

→ Đại trung u' (X, Y)

→ $E X, E Y, D X, D Y$

→ $Cov(X, Y) = E(XY) - E X \cdot E Y$
hệ số tương quan.

→ phi XS, bảng phi XS, kỹ ứng có điều kiện
 $C_{\text{liên}}(X, Y) : X, Y \text{ liên lạc}$.

→ phi XS, mật độ XS, kỹ ứng có điều kiện
 $C_{\text{liên}}(X, Y) : X, Y \text{ liên lạc}$.

→ Kiến trúc tổng hợp lập u' (X, Y) .

→ Tính các đại trung mẫu (dữ mẫu tổng)
hoặc (dữ mẫu đơn). $\bar{X}, S^2, S, S^{>2}, f$

→ UL điều chế μ, p, σ^2

→ UL không điều chế cho μ, p, σ^2

→ Kiến trúc giả thuyết cho μ và p .