

Cài dạy toán cơ bản

→ Kiến thức quan hệ với phần cơ

→ Tính XS bảng và tính
điều kiện
hỗ trợ

Công thức tính, tính, tính biên độ

Toán phân - đại số

Bayes

Bernoulli

→ Tính XS dựa vào biến ngẫu nhiên, Véc tơ ngẫu nhiên

→ phân bố XS biến ngẫu nhiên, hàm mật độ XS,
bảng phân bố XS.

→ Đại lượng biến ngẫu nhiên $\rightarrow E X, D X, \sqrt{D X}$
Mode, Median, -

→ phân bố xác suất đặc biệt: $B(n, p)$,
 $P(\lambda)$ (Poisson); $N(M, \sigma^2)$ (Chính)
đều, mũ.

→ phân bố XS đồng thời, bảng phân bố XS đồng thời,
bảng phân bố XS liên tục (X, Y) , X, Y liên tục.

→ phân bố XS đồng thời, mật độ XS đồng thời,
phân bố X - mật độ XS liên tục (X, Y)
 X, Y liên tục.