

Ανάλυση και Κβαντική Θεωρία Πληροφορίας

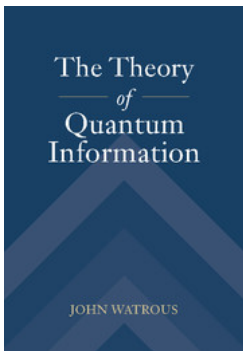
Σύντομη εισαγωγή

A. Κατάβολος

Οκτώβριος 2018

John Watrous

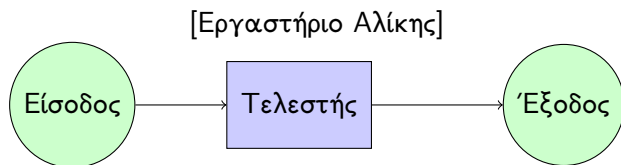
The Theory of Quantum Information
(Cambridge University Press, April 2018).



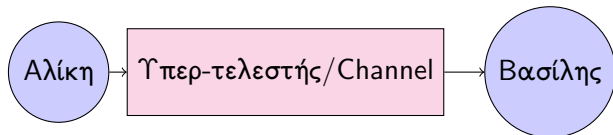
<https://cs.uwaterloo.ca/~watrous/TQI/>

Alice and Bob

Δύο εργαστήρια: Εργαστήριο Αλίκης, Εργαστήριο Βασίλη.

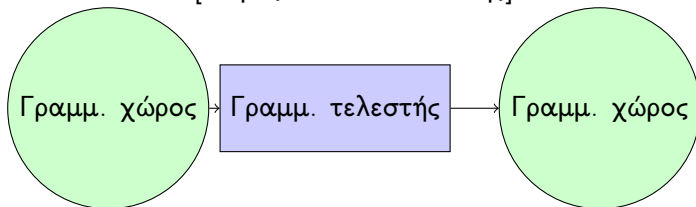


Μετάδοση Πληροφοριών

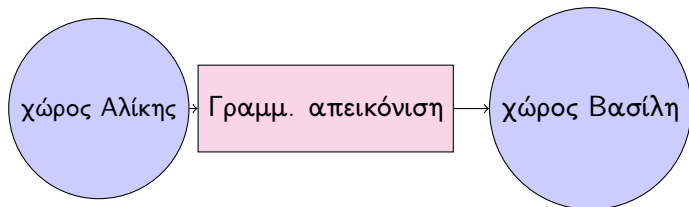


Τελεστές

[Χώρος Τελεστών Αλίκης]



[Απεικόνιση μεταξύ χώρων τελεστών Αλίκης \rightarrow Βασίλη]



Κβαντικά κανάλια

Ένα **κβαντικό κανάλι** είναι (προσωρινά...) μια απεκόνιση

$$\Phi : M_n(\mathbb{C}) \rightarrow M_k(\mathbb{C})$$

της μορφής

$$X \mapsto \sum_{i=1}^r A_i^* X A_i \quad (A_i : \mathbb{C}^k \rightarrow \mathbb{C}^n, A_i \in M_{n,k}(\mathbb{C}))$$

που διατηρεί το ίχνος tr ($\iff \sum A_i A_i^* = Id$).

«Δυσικά» έχουμε την κλάση των **UCP** απεικονίσεων

$\Psi : M_k(\mathbb{C}) \rightarrow M_n(\mathbb{C})$ (**πλήρως θετικές (CP)** και **μοναδιαίες (U)**).

Για τη μελέτη τους χρησιμοποιούμε τη θεωρία των **Χώρων Τελεστών (Operator Space theory)**.

Χώροι Τελεστών (Operator Spaces)

Ένας **χώρος τελεστών** \mathcal{X} είναι ένας υπόχωρος του χώρου $\mathcal{B}(H)$ των γραμμικών και φραγμένων τελεστών σε κάποιον (μιγαδικό) χώρο Hilbert H
(συχνά πεπερασμένης διάστασης, οπότε $H \simeq \mathbb{C}^n$).

Ο \mathcal{X} κληρονομεί από τον $\mathcal{B}(H)$ τη νόρμα $\|\cdot\|$:
$$\|a\| := \sup\{\|a\xi\|_H : \|\xi\|_H \leq 1\}.$$

Κάθε $n \times n$ πίνακας τελεστών στον H είναι επίσης τελεστής (στον H^n).

Συνεπώς εκτός απ' τον $(\mathcal{X}, \|\cdot\|)$, έχουμε και την οικογένεια $\{(M_n(\mathcal{X}), \|\cdot\|_n), n \in \mathbb{N}\}$.

Πλήρως φραγμένες απεικονίσεις

Μια γραμμική απεικόνιση $\Phi : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ μεταξύ χώρων τελεστών επάγει για κάθε $n \in \mathbb{N}$ μια απεικόνιση $\Phi_n : M_n(\mathcal{X}) \rightarrow M_n(\mathcal{Y}) : [x_{ij}] \rightarrow [\Phi(x_{ij})]$.

Η Φ λέγεται **πλήρως φραγμένη (completely bounded)** αν $\|\Phi\|_{cb} := \sup_n \|\Phi_n\| < \infty$.

Σημ: $\|\Phi_n\| = \sup\{\|[\Phi(x_{ij})]\|_n : x_{ij} \in \mathcal{X}, \|[x_{ij}]\|_n \leq 1\}$.

Θετικές και πλήρως θετικές απεικονίσεις

Υπενθύμιση: Ένας τελεστής $a \in \mathcal{B}(H)$ λέγεται **θετικός ή θετικά ημιορισμένος** αν $\langle \xi, a\xi \rangle \geq 0$ για κάθε $\xi \in H$.

Οι **κβαντικές καταστάσεις** αντιστοιχούν σε θετικούς τελεστές με ίχνος = 1.

Μια γραμμική απεικόνιση $\Phi : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ λέγεται **θετική (positive)** αν στέλνει θετικούς $a \in \mathcal{X}$ σε θετικούς $\Phi(a) \in \mathcal{Y}$.

Η Φ λέγεται **πλήρως θετική (completely positive)** αν για κάθε $n \in \mathbb{N}$ η $\Phi_n : M_n(\mathcal{X}) \rightarrow M_n(\mathcal{Y})$ είναι θετική, δηλαδή για κάθε $[a_{ij}] \in M_n(\mathcal{X})$ που ορίζει θετικό τελεστή, ο $[\Phi(a_{ij})] \in M_n(\mathcal{Y})$ ορίζει θετικό τελεστή.

Διμερή συστήματα (Bipartite systems)

Αν $E = \mathbb{C}^S$ και $F = \mathbb{C}^T$ είναι δυο χώροι (πεπερασμένης διάστασης) ορίζουμε το **τανυστικό τους γινόμενο**

$$E \otimes F := \mathbb{C}^{S \times T}.$$

Αν $x \in E, y \in F$ γράφουμε

$$(x \otimes y)(s, t) = x(s)y(t) \quad (s, t) \in S \times T$$

οπότε $E \otimes F = \text{span}\{x \otimes y : x \in E, y \in F\}$.

Γενικότερα, αν $E \subseteq \mathbb{C}^S$ και $F \subseteq \mathbb{C}^T$ ορίζουμε

$$E \otimes F = \text{span}\{x \otimes y : x \in E, y \in F\}.$$

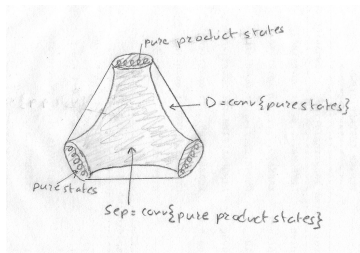
Separable and entangled states

Κάθε μοναδιαίο διάνυσμα $\xi \in H$ ορίζει μια κατάσταση $\omega_\xi : \mathcal{B}(H) \rightarrow \mathbb{C} : \omega_\xi(a) = \langle \xi, a\xi \rangle$.

Όταν ο χώρος H διασπάται σε $H = E \otimes F$, μπορεί το ξ να είναι της μορφής $\xi = e \otimes f$ όπου $e \in E, f \in F$. Τότε το ω_ξ λέγεται **separable**. Αν το ξ δεν γράφεται έτσι, το ω_ξ λέγεται **entangled**.

Η κυρτή θήκη των separable states της μορφής ω_ξ συμβολίζεται $\text{Sep}(E : F)$.

Θα μελετήσουμε ασυμπτωτικές ιδιότητες των συνόλων $\text{Sep}(E : F)$.



Σχήμα: από το βιβλίο ABMB των Aubrin-Szarek