Στοχαστικές Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές

Διδάσκων: Σαμπάνης Σ.

Κάρλος Μαύρος - ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ

December 3, 2021

1 $EI\Sigma A\Gamma \Omega \Gamma H$

- ♦ MCMC (Markov Chain Monte Carlo).
- ♦ Langevin Stochastic DEs: βλέπουμε τις στοχαστικές λύσεις σαν στοχαστικές διαφορικές εξισώσεις.
- ♦ Βελτιστοποίηση μη χυρτών συναρτήσεων σε χώρους μεγάλων διαστάσεων.

Στα gradient methods & stochastic gradient methods υπάρχουν 2 σχολές:

- ♦ Επιχειρησιακή έρευνα (κυρτές συναρτήσεις).
- ♦ Μέσα από την θεωρία του Stochastic Approximation: χρησιμοποιεί ΔΕ σαν εργαλεία

Το stochastic gradient methods δεν είναι πραγματικά στοχαστικές (υπολογίζουμε απλώς μια μέση τιμή) Οι stochastic gradient methods είναι ένα υποσύνολο της θεωρίας Stochastic Approximation, η οποία χρησιμοποιεί πραγματικά στοχαστικά εργαλεία (έχουμε μέσα στοχαστικές διαδικασίες). Εργαλεία:

- σ.β. σύγκλιση
- ♦ σύγκλιση με πιθανότητα
- Ito's formula (σημαντικό) διαχωρίζει το δυναμικό σύστημα τ.ω. να μπορούμε να αναγνωρίζουμε ποια είναι τα martingales. Βλέπω τις τάσεις του δυναμικού συστήματος.

1.1 $\Delta IA\Delta IKA\Sigma TIKA MA\Theta HMATO\Sigma$

- θα γίνει εξέταση
- βιβλιογραφία:
 - (Θεωρία Πιθανοτήτων) David Williams: Probability with martingales
 - (Στοχαστικές Δ ιαδικασίες/Ανάλυση) Καραντζάς & Steven

2.1 Εισαγωγή

- ♦ Ονομάζουμε σύνολο κάθε συλλογή αντικειμένων όπου η διάταξη δεν έχει σημασία.
- ♦ Κάθε μέρος του συνόλου ονομάζεται υποσύνολο του συνόλου.
- \diamond Έστω Ω σύνολο, τότε το δυναμοσύνολο του Ω είναι το σύνολο όλων των υποσυνόλων του Ω και το συμβολίσουμε $\mathcal{P}(\Omega)$.
- \diamond Για κάθε σύνολο $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ όπου $n \in \mathbb{N}$ το $\mathcal{P}(\Omega)$ έχει 2^n στοιχεία.

Παράδειγμα 1.

$$\Omega = \{1, 2, 3, \}$$
 $\mathcal{P}(\Omega) = \{\emptyset, \Omega, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2, \}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\} = 2^{\Omega}$

Ορισμός 1. (σ-άλγεβρα): ονομάζουμε σ-άλγεβρα $\mathcal F$ ενός συνόλου Ω κάθε σύνολο υποσυνόλων του Ω με τις εξής ιδιότητες:

1.
$$\emptyset \in \mathcal{F}$$
 2. $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}$ 3. $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_i A_i \in \mathcal{F}$

Παράδειγμα 2. Τετριμμένη σ-άλγεβρα: $\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega\}$

Παράδειγμα 3. Για κάθε $A\subset\Omega$ μπορώ να φτιάξω την $\mathcal{F}=\{\emptyset,A,A^c,\Omega\}$ που είναι σ-άλγεβρα.

Αν έχω μια αριθμήσιμη συλλογή από παιρωισε δισθοιντ σετς A_1,A_2,\dots δηλαδή $A_i\cap A_j=\emptyset$ $\forall i\neq j$ και $\bigcup_i A_i=\Omega$ διαμέριση του Ω , τότε

$$\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega, A_1, A_2, \dots,$$
όλες τις πιθανές ενώσεις των $A_i\}$

Αν έχω μια διαμέριση μπορώ να πάρω όλα τα συμπληρώματα με μόνο ενώσεις, δηλαδή αν είχα τα σύνολα διαμέρισης A_1,A_2,A_3,A_4 θα είχαμε $(A_1\cup A_2)^c=A_3\cup A_4$

3.1 Στοιχεία Θεωρίας Πιθανοτήτων

Ορισμός 2. (Παραγόμενη σ-άλγεβρα): Αν \mathcal{A} είναι μια συλλογή υποσυνόλων του Ω , τότε μπορούμε να βρούμε πάντοτε μια σ-άλγεβρα που να περιέχει το \mathcal{A} , η οποία είναι το δυναμοσύνολο $\mathcal{P}(\Omega)$. Παίονωντας την τομή όλων των σ-άλγεβοών που περιέχουν το \mathcal{A} καταλήνουμε στην παραγόμενη σ-άλγεβρα

Παίρνωντας την τομή όλων των σ-αλγεβρών που περιέχουν το $\mathcal A$ καταλήγουμε στην παραγόμενη σ-άλγεβρα (ή ελάχιστη σ-άλγεβρα).

$$\sigma(\mathcal{A}) = \bigcap_{\mathcal{A} \in \mathcal{F}} \mathcal{F}$$
 όπου κάθε \mathcal{F} σ-άλγεβρα

Σημαντικές Ιδιότητες: Έστω $\mathcal F$ μια σ-άλγεβρα ενός συνόλου Ω

- $\diamond A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{F}$
- 💠 Η τομή δύο ή περισσοτέρων σ-αλγεβρών είναι επίσης σ-άλγεβρα.

Ορισμός 3. (Βορελ σ-άλγεβρα)

Ονομάζουμε σ-άλγεβρα Borel (ή Borel σύνολα), συμβ. $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ (στο \mathbb{R} , $d=1,2,\ldots$), την ελάχιστη σ-άλγεβρα (παραγόμενη) που περιέχει όλα τα ανοικτά υποσύνολα του \mathbb{R}^d .

Πρόταση 1. Η σ-άλγεβρα Borel είναι η μικρότερη σ-άλγεβρα που περιέχει τα διαστήματα της μορφής

$$(-\infty, \alpha] \quad \alpha \in \mathbb{Z}$$

Απόδειξη

Έστω \mathcal{O} το σύνολο όλων των ανοιχτών συνόλων του \mathbb{R} , τότε $\sigma(\mathcal{O}) = \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Έστω \mathcal{D} το σύνολο όλων των διαστημάτων της μορφής $(-\infty, \alpha]$ $\alpha \in \mathbb{Z}$.

Έστω τώρα μια φθίνουσα ακολουθία $\{\alpha_k\}_{k\geq 1}\subset\mathbb{Z}$ ρητών αριθμών τ.ω. $\alpha_k\downarrow\alpha\in\mathbb{R}$ και έστω μια αύξουσα ακολουθία $\{\beta_k\}_{k\geq 1}\subset\mathbb{Z}$ τ.ω. $\beta_kb\in\mathbb{R}$. Συνεπώς μιας και

$$(\alpha, \beta) = \bigcup_{n=1}^{\infty} ((-\infty, \beta_n] \cap (-\infty, \alpha_n]^c)$$

Καταλήγουμε στο ότι το (α, β) ανήκει στην $\sigma(\mathcal{D})$ για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και άρα έχουμε $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subset \sigma(\mathcal{D})$. Από την άλλη έχουμε $\sigma(\mathcal{D}) \subset \mathcal{B}(\mathbb{R})$ αφού τα διαστήματα στο \mathcal{D} μπορούμε να τα δούμε ως συμπληρώματα ανοικτών διαστημάτων, συνεπώς η ελάχιστη σ-άλγεβρα που περιέχει τέτοια ανοικτά υποσύνολα/διαστήματα θα είναι υποσύνολο της ελάχιστης σ-άλγεβρας που περιέχει όλα τα ανοικτά υποσύνολα του \mathbb{R} .

Σημείωση: Γενικά αν $A\subset B\Rightarrow \sigma(A)\subset \sigma(B)$ και αν $\mathcal F$ είναι σ-άλγεβρα τότε $\sigma(\mathcal F)=\mathcal F$

- \diamond Μονοσύνολα της μορφής $\{a\}$ όπου $a\in\mathbb{R}$ ανήκουν στην $\mathcal{B}(\mathbb{R})$.
- $\diamond \mathbb{N}, \mathbb{Q}, \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \in \mathcal{B}(R).$

Ορισμός 4. (Μετρήσιμο σύνολο)

Έστω $\mathcal{F}mias - lgebra.Tosnolo A \in \mathcal{F}$ λέγεται $\mathcal{F} - etrsimo (\mathcal{F} - measurable)$.

Ορισμός 5. (Μερησιμος χώρος)

Έστω \mathcal{F} μια σ-άλγεβρα υποσυνόλων ενός συνόλου Ω . Τότε το ζεύγος (Ω, \mathcal{F}) ονομάζεται μετρήσιμος χώρος (measurable space)

Ορισμός 6. (Μετρήσιμη συνάρτηση)

Έστω Ω ένα μη-κενό σύνολο, $\mathcal F$ μια σ-άλγεβρα του Ω και $f:\Omega\mapsto\mathbb R^n$. Η συνάρτηση f ονομάζεται $\mathcal F$ -μετρήσιμη (ή απλώς μετρήσιμη) αν για κάθε σύνολο Borel B, δηλαδή $B\in\mathcal B(\mathbb R^{\ltimes})$

$$f^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega : f(\omega)\} \in \mathcal{F}$$

Τα παρακάτω είναι ισοδύναμα

- Η f είναι μετρήσιμη
- \Leftrightarrow Για κάθε ανοικτό σύνολο $A\subset \mathbb{R}^n$ ισχύει $f^{-1}(A)\in \mathcal{F}.$
- \diamond Για κάθε κλειστό σύνολο $B \subset \mathbb{R}^n$ ισχύει $f^{-1}(B) \in \mathcal{F}$.

Σημείωση: Η μετρησιμότητα (μεασυραβιλιτψ) μιας συνάρτησης εξαρτάται από το πόσο μεγάλη είναι η σ-άλγεβρα.

 \diamond Αν $\mathcal{F}=\{\emptyset,\Omega\}$ τότε μετρήσιμες είναι μόνο οι σταθερές συναρτήσεις, δηλ. $f(\omega)=c\in\mathbb{R}, \forall \omega\in\Omega.$ Αν $B\in\mathcal{B}(\mathbb{R}),$ όπου B ανοικτό σύνολο, τότε

$$f^{-1}(B) = \begin{cases} \emptyset &, c \notin B \\ \Omega &, c \in B \end{cases}$$

 \diamond Aν $A \subset \Omega$, $\mathcal{F} = \{\emptyset, A, A^c, \Omega\}$ τότε:

$$\mathbf{1}_{A}(\omega) = \begin{cases} 1 &, \omega \in A \\ 0 &, \omega \in A^{c} \end{cases}$$

$$f(\omega) = \begin{cases} c_1 &, \omega \in A \\ c_2 &, \omega \in A^c \end{cases}$$

Γιατί· Έστω $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ τότε

$$f^{-1}(B) = \begin{cases} \emptyset & , 0, 1 \notin B \\ A & , 1 \in B \\ A^c & , 0 \in B \\ \Omega & , 0, 1, \in B \end{cases}$$

4.1 Ιδιότητες μετρήσιμων συναρτήσεων

- 1. Οι δείκτριες συναρτήσεις ενός μετρήσιμου συνόλου είναι μετρήσιμες ($A \in \mathcal{F} \Rightarrow \mathbf{1}_A$ είναι \mathcal{F} -μετρήσιμη)
- 2. Το άθροισμα, η διαφορά, το γινόμενο και το πηλίκο (όπου ορίζεται) μετρήσιμων συναρτήσεων είναι μετρήσιμα.
- 3. Το μέγιστο και το ελάχιστο δύο ή περισσοτέρων (πεπερασμένων) μετρήσιμων συναρτήσεων είναι μετρήσιμα.
- 4. Το όριο (όταν υπάρχει) μιας ακολουθίας μετρήσιμων συναρτήσεων είναι μετρήσιμο όπως επίσης το lim inf και το lim sup.
- 5. Το sup και το inf μιας ακολουθίας μετρήσιμων συναρτήσεων είναι μετρήσιμα.
- 6. Η σύνθετη συνάρτηση $g \circ f$ μιας μετρήσιμης συνάρτησης f με μια συνέχή συνάρτηση g είναι μετρήσιμη συνάρτηση.

 Ω ς αποτέλεσμα, οι συναρτήσεις f^+ και f^- οι οποίες ορίζονται ως

$$f^+(x) = \max(f(x), 0)$$
 $f^-(x) = -\min(f(x), 0)$

είναι μετρήσιμες αν η f είναι μετρήσιμη.

(Για τα παραπάνω δεν θα κάνουμε απόδειξη σε αυτό το μάθημα, τα χρησιμοποιούμε ελεύθερα στις ασκήσεις και στην εξέταση με απλή αναφορά τους)

4.2 Θεωρία Μέτρου

Ορισμός 7. Έστω (Ω, \mathcal{F}) είναι μετρήσιμος χώρος και έστω $\mu : \mathcal{F} \to \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ είναι μια συάρτηση. Τότε, η μ ονομάζεται **μέτρο** αν:

- 1. Για όλα τα $A \in \mathcal{F}$ έχουμε $\mu(A) \geq 0$.
- 2. $\mu(\emptyset) = 0$.
- 3. Αν τα σύνολα $A_1,A_2,\dots\in\mathcal{F}$ είναι ξένα μεταξύ τους ανά δύο τότε $\mu\binom{\infty}{i=1}A_i=\sum_{i=1}^\infty\mu(A_i)$ (αριθμήσιμη προσθετικότητα)

Ορισμός 8. Ω ς μέτρο πιθανόητας ορίζουμε σε μία σ-άλγεβρα $\mathcal F$ ενός συνόλου Ω , μια συνάρτηση $P:\mathcal F\to [0,1]$ η οποία ικανοποιέι τις ιδιότητες ενός μέτρου και $P(\Omega)=1$.

Ορισμός 9. Ονομάζουμε χώρο πιθανότητας την τριάδα (Ω, \mathcal{F}, P) , όπου Ω είναι ένα σύνολο (που συχνά ονομάζεται δειγματοχώρος/σαμπλε σπαςε), \mathcal{F} είναι μια σ-άλγεβρα υποσυνόλων του Ω και $P: \mathcal{F} \to [0,1]$ είναι ένα μέτρο πιθανότητας.

4.2.1 Ιδιότητες μέτρων πιθανότητας

Θεωρούμε τον χ.π. (Ω, \mathcal{F}, P) . Τότε ισχύουν τα εξής:

- 1. (coutable subadditivity). Για κάθε $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}$ έχουμε $P(\bigcup_{i \geq 1}) \leq \sum_{i \geq 1} P(A_i)$.
- 2. (monotonicity). Για κάθε $A, B \in \mathcal{F}$ με $A \subset B$ έχουμε $P(A) \leq P(B)$.

3. (continuity). Έστω $A_1\subset A_2\subset\dots$ όπου $A_1,A_2,\dots\in\mathcal{F}$ μια αύξουσα αχολουθία ενδεχομένων, τότε $\lim_{n\to\infty}P(A_n)=P\left(\bigcup_{n=1}^\infty A_n\right)$

Σημείωση: Οι παραπάνω ιδιότητες ισχύοτν για οποιοδήποτε μέτρο.

Πιο κάτω παραθέτουμε μια απόδειξη της Ιδιότητας 3.

Ιδιότητα (πηγάζει από την 3) Έστω $A_1\supset A_2\supset\dots$ (contracting sequence of events), τότε ισχύει ότι:

$$\lim_{n \to \infty} P(A_n) = P(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)$$

Ορισμός 10. Έστω (Ω, \mathcal{F}) μετρήσιμος χώρος και $\mu : \mathcal{F} \to \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ είναι ένα μέτρο. Τότε ονομάζουμε αυτό το μέτρο:

- 1. πεπερασμένο, αν $\mu(\Omega) < \infty$.
- 2. σ-πεπερασμένο, αν υπάρχει μια ακολουθία $\{A_n\}_{n\geq 0}$ στοιχείων της $\mathcal F$ τέτοια ώστε $\mu(A_n)<\infty$ $\forall n\in\mathbb R$ και $\bigcup_{n\geq 1}A_n=\Omega$

4.2.2 Θεώρημα Καραθεοδωρή (εκτός ύλης)

Ορισμός 11. Έστω Ω είναι ένα μη-κενό σύνολο. Ονομάζουμε ένα σύνολο υποσυνόλων $\mathcal G$ του Ω ως π-σύστημα (ή άλγεβρα) αν είναι κλειστό ως προς τις πεπερασμένες τομές, δηλαδή:

$$G_1, G_2 \in \mathcal{G} \Rightarrow G_1 \cap G_2 \in \mathcal{G}$$

Πρόταση 2. Αν δύο μέτρα πιθανότητας συμπίπτουςν σε ένα π-σύστημα, τότε συμπίπτουν και στην σάλγεβρα που παράγεται από το π-σύστημα.

Θεώρημα 1. ἃρατηεοδορψ΄ς Εξτενσιον Τηεορεμ

Έστω Ω έιναι ένα σύνολο, $\mathcal G$ ένα π-σύστημα του Ω και $\mathcal F=\sigma(\mathcal G)$. Αν το μ_0 είναι μια αριθμήσιμα προσθετική συνάρτηση από το $\mathcal G$ στο $[0,+\infty]$, δηλ. $\mu_0:\mathcal G\to\mathbb R_+\cup\{+\infty\}$. Τότε υπάρχει μέτρο στο $(\Omega,\mathcal F)$ τέτοιο ώστε

$$\mu(A) = \mu_0(A) \quad \forall A \in \mathcal{G}$$

Αν μάλιστα $\mu_0(\Omega) < \infty$, τότε υπάρχει μοναδικό τέτοιο μέτρο μ .

Παράδειγμα 4. Μέτρο Lebesgue στο $(\Omega, \mathcal{F}) = ((0,1], \mathcal{B}((0,1]))$. Θεωρούμε όλα εχείνα τα υποσύνολα του Ω τα οποία μπορούν να γραφτούν ως πεπερασμένες ενώσεις των διαστημάτων $(a_1,b_1],\ldots(a_n,b_n]$ όπου $n\in\mathbb{N}$ και $0< a_1\leq b_1\leq \cdots \leq a_n\leq b_n\leq 1$. Αν \mathcal{G} είναι το π-σύστημα (άλγεβρα) που περιέχει όλα αυτά τα υποσύνολα, τότε $\mathcal{F}=\sigma(\mathcal{G})=\mathcal{B}((0,1])$

Ορίζουμε επίσης για κάθε σύνολο $G \in \mathcal{G}$, τη συνάρτηση

$$\mu_0(G) = \sum_{k \le r} (b_k - a_k)$$

όπου αυτό το G είναι $G=(a_1,b_1]\cup\cdots\cup(a_r,b_r]$ και $r\leq n$. Έτσι η μ_0 είναι καλώς ορισμένη (ωελλ-δεφινεδ) και είναι αριθμήσιμα προσθετική.

Συνεπώς, σύμφωνα με το Θ. Καραθεοδωρή υπάρχει ένα μοναδικό μέτρο στον $((0,1],\mathcal{B}((0,1]))$ που είναι η προέκταση του μ_0 στο \mathcal{G} και το οποίο ονομάζεται μέτρο Lebesgue. (γενίκευση της Ευκλείδιας απόστασης)

4.3 Ολοκλήρωση

 ${f M}$ ια παρατήρηση: ${f A}$ ς εξετάσουμε τη συνάρτηση $f:[0,1]\to{\Bbb R}$ η οποία ορίζεται ως

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \forall x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ 1, & \forall x \in [0, 1] \setminus \mathbb{R} \end{cases}$$

Καθορίζουμε πρώτα μια διαμέριση $0=x_0 < x_1 < \cdots < x_n=1$ και μετά εξετάζουμε τα αθροίσματα Reiamman για ρητούς αριθμούς ξ_i και παρατηρούμε

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = 0$$

Αν διαλέξω άρρητους xi_i τότε

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) = 1$$

Συνεπώς είναι προφανές ότι αυτή η συνάρτηση δεν είναι Riemann ολοκληρώσιμη. Ωστόσο παρατηρώ ότι η f είναι η $\mathbf{1}_{[0,1]\setminus\mathbb{Q}}$. Ποιο είναι το μέτρο Lebesgue του $A=[0,1]\mathbb{Q}$. Γνωρίζουμε ότι οι ρητοί ως αριθμήσιμη ένωση (ξένων) μονοσυνόλων είναι μετρήσιμοι, συνεπώς $\mathbb{Q}=\sum_{i=1}^{\infty}\{a_i\}=0$ αφού τα μονοσύνολα είναι σύνολα μέτρου 0, άρα έπεται ότι το σύνολο των αρρήτων είναι:

$$\mu([0,1] \setminus \mathbb{Q}) = 1$$

Ουσιαστικά με τα παραπάνω συλλογιζόμαστε ότι:

$$\int_{[0,1]} f(x) d\mu(x) = 1 \cdot \mu([0,1] \setminus \mathbb{Q}) + 0 \cdot \mu([0,1] \cap \mathbb{Q}) = 1$$

Το ερώτημα είναι: μπορώ να ολοκληρώσω τις απλές συναρτήσεις:

Απλές συναρτήσεις (step functions) είναι συναρτήσεις της μορφής

$$f(x) = \sum_{i=1}^n c_i \mathbf{1}_{A_i}$$
 όπου $A_i \cap A_j = \emptyset$ και $\bigcup_i A_i = \Omega$

Στόχος μας είναι να ξεχινήσουεμ να χτίζουμε το ολοχλήρωμ από απλές συναρτήσεις και να γενικεύσουμε, καταλήγοντας στο ολοχλήρωμα γενικά για μετρήσιμες συναρτήσεις.

5.1 Το ολοκλήρωμα Lebesgue

Θα ορίσουμε το ολοκλήρωμα Lebesgue σε τρία βήματα.

Έστω (Ω, \mathcal{F}) μετήσιμος χώρος και $\mu: \mathcal{F} \to \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ ένα μέτρο. Επίσης έστω

$$F:\Omega o \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$$
 μετρήσιμη συνάρτηση

Βήμα 1

Θεωρώ ότι έχω $f \geq 0$ απλές και μετρήσιμες συναρτήσεις της μορφής:

$$f(x) = \sum_{i=1}^n c_i \mathbf{1}_{A_i}$$
 όπου $A_i \cap A_j = \emptyset$ και $\bigcup_i A_i = \Omega$

τότε ορζίουμε το ολοκλήρωμα Lebesgue της f ως:

$$\int_{\Omega} f d\mu = \sum_{i=1}^{c} {}_{i}\mu(A_{i}) \in [0, +\infty]$$

με την σύμβαση ότι στο ολοκλήρωμα Lebesgeue $(0 \cdot \infty = 0)$.

Βήμα 2

Τώρα θεωρούμε ότι έχουμε $f \geq 0$ μετρήσιμες συναρτήσεις. Στην συνέχεια θα χρειασούμε το Θ. Μονότονης Σύγκλισης/Monotone Convergence Theorem.

Θεώρημα 2. Θεώρημα Μονότονης σύγκλησης. Έστω $f \geq 0$ μετρήσιμη συνράτηση. Τότε μπορώ να βρώ (πάντοτε) μια ακολουθία μη-αρνητικών απλών συναρτήσεων (που όπως είδαμε είναι μετρήσιμες), έστω $\{f_n\}_{n\geq 1}$, έτσι ώστε η $\{f_n\}_n$ να είναι αύξουσα ακολουθία $(f_n\subseteq f_{n+1}\ \forall n)$ και

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$$
 (ποιντωισε - σημειαχά)

Για να ορίσουμε το ολοκλήρωμα Lebesgue για $f \geq 0$ μετρήσιμες, χρησιμοποιούμε το Θεώρημα Μονότονης σύγκλισης:

$$\left(\int_{\Omega} \lim_{n \to \infty} f_n d\mu\right) = \left(\int_{\Omega} f d\mu\right) = \left(\lim_{n \to \infty} f_n d\mu\right)$$

και τότε, χρησμοποιώντας το Θ. Μονότονης Σύγκλισης μπορούμε να αποδείξουμε ότι το

$$\left(\lim_{n\to\infty}\int_{\Omega}f_nd\mu\right)$$

 Γ_1 είναι καλώς ορισμένο και δεν εξαρτάται από την επιλογή της ακολουθίας $\{f_n\}_{n\geq 1}$.

Βήμα 3

Τέλος, έστω f μετρήσιμη συνάρτηση. Τότε μπορώ να γράψω την f χρησμοποιώντας το θετικό και το αρνητικό της μέρος, δηλαδή

$$f = f^+ - f^-$$

όπου $f^+(x) = \max\{f(x), 0\}$ και $f^-(x) = \max\{-f(x), 0\}$. Τότε το ολοκλήρωμα Lebesgue ορίζεται ως

$$\int_{\Omega} f d\mu = \int_{\Omega} f^+ d\mu - \int_{\Omega} f^- d\mu$$

5.2 Ιδιότητες

- 1. Το ολοκλήρωμα Lebesgue μιας μετρήσιμης συνάρτησης, όπου αυτό ορίζεται, είναι ένα στοιχείο του $[0,\infty]$.
- 2. Αν το μέτρο ενός έστω από τα A_i είναι ίσο με άπειρο, τότε το ολοκλήρωμα Lebesgue παίρενει την τιμή $+\infty$ (για κάθε $c_i > 0$, $i \ge 1$).
- 3. Αν τα ολοχληρώματα $\int_{\Omega}f^+d\mu$ και $\int_{\Omega}f^-d\mu$ παίρνουν την τιμ $+\infty$ τότε το $\int_{\Omega}fd\mu$ δεν ορίζεται.
- 4. Αν έχουμε ένα φραγμένο διάστημα [a,b] με $a,b\in\mathbb{R}$, το ολοκλήρωμα

$$\int_{a}^{b} f(x)d(x)$$

είναι καλως ορισμένο για f μετρήσιμη, τότε το ολοκλήρωμα Λ εβεσγυε

$$\int_{\mathbb{I}} a, b] f d\mu$$

ισουται με το ολοκλήρωμα Riemann.

5. Αν για μια μετρήσιμη συνάρτηση f υπάρχει το γενικευμένο ολ. Riemann

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)d < \quad \acute{\eta} \quad \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|dx < \infty < \infty$$

τότε, το ολοκλήρωμα Lebesgue \equiv Riemann.

6. Μπορώ να έχω το γενικευμένο ολ. Riemann αλλά όχι το αντίστοιχο Lebesgue. (π.χ. $f(x)=\frac{\sin x}{x}\mathbf{1}_{\{x\neq 0\}}$)

5.3 Κύριες Ιδιότητες του ολοκληρώματος Lebesgue:

{(Γραμμικότητα - Linearity)}

$$\int_{\mathbb{R}} (c_1 f + c_2 g) d\mu = c_1 \int_{\mathbb{R}} f d\mu + c_2 \int_{\mathbb{R}} g d\mu$$

 \diamond {(Ξένα Σύνολα - Disjoint Sets)} Αν A,B είναι ξένα μεταξύ τους σύνολα, τότε

$$\int_{A \cup B} f d\mu = \int_A f d\mu + \int_B f d\mu$$

 \diamond {(Μονοτονία - Comparison)} Αν $f(x) \leq g(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R},$ τότε

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) d\mu(x) \le \int_{\mathbb{R}} g(x) d\mu(x)$$

6.0.1 Θεωρήματα Σύγκλισης

Θεώρημα 3 (Μονότονης Σύγκλισης - Monotone Convergence Theorem (MCT).). Έστω $\{f_n\}_{n\geq 1}$ μια αυξουσα ακολουθία μετρήσιμων μη αρνητικών συναρτήσεων, οι οποίες συγκλίνουν σε μια συνάρτηση μετρήσιμη f, τότε

$$\int_{\mathbb{R}} f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu$$

όπου οι δύο πλευρές μπορούν να πάρουν την τιμή άπειρο.

Θεώρημα 4 (Λήμμα Φατου - Fatou Lemma (FL).). Έστω $\{f_n\}_{n\geq 1}$ μια ακολουθία μετρήσιμων, μησρνητικών συναρτήσεων, τότε

$$\int_{\mathbb{R}} \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu$$

Aπόδειξη. Δημιουργώ την ακολουθία μετρήσιμων συναρτήσεων $\{g_n\}_{n\geq 1}$, όπου $g_k:=\inf_{n\geq k}f_n$. Η $\{g_n\}$ συνεπώς είναι μια αύξουσα ακολουθία μη-αρνητικών μετρήσιμων συναρτήσεων, όπου

$$\lim_{n\to\infty} = \liminf_{n\to\infty} f_n$$

Συνεπώς, από MCT έχουμε $\int_{\mathbb{R}} \lim_{k\to\infty} g_k d\mu = \lim_{k\to\infty} \int_{\mathbb{R}} g_k d\mu$, συνεπώς

$$\int_{\mathbb{R}} \liminf_{n \to \infty} f_n d\mu = \lim_{k \to \infty} \int \inf_{n \ge k} f_n d\mu$$

$$\leq \lim_{k \to \infty} \inf_{n \ge k} \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu$$

$$(*) \qquad \leq \liminf_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu$$

Όπου (*) ισχύει διότι για κάθε $n \geq k, f_n \geq g_k$, συνεπώς $\int_{\mathbb{R}} f_n d\mu \geq \int_{\mathbb{R}} g_k d\mu$.

Το λήμμα Fatou μας λέει ότι μπορεί να έχω μια αχολουθία μετρήσιμων τ.μ. που να συκλίνει σε μια (μετρήσιμη) τ.μ. αλλά οι ροπές τους (μομεντς) να μην συγκλίνουν!!

Θεώρημα 5 (Θεώρημα Κυριαρχημένης Σύγκλισης - (Lebesgue) Dominated Convergence Theorem (LD-CT).). Έστω $\{f_n\}_{n\geq 1}$ μια ακολουθία ολοκληρώσιμων συναρτήσεων η οποία συγκλίνει στην f (σημειακή σύγκλιση - σύγκλιση σ.π/α.ε.).

Αν υπάρχει μια ολοκληρώσιμη συνάρτηση $g \geq 0$ τέτοια ώστε $|f_n| \leq g$ (σχεδόν παντού) για κάθε $n \geq 1$, τότε η f είναι ολοκληρώσιμη και

$$\int_{\mathbb{R}} f d\mu = \lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu$$

Aπόδ ϵ ιξη. Παρατηρούμε πρώτα ότι $|f_n-f|\leq |f_n|+|f|\leq g+g\leq 2g$ και ότι

$$\int_{\mathbb{R}} 2g d\mu = 2 \int_{\mathbb{R}} g d\mu < \infty$$

Τώρα θα κάνουμε χρήση του Φ Τ. Έστω $h_n:=2g-|f_n-f|$, άρα η $\{h_n\}$ είναι μια μη-αρνητική ακολουθία μετρήσιμων συναρτήσεων, εφαρμόζω το λήμμα Fatou και

$$\int_{\mathbb{R}} \liminf_{n \to \infty} h_n d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} h_n d\mu$$

Συνεπώς

$$\int_{\mathbb{R}} 2g d\mu + \int_{\mathbb{R}} \liminf_{n \to \infty} (-|f_n - f|) d\mu \le \int_{\mathbb{R}} 2g d\mu + \liminf_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} (-|f_n - f|) d\mu$$

χρησιμοποιώντας ότι $-\limsup_{n\to\infty}-|f_n-f|=\liminf_{n\to\infty}|f_n-f|$ παίρνουμε

$$-\int_{\mathbb{R}} \limsup_{n \to \infty} |f_n - f| d\mu \le -\limsup_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n - f| d\mu$$

Συνεπώς, πολλαπλασιάζοντας και τα δύο μέλη με -1, παίρνουμε

$$\limsup_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n - f| d\mu \le \int_{\mathbb{R}} |f_n - f| d\mu = 0$$

καθώς το $\limsup |f_n - f| = \lim |f_n - f| = 0$. Έχουμε δηλαδή

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n - f| d\mu = 0$$

Ισχύει από ςομπαρισον/μονοτονιςιτψ προπερτψ ότι

$$\lim_{n\to\infty} |\int_{\mathbb{R}} f d\mu - \int_{\mathbb{R}} f_n d\mu| = \lim_{n\to\infty} |\int_{\mathbb{R}} (f_n - f) d\mu| \le \lim_{n\to\infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n - f| d\mu = 0$$

Σημείωση: Τα παραπάνω τρία θεωρήματα σύκγλισης (MCT, FL, LDCT) ισχύουν σε σ-πεπερασμένους χώρος μέτρου $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$.

Ορισμός 12. Έστω $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ένας χώρος πιθανότητας. Τότε, μια συνάρτηση $X: \Omega \to \mathbb{R}$ ονομάζεται τυχαία μεταβλητή αν και μόνο αν

$$X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad \forall B \in \mathcal{B}(R)$$

Ορισμός 13. Έστω μ, ν δύο μέτρα ορισμένα σε ένα μετρήσιμο χώρο (Ω, \mathcal{F}) . Αν για κάθε $A \in \mathcal{F}$ τ.ω. $\mu(A) = 0$ τότε $\nu(A) = 0$, τότε λέμε ότι το ν είναι απόλυτα συνεχές ως προς το μ (αβσολυτελψ ςοντινύους ω.ρ.τ μ), και συμβολικά γράφουμε $\nu << \mu$

Θεώρημα 6 (Radon-Nikodym). Έστω μ και ν δύο σ-πεπερασμένα μέτρα ορισμένα σε ένα μετρήσιμο χώρο (Ω, \mathcal{F}) και $\nu << \mu$. Τότε υπάρχει μοναδική (σχεδόν παντού) μη αρνητική και ολοκληρώσιμη συνάρτηση f στο $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ τ.ω.

$$\nu(A) = \int_A f d\mu \quad \forall A \in \mathbb{F}$$

Χρησιμοποιούμε σαν συμβολισμό $d\nu=fd\mu$ (shorthand notation) για να δηλώσουμε την σχέση μεταξύ των δύο μέτρων, και η $f=\frac{d\nu}{d\mu}$ είναι γνωστή ως παράγωγος Radon-Nikodym (Radon-Nikodym derivative) ή απλώς πυκνότητα (density) του ν ως προς το μ .

Παρατήρηση: Στο Θεώρημα Radon Nikodym αυστηρά δεν έχουμε ορίσει κάποια παράγωγο μέτρου σε σχέση με κάποιο άλλο μέτρο, και ο συμβολισμός της πυκνότητας

$$f = \frac{d\nu}{d\mu} \qquad \acute{\eta} \qquad d\nu = fd\mu$$

ωστόσο, αν δούμε την απόδειξη του Θεωρήματος, αν έχουμε τρία μέτρα ν,μ,ρ και πυκνότητες $g=\frac{d\nu}{d\mu}$ και $f=\frac{d\mu}{d\rho}$ μπορούμε να πούμε $gf=\frac{d\nu}{d\rho}$, δηλαδή συμβολικά:

$$\frac{d\nu}{d\mu}\frac{d\mu}{d\rho} = \frac{d\nu}{d\rho}$$

όπου πρακτικά 'απλοποιούμε' το κλάσμα. Υπενθυμίζουμε ότι δεν έχουμε παραγώγους και όλα αυτά τα κάνουμε συμβολικά αλλά παίρνουμε έγκυρα αποτελέσματα.

Σύνδεση/εφαρμογή με τα χρηματοοικονομικά μαθηματικα: Προσπαθούμε να βρούμε ισοδύναμα μέτρα πιθανότητας ως προς το 'φυσικό' μέτρο πιθανότητας έτσι ώστε να δημιουργήσουμε στο νέο μέτρο martingale (δίκαια παιχνίδια). Υπό το νέο μέτρο, όταν γίνεται η αποτίμηση να μην υπάρχουν ευκαιρίες για arbitrage.

Ορισμός 14. Έστω $X: \Omega \Rightarrow \mathbb{R}$ τ.μ. σε ένα χώρο πιθανότητας $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{R})$. Η απεικόνιση $\mathbb{F}_X: \mathcal{B}(\mathbb{R}) \rightarrow [0,1]$ που ορίζεται ως

$$\mathbb{F}_X(B) := \mathbb{P}(X^{-1}(B))] = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}) \in 0, 1] \qquad \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$

και ονομάζεται κατανομή της X (distribution or law of the r.v. X).

Σημείωση: Στην θέση του μετρήσιμου χώρου $(\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάποιος άλλος μετρήσιμος χώρος (S,\mathcal{H}) .

Πρόταση 3. Η κατανομή \mathbb{F}_X είναι μέτρο πιθανότητας στον $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$.

Απόδειξη. Αρχεί να δείξουμε ότι ικανοποιεί τις ιδιότητες ενός μέτρου πιθανότητας.

- 1. $\mathbb{F}_X(B) \in [0,1]$ για κάθε $B \in \mathcal{B}$.
- 2. $\mathbb{F}_X(\mathbb{R}) = \mathbb{P}[X^{-1}(\mathbb{R})] = \mathbb{P}[\Omega]$. Ομοίως δείχνω ότι $\mathbb{F}_X(\emptyset) = \mathbb{P}[X^{-1}(\emptyset)] = \mathbb{P}[\emptyset] = 0$.
- 3. Αν τα $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{B}$ είναι ξένα μεταξύ τους ανά δύο, τότε:

$$\mathbb{F}_X(\cup_i A_i) = \mathbb{P}[X^{-1}(\cup_i A_i)] = \mathbb{P}[\cup_i X^{-1}(A_i)]$$

και παρατηρώ ότι τα $X^{-1}(A_i)$ είναι ξένα μεταξύ τους ανά δύο, οπότε χρησιμοποιώ την αρ. προσθετικότητα του $\mathbb P$ και παίρνω

$$\mathbb{F}_X(\cup_i A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(X^{-1}(A_i)) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{F}_X(A_i)$$

- \diamond Οι συναρτήσεις κατανομής ορίζονται από την σχέση $\mathbb{F}_X(x):=\mathbb{F}((-\infty,x])=\mathbb{P}(X\leq x)$
- ♦ Οι συνάρτηση κατανομής είναι μοναδική (να γίνει απόδειξη).
- \diamond Το αντίστροφο επίσης ισχύει, δηλαδη: για κάθε συνάρτηση κατανομής F υπάρχει μοναδική κατανομή $\mathbb F$ τ.ω. η σχέση που έχουμε πιο πάνω να ικανοποιείται, δηλαδή

$$F(x) = \mathbb{F}((-\infty, x])$$

να ικανοποιείται.

Εμείς επιθυμούμε να ορίσουμε την $\mathbb{E}[X] = \int_{\Omega} X d\mathbb{P}$, και θα χρησιμοποιήσουμε το πιο κάτω θεώρημα έτσι ώστε να μην απαιτείται ο υπολογισμός του ολοκληρώματος Lebesgue μέσω απλών συναρτήσεων, αλλά μέσω ολοκληρωμάτων Riemann με τα οποία είμαστε εξοικειωμένοι.

Θεώρημα 7. (αλλαγής μεταβλητής) Έστω $X:\Omega\to\mathbb{R}$ μια τ.μ. που ορίζεται στον χ.π. $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ και g μια (Bopeh) μετρήσιμη συνάρτηση. Τότε

$$\int_{\Omega} g(X(\omega))d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\mathbb{R}} g(x)d\mathbb{F}_X(x)$$

δηλαδή αντί να κάνω τον υπολογισμό στον $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ τον κάνω στον $(\mathbb{R},\mathcal{B},\mathbb{F}_X)$

Απόδειξη. Κάνουμε την απόδειξη σε τρία βήματα.

1. Αν $g(x)=\sum_{i=1}^n c_i \mathbf{1}_{A_i}(x)$, όπου $c_i\in\mathbb{R},A_i\cap A_j=\emptyset$ και $\cup_{i=1}^n=\mathbb{R}$, τότε

$$\int_{\Omega} g(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) = \int_{\Omega} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{1}_{A_{i}}(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega) = \sum_{i=1}^{n} c_{i} \int_{\Omega} \mathbf{1}_{A_{i}}(X(\omega)) d\mathbb{P}(\omega)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} c_{i} \int_{\{\omega \in \Omega: X(\omega) \in A_{i}\}} X(\omega) \mathbb{P}(\omega) = \sum_{i=1}^{n} c_{i} \int_{X^{-1}(A_{i})} 1\mathbb{P}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} c_{i} \mathbb{P}(X^{-1}(A_{i})) = \sum_{i=1}^{n} c_{i} \mathbb{F}_{X}(A_{i})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} c_{i} \int_{A_{i}} 1 d\mathbb{F}_{X}(x) = \sum_{i=1}^{n} c_{i} \int_{\mathbb{R}} \mathbf{1}_{A_{i}}(x) d\mathbb{F}_{X}(x)$$

$$= \int_{\mathbb{R}} \sum_{i=1}^{n} c_{i} \mathbf{1}_{A_{i}}(x) d\mathbb{F}_{X}(x) = \int_{\mathbb{R}} g(x) d\mathbb{F}_{X}(x)$$

συνεπώς έχουμε δείξει ότι ισχύει για απλές συναρτήσεις.

2. Αν η g είναι (Βορελ) μετρήσιμη συνάρτηση η οποία παίρνει μη αρνητικές τιμές. Τότε, υπάρχει αύξουσα ακολουθία μετρήσιμων συναρτήσεων $\{g_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ ώστε $\lim_{n\to\infty}g_n(x)=g(x)$ σ.π. Χρησιμοποιώντας το Θεώρημα Μονότονης Σύγκλισης παρατηρούμε ότι:

$$\int_{\Omega} g(X(\omega))d\mathbb{P}(\omega) = \lim_{n \to \infty} \int_{\Omega} g_n(X(\omega))d\mathbb{P}$$

Επίσης, το όριο

$$\lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} g_n(x) d\mathbb{F}_X(x) = \int_{\mathbb{R}} g(x) d\mathbb{F}_X(x)$$

3. Τέλος, αν η g είναι μια (Βορελ) μετρήσιμη συνάρτηση, τότε χρησιμοποιούμε την σχέση

$$g = g^+ - g^-$$

για να καταλήξουμε στο επιθυμητό αποτέλεσμα.

Και πάλι, στην θέση του (\mathbb{R},\mathcal{B}) μπορούμε να έχουμε τον (S,\mathcal{H}) η g θα πρέπει να είναι \mathcal{H} μετρήσιμη και η X θα πηγαίνει από το Ω στο \mathbb{R} .

Ορισμός 15. Αν υπάρχει Borel μετρήσιμη συνάρτηση $f_X:\mathcal{B}(\mathbb{R})\to\mathbb{R}$ έτσι ώστε $\forall B\in\mathcal{B}$

$$\mathbf{F}_X(B) = \int_B f_X(x) d\mu(x)$$

όπου μ είναι το μέτρο Lebesgue, τότε λέμε ότι η X είναι τυχαία μεταβλητή με συνεχή κατανομή και η f_X ονομάζεται πυκνότητα (δενσιτψ) της X (αλλά και της κατανομής \mathbb{F}_X).

8 Μάθημα 7

Ορισμός 16. Έστω $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ένας χώρος πιθανότητας και $X : \Omega \to S$ μια τυχαία μεταβλητή στον χώρο αυτό που παίρνει διακριτές τιμές $x_1, x_2, \dots \in S$, όπου (S, \mathcal{H}) ένας μετρήσιμος χώρος. Τότε λέμε ότι η X έχει διακριτή κατανομή με μάζα $\mathbb{P}(X = x_i) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = x_i\})$.

Ορισμός 17. Έστω X μια τ.μ. στον χώρος πιθανότητας $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Ορίζουμε ως μέση τιμή (εξπεςτατιον) της X το ολοκλήρωμα $\int_{\Omega} X d\mathbb{P}$, δηλαδή $\mathbb{E}[X] = \int_{\Omega} X d\mathbb{P}$

Ορισμός 18. Έστω $X:\Omega\to\mathbb{R}$ μια τ.μ. στον $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ με $\mathbb{E}[|X|^2]<\infty$. Ορίζουμε την διασπορά (αριανςε) της X ως το ολοκλήρωμα $\int_{\Omega}|X-\mathbb{E}[X]|^2d\mathbb{P},$ δηλαδή

$$Var(X) = \mathbb{E}[|X - \mathbb{E}[X]|^2]$$

Διακριτές Τυχαίες Μεταβλητές: $X(\omega)=\sum_i x_i \mathbf{1}_{A_i}(\omega),\ x_i\in\mathbb{R}.\ A_i\cap A_j=\emptyset$ για $i\neq j$ με $A_i\in\mathcal{F}$ για κάθε $i\geq 1.$

$$\mathbb{E}[X] = \int_{\Omega} X d\mathbb{P} = \int_{\Omega} \sum_{i} x_{i} \mathbf{1}_{A_{i}} = \sum_{i} \int_{\Omega} x_{i} \mathbf{1}_{A_{i}} d\mathbb{P} = \sum_{i} \int_{A_{i}} x_{i} d\mathbb{P}$$
$$= \sum_{i} x_{i} \int_{A_{i}} d\mathbb{P} = \sum_{i} x_{i} \mathbb{P}(A_{i}) = \sum_{i} \sum_{i} x_{i} \mathbb{P}(A_{i})$$

Θεώρημα 8 (Ανισότητα Markov). Έστω $X:\Omega\to\mathbb{R}$ μια τυχαία μεταβλητή στον χώρο πιθανότητας $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ η οποία παίρνει μη-αρνητικές τιμές και c>0. Τότε

$$\mathbb{P}(X \geq c) \leq \frac{\mathbb{E}[X]}{c} \qquad \mathbb{E}[X] \geq \mathbb{E}[x\mathbf{1}_{\{x \geq c\}}] = c\mathbb{P}(X \geq c)$$

Θεώρημα 9 (Ανισότητα Chebyshev). Έστω $X:\Omega\to\mathbb{R}$ μια τ.μ. στον $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ με $\mathbb{E}[|X|]<\infty$ και c>0. Τότε

$$\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| \ge c) \le \frac{Var(X)}{c^2}$$

Θεώρημα 10 (Ανισότητα Jensen). Έστω $X:\Omega\to\mathbb{R}$ μια τ.μ. στον χ.π. $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ και $\phi:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ μια κυρτή συνάρτηση και επίσης $\mathbb{E}[X]<\infty$. Τότε

$$\mathbb{E}[\phi(X)] \ge \phi(\mathbb{E}[X])$$

8.1 Χώροι L^p

Χώροι $L^p, p>0$: Έστω (S, \mathcal{H}, μ) ένας σ-πεπερασμένος χώρος μέτρου. Το σύνολο όλων των μετρήσιμων συναρτήσεων $f:S\to V$, όπου V,\mathcal{G} μετρήσιμος χώρος, οι οποίες έχουν την ιδιότητα

$$\left(\int_{S} |f|_{V}^{p} d\mu\right)^{1/p} < \infty$$

όπου $|\cdot|_V$ η νόρμα που παράγεται από τον V.

Για εμάς $S=\Omega, \mathcal{H}=\mathcal{F}, \mu=\mathbb{P}$ και θέλουμε όλες τις τ.μ. τ.ω.

$$||X||_p = \left(\int_{\Omega} |X|^p d\mathbb{P}\right)^{1/p} < \infty$$

όταν p>1 έχουμε την λεγόμενη L^p νόρμα.

8.2 Σύγκλιση

Ορισμός 19. Έστω $\{X_n\}_{n\geq 1}$ μια ακολουθία τυχαίων μεταβλητών σε να χώρο πιθανότητας $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Τότε μέμε ότι

1. η ακολουθία συγκλίνει σε μια τυχαία μεταβλητή X σχεδόν βέβαια (ή με πιθανότητα 1) και γράφουμε $X_n \stackrel{\text{σ.β.}}{\to} X$, αν

$$P(\lim_{n\to\infty} X_n = X) = 1$$

δηλαδή αν $P(\{\omega \in \lim_{n\to\infty} X_n(\omega) = X(\omega\}) = 1$

2. η ακολουθία συγκλίνει σε μια τυχαία μεταβλητή X κατά πιθανότητα (in probability) και γράφουμε $X_n \stackrel{\mathbb{P}}{\to} X$ αν

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon) = 0 \qquad \forall \epsilon > 0$$

3. η ακολουθία συγκίνει σε μια τυχαία μεταβλητή X κατά κατανομή (in distribution) και γράφουμε $X_n \stackrel{d}{\to} X$ αν

$$\lim_{n \to \infty} \underbrace{\mathbb{P}(X_n \le x)}_{F_{X_n}(x)} = \underbrace{\mathbb{P}(X \le x)}_{F_X(x)}$$

σε κάθε σημείο συνέχειας x της συνάρτησης κατανομής F_X

4. η ακολουθία συγκλίνει σε μια τυχαία μεταβλητή X στον L^p και γράφουμε $X_n \stackrel{L^p}{\to} X$ αν

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{E}[|X_n - X|^p] = 0$$

Ισχύει το ακόλουθο σχήμα που συνδέει τις πιο πάνω συγκλίσεις

Υποθέτω για όλα τα παρακάτω ότι υπάρχει ένας χώρος πιθανότητας $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

Ορισμός 20. Έστω $A,B\in\mathcal{F}$ και $\mathbb{P}(A)\neq 0$, τότε ορίζουμε τη δεσμευμένη πιθανότητα του A δοθέντος/δεδομένου του B ως εξής

$$\mathbb{P}(A|B) := \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

Ορισμός 21. Τα ενδεχόμενα $A, B \in \mathcal{F}$ λέμε ότι είναι ανεξάρτητα (μεταξύ τους) αν

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$$

Ορισμός 22. Δύο τυχαίες μεταβλητές $X:\Omega\to\mathbb{R}$ και $Y:\Omega\to\mathbb{R}$ ονομάζονται ανεξάρτητες αν για οποιαδήποτε $A,B\in B(\mathbb{R})$ taendeqmena $\Xi^{-1}(A)$ και $Y^{-1}(B)$ είναι ανεξάρτητα.

Ορισμός 23. Δύο σ-άλγεβρες $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2 \subset \mathcal{F}$, ονομάζονται ανεξάρτητες αν οποιαδήποτε ενδεχόμενα $A \in \mathcal{F}_1$ και $B \in \mathcal{F}_2$ έχουμε ότι είναι ανεξάρτητας.

Παράδειγμα 5. Δύο τυχαίες μεταβλητές X και Y είναι ανεξάρτητες αν και μόνο αν οι παραγόμενες σ-άλγεβρες $\sigma(X), \sigma(Y)$ είναι ανεξάρτητες.

Ορισμός 24. Η ελάχιστη σ-άλγεβρα που περιέχει όλες τις προ-εικόνες (pre-images) $X^{-1}(A)$, $\forall A \in \mathcal{B}\mathbb{R}$ μιας τυχαίας μεταβλητής X, ονομάζεται σ-άλγεβρα παραγόμενη από την X, και συμβολίζεται με $\sigma(X)$.

Σημεωίση: Ο ορισμός επεκτείνεται με φυσικό τρόπο σε πεπερασμένο πλήθος τ.μ. X_1, \ldots, X_n για την δημιουργία παραγόμενης σ-άλγεβρας $\sigma(X_1, \ldots, X_n)$ από αυτές τις τυχαίες μεταβλητές.

 Π αράδειγμα 6. Αν X και Y είναι ανεξάρτητες τ.μ. τότε

$$\forall x,y,\in\mathbb{R}\quad \mathbb{P}(X\leq x,Y\leq y)=\mathbb{P}(X\leq x)\mathbb{P}(Y\leq y)$$

και συνεπώς

$$F_{X,Y}(x,y) = F_X(x)F_Y(y)$$

Ορισμός 25. Έστω X μια ολοκληρώσιμη τυχαία μεταβλητή και $B \in \mathcal{F}$ με $\mathbb{P}(B) \neq 0$. Τότε ορίζουμε τη δεσμευμένη μέση τιμή της X δοθέντος του ενδεχομένου B ως

$$\mathbb{E}[X|B] = \frac{1}{\mathbb{P}(B)} \int_{B} X d\mathbb{P} = \frac{\mathbb{E}[X \mathbf{1}_{B}]}{\mathbb{E}[\mathbf{1}_{B}]}$$

Παρατήρηση: Αν θέσω $X=\mathbf{1}_A$ τότε εύχολα βλέπουμε ότι

$$\mathbb{E}[\mathbf{1}_A|B] = \frac{1}{\mathbb{P}(B)} \int_B \mathbf{1}_A d\mathbb{P} = \frac{1}{\mathbb{P}(B)} \int_{A \cap B} d\mathbb{P} = \frac{P(A \cap B)}{\mathbb{P}}$$

Σημείωση Όταν δύο τ.μ. X και Y είναι ανεξάρτητες, τότε $\mathbb{E}[XY] = \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$ (αφήνεται ως άσκηση)

Ορισμός 26. Έστω X μια L^1 τυχαία μεταβλητή, δηλαδή $\mathbb{E}[|X|]<\infty$. Τότε ορίζουμε την δεσμευμένη μέση τιμή της X δοθείσης της διακριτής τυχαίας μεταβλητής

$$Y = \sum_{i \geq 1} y_i \mathbf{1}_{A_i}$$
 όπου $A_i = \{Y = y_i\}$ $\forall i \geq 1$

ως την τυχαία μεταβλητή $\mathbb{E}[X|Y]$ τ.ω.

$$\mathbb{E}[X|Y] = \sum_{i} \mathbb{E}[X|\{Y = y_i\}] \mathbf{1}_{\{Y = y_i\}}$$

Παράδειγμα 7. Έστω $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ένας χώρος πιθανότητας όπου $\Omega = [0, 1], \mathcal{F} = \mathcal{B}([0, 1])$ και \mathbb{P} το μέτρο Lebesgue στο [0, 1].

Έστω επίησης οι τ.μ. $X,Y:\Omega\to\mathbb{R}$ όπου

$$X(\omega) = 2\omega^2, \quad Y(\omega) = \begin{cases} 1, & \forall \omega \in [0, 1/3) = A_1 \\ 2, & \forall \omega \in [1/3, 2/3) = A_2 \\ 0, & \forall \omega \in [2/3, 1] = A_3 \end{cases}$$

Παρατηρούμε ότι η Y έχει διαχριτή κατανομή και ότι $\{\omega\in\Omega:Y(\omega)=1\}=\{Y=1\}=[0,1/3).$ Ομοίως $\{Y=2\}=[1/3,2/3)$ και $\{Y=0\}=[2/3,1]$ Αλλιώς μπορούμε να δούμε το παραπάνω μέσω της παραγόμενης σ-άλγεβρας της Y

$$\sigma(Y) = \{A_1, A_2, A_3, A_1 \cup A_2, A_1 \cup A_3, a_2 \cup A_3, \Omega, \emptyset\}$$

Άρα, η τ.μ. $\mathbb{E}[X|Y]:\Omega\to\mathbb{R}$ ορίζεται ως

$$\mathbb{E}[X|Y](\omega) = \begin{cases} \mathbb{E}[X|[0,\frac{1}{3}] = \frac{1}{\mathbb{P}([0,1/3))} \mathbb{E}[X\mathbf{1}_{[0,1/3)}] = \frac{1}{3} \int_{0}^{1/3} 2x^{2} dx = \frac{2}{27} &, \forall \omega \in [0,1/3) \\ \mathbb{E}[X|[\frac{1}{3},\frac{2}{3}] = \frac{14}{27} &, \forall \omega \in [0,1/3) \\ \mathbb{E}[X|[\frac{2}{3}],1]] = \frac{38}{27} &, \forall \omega \in [0,1/3) \end{cases}$$

- 1. Έστω ένας χ.π. $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ και $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$. Τότε για την $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}]$ έχουμε
 - (α') $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}]$ είναι \mathcal{G} μετρήσιμη.
 - (β') $\forall A \in \mathcal{G}$ έχουμε την ιδιότητα του partial averaging:

$$\int_A X d\mathbb{P} = \int_A \mathbb{E}[X|Y] d\mathbb{P} \quad \acute{\eta} \text{ ισοδύναμα} \quad \mathbb{E}[X\mathbf{1}_A] = \mathbb{E}\Big[\mathbb{E}[X|Y]\mathbf{1}_A\Big]$$

- 2. Μπορούμε να γράψουμε $\mathbb{E}[X|\sigma(Y)]$ αντί για $\mathbb{E}[X|Y]$ και αντίστροφα.
- 3. $\mathbb{P}(A|\mathcal{G}) = \mathbb{E}[\mathbf{1}_A|\mathcal{G}]$ (consistency).

Παράδειγμα 8. Η μέση τιμή $\mathbb{E}[X] < \infty$ μιας τυχαίας μεταβλητής $X \in L^1$ είναι έξνας αριθμός που μπορεί να θεωρηθεί ως τετριμμένη τυχαία μεταβλητή μιας και μπορούμε να γράωουμε $\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0] = \mathbb{E}[X]$ όπου η $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$ είναι η τετεριμμένη σ-άλγεβρα.

Σημείωση: Μια διαφορετική προσέγγιση είναι να δούμε την μέση τιμή ως την καλύτερη πρόβλεψη/εκτιμήτρια (prediction/estimator) που έχουμε για την τυχαία μεταβλητή (που εξετάζουμε κάθε φορά), όταν ορίζουμε την ιδιότητα καλύτερη μέσω της ελαχιστοποίησης του μέσου τετραγωνικού σφάλματος.

Λήμμα 1. $(L^2-$ προβολής ή καλύτερης πρόβλεψης). Αν $\mathbb{E}[X^2]<\infty$, τότε η δεσμευμένη μέση τιμή $\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0]$ ελαχιστοποέι την $\mathbb{E}[(X-Y)^2]$ για όλες της \mathcal{F}_0- μετρήσιμες τυχαίες μεταβλητές $Y\in L^2$.

Απόδειξη Παρατηρούμε ότι

$$\mathbb{E}[(X-Y)^2] = \mathbb{E}[(X-\mathbb{E}[X|F_0] + \mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0] - Y)^2]$$

$$= \mathbb{E}\Big[(X-\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0])^2\Big] + 2\underbrace{\mathbb{E}\Big[(X-\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0])(\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0] - Y)\Big]}_{(*)} + \mathbb{E}\Big[(\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0])^2\Big]$$

Στο (*) έχουμε από την \mathcal{F}_0 – μετρησιμότητα των $\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0]$ και Y (που τις καθιστά σταθερές , αφού η \mathcal{F}_0 είναι η τετριμμένη σ-άλγεβρα):

(*) =
$$(\mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0] - Y) \underbrace{\mathbb{E}[X - \mathbb{E}[X|\mathcal{F}_0]]}_{=\mathbb{E}[X] - \mathbb{E}[X]} = 0$$

Άσκηση:

$$\mathbb{E}\Big[(X - \mathbb{E}[X|\mathcal{G}])^2\Big] = \min\{\mathbb{E}[(X - Z)^2] :$$
όπου η $Z \in \mathcal{G}, Z \in L^2\}$

11.1 Θεμελιώδεις ιδιότητες της δεσμευμένης μέσης τιμής.

1. (linarity). Για κάθε $a,b\in\mathbb{R},\mathcal{G}\subset\mathcal{F}$ και $X,Y:\Omega\to\mathbb{R}^2$, με $X,Y\in L^1$ τότε

$$\mathbb{E}[aX + bY|\mathcal{G}] = a\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] + b\mathbb{E}[Y|\mathcal{G}]$$

2. (positivity). Για κάθε $X: \Omega \to \mathbb{R}^2$, με $X \in L^1$ τυχαία μεταβλητή τότε

$$X \ge 0 \text{ s.s.} \Rightarrow \mathbb{E}[X|\mathcal{G}] \ge 0 \text{ s.s.}$$

3. (taking out what's known). Αν $X:\Omega\to R^d$ είναι μια $\mathcal G$ – μετρήσιμη, L^1 τυχαία μεταβλητή, τότε για κάθε $Y:\Omega\to\mathbb R^d,Y\in L^1$ έχουμε

$$\mathbb{E}[XY|\mathcal{G}] = X\mathbb{E}[Y|\mathcal{G}]$$

4. (tower property). Αν οι σ-λάγεβρες $\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2$ είναι τέτοιες ώστε $\mathcal{G}_1 \subset \mathcal{G}_2 \subset \mathcal{F}$, τότε για κάθε $X \in L^1$ τ.μ. έχουμε

$$\mathbb{E}\Big[\mathbb{E}[X|\mathcal{G}_2|\mathcal{G}_1\Big] = \mathbb{E}[X|\mathcal{G}_1] \quad \sigma.\beta.$$

5. Αν X μια L^1 τ.μ. ανεξάρτητη από την σ-άλγεβρα $\mathcal{G}\subset\mathcal{F}$, τότε

$$\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] = \mathbb{E}[X]$$
 $\sigma.\beta.$

6. (Jensen's inequality). Αν $X \in L^1$ και $\phi: R \to \mathbb{R}$ μια κυρτή συνάρτηση, τότε

$$\phi\Big(\mathbb{E}[X|\mathbb{G}]\Big) \le \mathbb{E}\Big[\phi(X)|\mathcal{G}\Big]$$

Απόδειξη της ιδιότητας 5: Αν η X είναι ανεξάρτητη της σ-άλβεγρας \mathcal{G} , τότε η X είναι ανεξάρτητη από την δείχτρια $\mathbf{1}_A$ οποιουδήποτε συνόλου $A \in \mathcal{G}$. Έτσι, για χάθε $A \in \mathcal{G}$ έχουμε από partial averaging property

$$\int_A X d\mathbb{P} = \int_\Omega A \mathbf{1}_A d\mathbb{P} = \mathbb{E}[X \mathbf{1}_A] = \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[\mathbf{1}_A] = \mathbb{E}[X] \int_A 1 d\mathbb{P} = \int_A \mathbb{E}[X] d\mathbb{P}$$

Επίσης, η $\mathbb{E}[X]$ είναι \mathcal{G} – μετρήσιμη άρα $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] = \mathbb{E}[X]$ σ.β.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το Θεώρημα μονότονης σύγκλισης, το Λήμμα Fatou, και το Θεώρημα κυριαρχημένης σύγκλισης ισχύουν και αν χρησιμοποιήσουμε δεσμευμένες μέσες τιμές, δηλαδή εάν αντικαταστήσουμε τα ολοκληρώματα Lebesgue $\int \cdot d\mu$ με $\mathbb{E}[\cdot|\mathcal{G}]$, όπου \mathcal{G} μια σ-άλγεβρα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Έστω μια σ-αγεβρα $\mathcal{G}\subset\mathcal{F}$ και X μια τ.μ. ανεξάρτητη της \mathcal{G} . Επίσης, έστω μια συβάρτηση $h:\mathbb{R}^d\times\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^d, d\geq 1$ η οποία είναι Borel μετρήσιμη και τ.ω. $\mathbb{E}[|h(X,Y)|]<\infty$ για κάποια \mathcal{G} – μετρήσιμη τυχαία μεταβητή Y. Τότε

$$\mathbb{E}[h(X,Y)|\mathcal{G}] = f(Y)$$

όπου $f(y) = \mathbb{E} \big[h(X,y) \big]$ για κάθε $y \in \mathbb{R}^d$

12.1 Εισαγωγή στις Στοχαστικές Διαφορικές Εξισώσεις

Οι διαφορικές εξισώσεις (ordinary differential equations -ODEs) της μορφής

$$\frac{dX_t}{dt} = b(X_t)$$

χρησιμοποιούνται συχνά για να περιγράψουν την ανέλιξη μιας ποσότητας X_t , όταν η διαφορά $\Delta X_t := X_{t+\Delta t} - X_t$, κατά την διάρχεις ενός πολύ μιχρού χρονικού διαστήματος $[t,t+\Delta t]$ είναι προσεγγιστικά ίση με $b(X_t)\Delta t$, όπου b είναι μια συνάρτηση. Πολλές φορές χρησιμοποιούμε και την μορφή του ολοκληρώματος, δηλ.

$$X_t = X_0 + \int_0^t b(X_s) ds$$

Παρόλα αυτά, οι διαφορικές εξισώσεις δεν είναι ο κατάλληλος τρόπος για να περιγράψουμε την ανέλιξη της X_t όταν οι αλλαγές της X_t επηρεάζονται από τυχαία φαινόμενα.

Η κίνηση Brown (Brownian motion) χρησιμοποιείται πολλές φορές για να περιγράψει αυτή την επίδραση των τυχαίων φαινομένων. Όμως, οι τροχιές (trajectories) της κίνησης Brown είναι σχεδόν παντού μη παραγωγίσιμες (nowhere differentiable), οπότε αν $W:=\{W_t\}_{t\geq 0}$ συμβολίζει την κίνηση Brown, θα θέλαμε να δώσουμε νόημα σε εκφράσεις όπως

$$\Delta X_t \approx b(X_t)\Delta_t + \sigma(X_t)\Delta W_t$$

ή όπως

$$X_t = X_0 + \int_0^t b(X_s)ds + \underbrace{\int_0^t \sigma(X_s)dW_s}_{(*)}$$

Το δεύτερο ολοκλήρωμα (*) δεν μπορεί να οριστεί σύμφωνα με τη κλασική ανάλυση.

ς

$$dX_t = b(X_t)dt +$$
 νοισε'

Θεωρούμε την κίνηση $\mathbf{Bροων}\ W = \{W_t\}_{t\geq 0}$ και στον $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})\ \vartheta$ α ϑ έλαμε να έχουμε κάτι της μορφής

\$\$' $\delta \Xi_{\tau} = \beta(\Xi_{\tau}) \delta \tau + \sigma \ (\Xi_{\tau}) \ \delta \Omega_{\tau}$ ' $\omega \in \Omega$ \$

και θα θέλαμε να έχουμε μια καλώς ορισμένη ολοκληρωτική μορφή

$$X_t = X_0 + \int_0^t b(X_s)ds + \underbrace{\int_0^t \sigma(X_s)dW(s)}_{(*)}$$

13.1 Κίνηση Brown / Διαδικασία Wiener

Έστω $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ένας χώρος πιθανότητας και $F = \{F_t\}_{t \geq 0}$ μια διύληση (φιλτρατριον) τέτοια ώστε η \mathcal{F}_0 να περιέχει όλα τα σύνολα της \mathcal{F} που έχουν πιθανότητα μηδέν $(\mathbb{P} - \text{null sets})$.

Ορισμός 27. Μια στοχαστική διαδικασία $\{W_t\}_{t\geq 0}$ ονομάζεται κίνηση Brown (διαδικασία Wiener) αν

1. έχει ανεξάρτητες προσαυξήσεις (independent increments), δηλαδή

$$W_{t_1} - W_{t_0}, \dots, W_{t_n} - W_{t_{n-1}}$$

είναι ανεξάρτητες τ.μ. για οποιαδήποτε $0 \le t_1 \le t_2 \le \dots t_n$ και $n \ge 2$.

- 2. $W_t W_s \sim \mathcal{N}(0, t-s)$ για όλα τα $t, s \in \mathbb{R}$ τέτοια ώστε $0 \le s \le t$
- 3. είναι μια συνεχς στοχαστική διαδικασία, δηλαδή οι τροχίες

$$W_{\cdot}(\omega), \quad \omega \in \Omega$$

είναι συνεχείες συναρτήσεις του t. $(t\mapsto W_t(\omega)$ είναι συνεχείς συναρτήσεις για σχεδόν όλα τα $\omega\in\Omega).$

4. $W_0 = 0$

Σημείωση: Πολλές φορές ο ισοδύναμος ορισμός χρησιμοποιείται, όταν το 1. δίνεται ως εξής: $W_t - W_s$ είναι ανεξάρτητη από $\mathcal{G} = \sigma(W_r, r \leq s)$ για όλα τα t, s τ.ω. $0 \leq s \leq t$.

Σημείωση: Χρησιμοποιείται ο όρος Wiener martingale ως προς $\{F_t\}_{t\geq 0}$ αν $W:=\{W_t\}_{t\geq 0}$ είναι προσαρμοσμένη (adapted) στην $\{F_t\}_{t\geq 0}$ και W_t-W_s είναι ανεξάρτητη της \mathcal{F}_s όταν $0\leq s\leq t$

Παράδειγμα 9. Έστω $\{W_t\}_{t>0}$.

- $\Leftrightarrow \{W_t\}_{t\geq 0}$ είναιθ προσαρμοσμένη στην $\{\mathcal{F}_t\}$, δηλ η W_t είναι \mathcal{F} μετρήσιμη για κάθε $t\geq 0$.
- $\diamond \ W_t W_0 \sim \mathcal{N}(0,t-0) \ \text{δηλαδή} \ W_t \sim \mathcal{N}(0,t) \ \text{για κάθε} \ t \geq 0.$
- $\diamond \mathbb{E}[|W_t|] = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} |x| e^{-\frac{x^2}{2t}} dx < \infty, \ \forall t > 0.$
- \diamond Και εη W_t είναι martingale καθώς:

$$\mathbb{E}[W_t|\mathcal{F}_s] = \mathbb{E}[W_t - W_s + W_s|\mathcal{F}_s] = \mathbb{E}[W_t - W_s|\mathcal{F}_s] + \mathbb{E}[W_s|\mathcal{F}_s] = 0 + W_s = W_s, \quad \forall 0 \le s < t$$

Παράδειγμα 10. $X := \{X_t\}_{t \geq 0}$, όπου $X_t = W_t^2 - t$, $\forall t \geq 0$.

- \diamond (Μετρησιμότητα) Η X_t είναι \mathcal{F}_t μετρήσιμη για κάθε $t \geq 0$.
- \diamond (Ολοχληρωσιμότητα) $\mathbb{E}[|X_t|] = \mathbb{E}[|W_t^2 t|] \leq \mathbb{E}[W_t^2] + \mathbb{E}[t] = 2t < \infty, \ \forall t \geq 0$

♦ Και

$$\mathbb{E}[X_t | \mathcal{F}_s] = \mathbb{E}[W_t^2 - t | \mathcal{F}_s] = \mathbb{E}[W_t^2 | \mathcal{F}] - t$$

$$= \mathbb{E}[(W_t - W_s + W_s)^2 | \mathcal{F}_s] - t$$

$$= \mathbb{E}[(W_t - W_s)^2 | \mathcal{F}_s] + 2\mathbb{E}[(W_t - W_s)W_s | \mathcal{F}_s] + \mathbb{E}[W_s^2 | \mathcal{F}_s] - t$$

$$= \mathbb{E}[(W_t - W_s)^2 | \mathcal{F}_s] + W_s \underbrace{\mathbb{E}[W_t - W_s]}_{=0} + W_s^2 - t$$

$$= t - s + W_s^2 - t = W_s^2 - t$$

Παράδειγμα 11. $Y=\{Y_t\}_{t\geq 0}$ όπου $Y_t:=e^{-\frac{c^2}{2}tcW_t},\ \forall t\geq 0$ και c>0

- \diamond (Μετρησιμότητα) Η Y_t είναι \mathcal{F}_t μετρήσιμη, $\forall t \geq 0$ (σύνθεση συνεχούς συνάρτησης με την W_t)
- (Ολοκληρωσιμότητα)

$$\mathbb{E}[Y_t] = \mathbb{E}[e^{-\frac{c^2}{2} + cW_t}]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{c^2}{2}t + cx} e^{-\frac{x^2}{2t}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{c^2t^2 - 2ctx + x^2}{2t}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x - ct)^2}{2t}} dx = 1$$

💠 Και για την τελευταία ιδιότητα

$$\mathbb{E}[Y_t|\mathcal{F}_s] = \mathbb{E}\left[e^{-\frac{c}{2}t + cW_t}|\mathcal{F}_s\right]$$

$$= e^{-\frac{c}{2}t}\mathbb{E}\left[e^{cW_t}|\mathcal{F}_s\right]$$

$$= e^{-\frac{c^2}{2}t}e^{cW_s}\mathbb{E}\left[e^{c(W_t - W_s)}|\mathcal{F}_s\right]$$

$$= e^{-\frac{c^2}{2}t}e^{cW_s}\mathbb{E}\left[e^{c(W_t - W_s)}\right] = e^{-\frac{c^2}{2}t}e^{cW_s}e^{\frac{c^2}{2}(t-s)}$$

$$= e^{-\frac{c^2}{2}s + cW_s}, \quad \forall 0 \le s < t$$

αφού παρατηρώ από τον προηγούμενο υπολογισμό ότι

$$\mathbb{E}\left[e^{-\frac{c^2}{2}t + cW_t}\right] = 1 \Rightarrow \mathbb{E}\left[e^{cW_t}\right] = e^{\frac{c^2}{2}}$$

Ορισμός 28. Ονομάζουμε d-διάστατη κίνηση Brown, όπου $d\geq 1$ ένας φυσικός αριθμός, τη στοχαστική διαδικασία $W=\{W_t\}_{t\geq 0}$ όπου

$$W_t := (W_t^{(1)}, \dots, W_t^{(d)})^T$$

και $W^{(i)}:=\{W^{(i)}_t\}_{t\geq 0}$ είναι μια τυπική κίνηση Brown για κάθε $i\in\{1,\dots,d\}$

14.1 Κύμανση και τετραγωνικά κύμανση

Αν θεωρήσουμε ένα διάστημα $[s,t]\subset [0,+\infty)$ και μια διαμέριση του

$$\Pi_n = \left\{ t_0^n, t_1^n, \dots, t_n^n \ : \ \left\{ t_0^n, t_1^n, \dots, t_n^n \right\} \subset [s, t] \text{ for } s = t_0^n \leq t_1^n \leq t \leq t_n^n = t \right\}$$

για κάθε φυσικό αριθμό $n \geq 1$, έτσι ώστε $\underbrace{||\Pi_n||}_{(\text{mesh})} = \max_j |t_{j+1} - t_j| \to 0$ καθώς $n \to \infty$.

Ορισμός 29. (Κύμανση)

Έστω $f:[s,t]\mathbb{R}$ μια συνάρτηση και Π_n μια διαμέριση του A:=[s,t]. Ορίζουμε πρώτα την ποσότητα

$$V(\Pi_n) := \sum_{j=1}^{n-1} |f(t_{j+1}) - f(t_j)|$$

Τότε

$$FV_A(f) := \lim_{\|\Pi_n\| \to \infty} V(\Pi_n) \quad \left(\lim_{n \to \infty} V(\Pi_n) \right)$$

ονομάζεται κύμανση (variation) της συνάρτησης f στο A.

Ορισμός 30. (Τετραγωνική κύμανση)

Έστω $f:[s,t]\to\mathbb{R}$ μια συνάρτηση και Π_n μια διαμέριση του A:=[s.t]. Ορίζουμε πρώτα την ποσότητα

$$Q(\Pi_n) := \sum_{i=0}^n n - 1|f(t_{i+1}) - f(t_i)|^2$$

Τότε

$$[f]_A := \lim_{\|\Pi_n\| \to \infty} Q(\Pi_n) \quad \left(\lim_{n \to \infty} Q(\Pi_n)\right)$$

ονομάζεται τετραγωνική κύμανση της f στο A.

Συνεπώς, ορίζουμε την τετραγωνική κύμανση ενός μονοπατιού μιας κίνησης Brown (Brownian path) χρησιμοποιοώντας την ποσότητα

$$Q^{W}(\Pi_n) = \sum_{i=1}^{n-1} |W_{t+1} - W_{t_i}|^2$$

η οποία είναι τυχαία μεταβλητή.

Παρατήρηση: Κανονικά, όπου γράωαμε t_j θα έπρεπε να γράφουμε t_j^n αλλά για συντομία παραλέιπουμε το n.

Θεώρημα 11. Έστω $\{\Pi_n\}_{n\geq 1}$ μια αχολουθθία διαμερίσεων του A:=[s,t] τ.ω. $\Pi_m\subset\Pi_n$, αν m>n (refining sequence of partitions) και $\lim_{\nu\to\infty}\Pi_{\nu,\mu}=0$ \$. Τότε

$$Q^W(\Pi_n) o t-s$$
 στον L^2 , όταν το $n o \infty$, $\left([W]_A = t-s$ στον $L^2
ight)$

δηλ.

$$\lim_{\gamma \to \infty} \mathbb{E} \left[|Q^W(\Pi_n) - (t-s)|^2 \right] = 0\$\$$$

 $A\pi\delta\delta\epsilon\iota\xi\eta$.

$$\begin{split} \mathbb{E} \big[|Q^W(\Pi_n) - (t-s)|^2 \big] &= \mathbb{E} \Big[\Big| \sum_{i=0}^{n-1} |W_{t_{i+1}}^n - W_{t_i^n}|^2 - \sum_{i=0}^{n-1} (t_{i+1}^n - t_i^n) \Big|^2 \Big] \\ &= \mathbb{E} \Big[\Big| \sum_{i=0}^{n-1} \left(|W_{t_{i+1}}^n - W_{t_i^n}|^2 - (t_{i+1}^n - t_i^n) \right) \Big|^2 \Big] \\ &= \mathbb{E} \Big[\sum_{i=0}^{n-1} \left(|W_{t_{i+1}}^n - W_{t_i^n}|^2 - (t_{i+1}^n - t_i^n) \right)^2 + 2 \sum_{i>j} \left(|W_{t_{i+1}}^n - W_{t_i^n}|^2 - (t_{i+1}^n - t_i^n) \right) \left(|W_{t_{j+1}}^n - W_{t_i^n}|^2 - (t_{i+1}^n - t_i^n) \right)^2 \Big] \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \mathbb{E} \Big[\left(|W_{t_{i+1}}^n - W_{t_i^n}|^2 - (t_{i+1}^n - t_i^n) \right) \Big] \cdot \underbrace{\mathbb{E} \Big[\left(|W_{t_{j+1}}^n - W_{t_j^n}|^2 - (t_{j+1}^n - t_j^n) \right) \Big]}_{=0} \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \mathbb{E} \Big[\left(\underbrace{\left(\frac{|W_{t_{i+1}}^n - W_{t_i}|}{\sqrt{t_{i+1}^n - t_i^n}} \right)^2} \cdot (t_{i+1}^n - t_i^n) - (t_{i+1}^n - t_i^n) \right)^2 \Big] \\ &\leq \sum_{i=0}^{n-1} ||\Pi_n|| (t_{i+1}^n - t_i) \mathbb{E} \Big[(Z^2 - 1)^2 \Big] \\ &= ||\Pi_n|| \mathbb{E} [(Z^2 - 1)^2]] \cdot (t-s) \to 0 \quad \text{fow } n \to \infty \end{split}$$

Πρόταση 4. Για κάθε ακολουθία διαμερίσεων $\{\Pi_n\}_{n\geq 1}$ του A:=[s,t] τέτοιων ώστε $\sum_{n=1}^{\infty}||\Pi_n||<\infty,$ ισχύει

$$Q^W(\Pi_n) \to t - s \text{ s.s.}$$
 $([W]_A = t - s \text{ s.s.})$

δηλ.

$$\mathbb{P}\Big(Q^W(\Pi_n) \to t-s \text{ \'atan to } n \to \infty\Big) = 1$$

Απόδειξη. Στο προηγούμενο θεώρειμα δείξαμε ότι

$$\mathbb{E}\Big[|Q^{W}(\Pi_{n}) - (t-s)|^{2}\Big] \le \mathbb{E}[(Z^{2}-1)^{2}]||\Pi_{n}||(t-s)$$

όπου $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$. Οπότε

$$\mathbb{E}\Big[\sum_{n=1}^{\infty} |Q^{W}(\Pi_{n}) - (t-s)|^{2}\Big] = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{E}[|Q^{W}(\Pi_{n}) - (t-s)|^{2}]$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{E}[(Z^{2} - 1)^{2}]||\Pi_{n}||(t-s) < infty$$

 $(\Sigma$ την πρώτη ισότητα παραπάνω, αφού έχουμε θετικές συναρτήσεις, χρησιμοποιήσαμε το θεώρημα μονότονης σύγκλησης.)

Άρα, με πιθανότητα $1, \, \sum_{n=1}^\infty |Q^W(\Pi_n) - (t-s)|^2 < \infty$ και συνεπώς

$$\lim_{n \to \infty} |Q^W(\Pi_n) - (t-s)|^2 = 0,$$
 με πιθανότητα 1

και άρα

$$\lim_{n\to\infty}|Q^W(\Pi_n)-(t-s)|=0, \quad \text{με πιθανότητα 1}$$

το οποίο μας δίνει το επιθυμητό αποτέλεσμα.

Θεώρημα 12. Για όλα (σχεδόν) τα $\omega \in \Omega$, τα μονοπάτια $t \mapsto W_t(\omega)$ μιας (τυπικής) κίνησης Brown έχουν άπειρη κύμανση σε οποιοδήποτε υποδιάστημα του $[0,\infty)$.

Aπόδειξη. Έστ ω $0 \le s \le t$ με s,t ρητούς και $\{\Pi_n\}_{n\ge 1}$ μια ακολουθία διαμερίσεων του A:=[s,t] τέτοιων ώστε $\sum_{n=1}^{\infty}||\Pi_n||<\infty$. Τότε

$$Q^{W}(\Pi_{n}) = \sum_{i=0}^{n-1} |W_{t_{i+1}^{n}} - W_{t_{i}^{n}}|^{2} \leq \sup_{0 \leq i \leq n-1} |W_{t_{i+1}^{n}} - W_{t_{i}^{n}}| \sum_{i=0}^{n-1} |W_{t_{i+1}^{n}} - W_{t_{i}^{n}}|$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} Q^{W}(\Pi_{n}) \leq \lim_{n \to \infty} \sup_{0 \leq i \leq n-1} |W_{t_{i+1}^{n}} - W_{t_{i}^{n}}| \sum_{i=0}^{n-1} |W_{t_{i+1}^{n}} - W_{t_{i}^{n}}|$$

$$\Rightarrow t - s \leq \lim_{n \to \infty} \sup_{0 \leq i \leq n-1} |W_{t_{i+1}^{n}} - W_{t_{i}^{n}}| \cdot V^{W}(\Pi_{n})$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} V^{W}(\Pi_{n}) = +\infty, \quad \delta \eta \lambda. \quad FV_{A}(W) = +\infty \quad \sigma.\beta.$$

Παρατηρούμε ότι ο υπολογισμός της τετραγωνική κύμανσης της κίνησης Brown σε ένα οποιοδήποτε διάστημα του [0,+) είναι ανεξάρτητη της επιλογής ακολουθίας διαμερίσεων και άρα το όριο που βρίσκουμε είναι καώς ορισμένη.

Θεώρημα 13. (Levy's Characterization Theorem)

Έστω $\{V_t\}_{t\geq 0}$ μια στοχαστική διαδικασία με συνεχή μονοπάτια, η οποία είναι martingale ως προς μια διύληση $\{\mathcal{F}_t\}_{t\geq 0}$.

Αν η τετραγωνική κύμανση στο [0,t], δηλ. η $[V]_t$ είναι

$$[V]_t = t$$

τότε η στοχαστική διαδικασία $\{V_t\}_{t\geq 0}$ είναι μια κίνηση Brown, και μάλιστα είναι Wiener martingale ως προς την διλύληση $\{\mathcal{F}_t\}_{t\geq 0}$