

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: Tạo 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.

Tim hiểu về dịch vụ dịch anh-việt của chúng tôi tại

www.mientayvn.com/Tim_hieu_ve_dich_vu_bang_cach_doc.html

Bản gốc của tài liệu:

<https://docs.google.com/file/d/0B2JJJMzJbJcwcm4yX1NfRGxqTEE/edit>

Đây là bản mẫu. Hãy thanh toán để xem được toàn bộ tài liệu.

http://www.mientayvn.com/bg_thanh_toan.html

Chữ tô xanh: nghĩa tương đương, để diễn giải cho từ trước đó

Chữ tô xanh: nghĩa thay thế, chọn từ trước hoặc chọn từ này

Chữ tô đỏ: dịch từ bản gốc nhưng thấy hơi lạ, không chắc chắn

Chữ tô vàng: tiếng anh trong bản gốc

.....

was replaced by the requirement on certain Các không gian con to be spanned by smooth functions- Namely, the projectors R , $DP1D$ — and $DQ1D$ — are differentiable if $DN1$ and $DS1$ are spanned by continuously differentiable functions [1]- However, if the DAE

được thay thế bởi yêu cầu (ràng buộc) là các không gian con đã biết phải bị mở rộng bởi các hàm trơn. Cụ thể là, phép chiếu R , DP_1D^- và DQ_1D^- khả vi nếu DN_I và DS_I được mở rộng bởi các hàm khả vi liên tục[1] Tuy nhiên, nếu DAE

.....

is given with smooth coefficients and we orient on C^1 -solutions, then comparisons with concepts for (3-13) can be made via

có các hệ số trơn và chúng ta định hướng trên các nghiệm C^1 , thì việc so sánh với các khái niệm của (3-13) có thể được thực hiện qua

.....

On the other hand, if E has constant rank on I and $PE \in C^1(I, L(\mathbb{R}^m))$ is a projector function onto $\ker E$, we can reformulate (3-13) as

Mặt khác, nếu E có hạng hằng trên \mathfrak{I} và $P_E \in C^1(\mathfrak{I}, L(\mathbb{R}^m))$ là một hàm chiếu trên $\ker E$, chúng ta có thể phát biểu lại (3.13) là

.....

with a properly stated leading term.

4 Numerical methods for linear DAEs with properly stated leading term

The last part is devoted to studying the application of numerical methods to linear DAEs of index $i = 1$ and $i = 2$ - From the previous section we know that (3-4) and (3-9) are representations of the exact the solution, respectively- In fact, it turns out that (3-4) is just a special cases of (3-9)- To see this, observe that for $i = 1$ the matrix G_1 is không suy biến so that $Q_1 = 0$, $P_1 = I$ and $G_2 = G_1$ - We therefore treat index 1 and index 2 equations simultaneously in this section- We will show how to apply Runge-Kutta methods to DAEs

với số hạng chính được phát biểu đúng đắn.

4 Các phương pháp số cho các DAE tuyến tính với số hạng chính được phát biểu đúng đắn

Phần cuối cùng dành cho việc nghiên cứu ứng dụng của các phương pháp số cho các DAE tuyến tính của các chỉ số $\mu = 1$ và $\mu = 2$. Từ phần trước, chúng ta biết rằng (3.4) và (3.9) tương ứng là các biểu diễn của nghiệm chính xác. Trong thực tế, hóa ra (3.4) chỉ là một trường hợp đặc biệt của (3.9). Để thấy được điều này, chúng ta thấy rằng đối với $\mu = 1$ ma trận G_I không suy biến vì thế $Q_I = 0$, $P_I = I$ và $G_2 = G_I$. Do vậy, chúng ta xét các phương trình chỉ số 1 và chỉ số 2 đồng thời trong

phần này. Chúng ta sẽ thấy được cách áp dụng các phương pháp Runge-Kutta cho các DAE

.....

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted] numerically quali-
fied, if [Redacted]

[Redacted] In this case results concerning conver-
gence on compact intervals I hold automatically

[Redacted]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]