

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ  
DỊCH  
TIẾNG  
ANH  
CHUYÊN  
NGÀNH  
NHANH  
NHẤT VÀ  
CHÍNH  
XÁC  
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

**[www.mientayvn.com](http://www.mientayvn.com)**

Tìm bản gốc tại thư mục này (copy link và dán hoặc nhấn Ctrl+Click):

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDSFE2RXQ2N3FtdDA&usp=sharing>

Liên hệ để mua:

[thanhlam1910\\_2006@yahoo.com](mailto:thanhlam1910_2006@yahoo.com) hoặc [frbwrthes@gmail.com](mailto:frbwrthes@gmail.com) hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Giá tiền: 1 nghìn /trang đơn (trang không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: [http://www.mientayvn.com/dich\\_tiang\\_anh\\_chuyen\\_nghanh.html](http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nghanh.html)

<p>Mean value analysis of single server retrial queues</p> <p>Abstract</p> <p>Mean value analysis is an elegant tool for determining mean performance measures in queueing models. We use the technique to analyze the M/G/1 retrial queue with exponential retrial times. We also show how the relations can be adapted to obtain mean performance measures in more advanced M/G/1-type retrial queues.</p>	<p>Phân tích giá trị trung bình các hàng đợi retrial đơn của máy chủ</p> <p><b>Retrial: yêu cầu lại dịch vụ</b></p> <p>Tóm tắt</p> <p>Phân tích giá trị trung bình là một công cụ độc đáo để xác định các tham số hiệu suất trung bình trong các mô hình hàng đợi. Chúng tôi sử dụng kỹ thuật này để phân tích hàng đợi retrial M / G / 1 có thời gian retrial dạng hàm mũ. Chúng tôi cũng trình bày cách điều chỉnh các hệ thức để thu được các tham số hiệu suất trung bình trong các hàng đợi retrial M/G/loại-1 phức tạp hơn.</p>
--	---