ΜΕΜ-Θ602: Μαθηματική Χρηματοοικονομία

Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

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

4η διάλεξη - 21.10.2022

$$(\Omega, P, P)$$

Filtration

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

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

$$ightharpoonup \mathcal{F}_T \subseteq \mathcal{F}$$

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

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

Filtered probability space

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

Εφαρμογή

Παράδειγμα : Τυχαίος περίπατος με 2 βήματα

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

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

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

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

$$Y_{0} = 0$$

$$\begin{cases}
Y_{1} = 1 \\
Y_{0} = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
Y_{1} = 1 \\
Y_{2} = 1
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
Y_{1} = 0 \\
Y_{2} = 1
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
Y_{2} = 1 \\
Y_{3} = 0
\end{cases}$$

Tap à Deigha

1 = 1.2 1 = 0.8

P=0.4

Διωνυμικό υπόδειγμα 3 βημάτων

- $ightharpoonup \mathbb{T} = \{0,1,2,3\}$ leT
- ightharpoonup Αρχική τιμή S_0
- $\blacktriangleright \ \ \mbox{ } \mb$

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

όπου u, d θετικοί αριθμοί με u > 1 και d < 1. Θα κατασκευάσουμε filtration $(\mathcal{F}_t)_{t \in \mathbb{T}}$. \mathcal{V} \mathcal{V}

$$S^{2} = \{ u^{3}, u^{2}d, uolu, ud^{2}, du^{2}, dud, d^{2}u, d^{3} \}$$

$$T = 2^{2}$$

$$T^{2} = \{ u^{3}, u^{2}d, uolu, ud^{2} \}$$

$$T^{2} = \{ du^{2}, dud, d^{2}u, d^{3} \}$$

$$T^{2} = \{ du^{2}, dud, d^{2}u, d^{3} \}$$

$$T^{2} = \{ du^{2}, dud \}$$

$$T^{2} = \{ du^{2}, dud \}$$

Προσαρμοσμένη (adapted) στοχαστική διαδικασία

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

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

θα λέμε ότι είναι προσαρμοσμένη στην $\mathbb F$

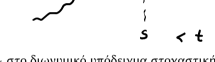
Εισαγωγή στις στοχαστικές διαδικασίες Martingale

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



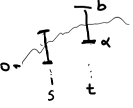
Ποιες είναι οι προϋποθέσεις για να αποτελεί η S_t στο διωνυμικό υπόδειγμα στοχαστική διαδικασία martingale;

Εστώ W_t Brownian Motion.

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

$$W_{\varepsilon}^{\varepsilon} = \int_{B} f(w) dw$$

$$P(W_{\varepsilon} \leq x) = F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(w) dw$$
Saled Brownian motion.



Εστώ W_t Brownian Motion.

Εστώ
$$W_t$$
 Brownian Motion. $\mathbf{\zeta}$ $\mathbf{\zeta}$ $\mathbf{\zeta}$ Θέλουμε να γράψουμε την από κοινού πυκνότητα πιθανότητα

Εστώ
$$W_t$$
 Brownian Motion. \mathbf{S} 4 Θέλουμε να γράψουμε την από κοινού πυκνότητα πιθανότητα \mathbf{M}_{o} απλός Τρόπος τίσα να δραφυίρε \mathbf{W}_{s} = \mathbf{W}_{s} , \mathbf{I}

Εστω
$$W_t$$
 Brownian Motion. \mathbf{S} \mathbf{H} Θέλουμε να γράψουμε την από κοινού πυκνότητα πιθανότητας για τις $W_t,\ W_s$ με $t>s$. Το οπλός Τρόπος ζόμα να δραφούμε $\mathbf{W}_t = \mathbf{W}_t + \mathbf{W}_t = \mathbf{W}_t + \mathbf{W}_t + \mathbf{W}_t + \mathbf{W}_t = \mathbf{W}_t + \mathbf{W}_t +$

$$(w_s, w_t) = f_{w_t} - w_s (w_t - w_s) f_{w_s} (w_s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi(4-5)}} e^{-\frac{(\omega_t - \omega_s)^2}{2(4-5)}}$$

$$f(\omega_{\xi},\omega_{\xi}) = \frac{1}{2\pi\sqrt{\xi(\xi,\xi)}}$$

ού πυκνότητα πιθανότητας για τις
$$W_t$$
, W_s με $t>s$.

αφυήμε $W_s=W_s$, $W_t=W_t$ ε $W_s=W_s$, $W_t-W_s=W_t-W_s$

Exists:

Εστώ W_t Brownian Motion.

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

Εστώ W_t Brownian Motion.

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

$$W_{m} = (W_{m} - W_{m-1}) + (W_{m-1} - W_{m-2}) + \dots + (W_{1} - W_{0})$$
 $Y_{m} = (Y_{m} - W_{m-1}) + (W_{1} - W_{0}) + \dots + (W_{1} - W_{0})$
 $Y_{m} = (Y_{m} - W_{m-1}) + (W_{1} - W_{0}) + \dots + (W_{1} - W_{0})$
 $Y_{m} = (Y_{m} - W_{m-1}) + (W_{1} - W_{0}) + \dots + (W_{1} - W_{0})$
 $Y_{m} = (Y_{m} - W_{m-1}) + (W_{1} - W_{0}) + \dots + (W_{1} - W_{0})$
 $Y_{m} = (Y_{m} - W_{m-1}) + (W_{1} - W_{0}) + \dots + (W_{1} - W_{0})$
 $Y_{m} = (Y_{m} - W_{m-1}) + (W_{1} - W_{0}) + \dots + (W_{1} - W_{0})$
 $Y_{m} = (Y_{m} - W_{m-1}) + (W_{1} - W_{0}) + \dots + (W_{1} - W_{0})$

13/16

$$\frac{1}{m}W_{m} = \frac{1}{m}\sum_{j=1}^{m}Y_{j} = \frac{1}{2}$$

$$SLLN$$

$$Strong law of lavge numbers
$$P(\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}W_{n} = 0) = 1$$

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

$$\frac{1}{m}\frac{W_{t} - W_{t}}{m} + \left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| |W_{m}| = 1$$$$

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

 $\frac{1}{m}W_{m} = \frac{1}{m}\sum_{i=1}^{m}Y_{i} = \overline{Y}$

Εστώ W_t Brownian Motion.

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

Αποτελεί η κίνηση Brown στοχαστική διαδικασία martingale;