} W_s$$