

Η ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ GALERKIN

Ευλιάτης Αναστάσιος

Πτυχιακή εργασία

Περιεχόμενα

Εισαγωγή

Κεφάλαιο 1 . Η ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ GALERKIN

1.1 Προκαταρκτικά

1.2 Σφάλμα

1.3 Ύπαρξη και μοναδικότητα της προβολής

1.4 Εκτίμηση του ρ

Κεφάλαιο 2 . Συνέπεια

Κεφάλαιο 3 . Ευστάθεια

Κεφάλαιο 4 . Σύγκλιση

Κεφάλαιο 5 . Μοναδικότητα

Βιβλιογραφία

Η ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ GALERKIN

1.1 ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ

Ξεκινώντας να δουλεύουμε με τη συνεχή μέθοδο του Galerkin για να λύσουμε συνήθεις διαφορικές εξισώσεις θα πρέπει να ορίσουμε ένα πεδίο συναρτήσεων με πεδίο ορισμού το $[a,b]$. Αυτές είναι συνεχείς στο πεδίο ορισμού και πολυώνυμα βαθμού το πολύ $q-1$, με $q \in \mathbb{N}$, $q \geq 1$ σε κάθε υποδιάστημα $I_n = (t^n, t^{n+1}]$

Το S_h^σ ορίζεται ως εξής :

$$S_h^\sigma = \{u \in C[a,b] : (u|_{I_n})(t) = \sum_{i=0}^{q-1} a_i t^i, a_i \in \mathbb{R}\}.$$

Γνωρίζοντας ότι $Y \in S_h^\sigma$ είναι η προσέγγιση της λύσης y του προβλήματος αρχικών τιμών

$$\begin{cases} y' = f(t, y) & , t \in [a, b] \\ y(a) = y_0 \end{cases}$$

η συνεχής μέθοδος του Galerkin διατυπώνεται ως εξής :

$$\int_{I_n} Y'(t)x(t) dt = \int_{I_n} f(t, Y(t))x(t) dt \quad \forall x \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n) \quad \text{με } n = 0, \dots, N-1$$

Η ακριβής λύση y , με δεδομένη την τιμή της στο t^n , ικανοποιεί στο $(t^n, t^{n+1}]$ την εξής σχέση :

$\int_{I_n} y'(t)u(t) dt = \int_{I_n} f(t, y(t))u(t) dt \quad \forall$ *συνεχή συνάρτηση u στο δοθέν διάστημα.*

Παράδειγμα

Το ευκολότερο παράδειγμα για να κατανοήσουμε τη συνεχή μέθοδο είναι η περίπτωση που η προσέγγιση γίνεται με κατά τμήματα γραμμικές συναρτήσεις, δηλαδή πολυώνυμα πρώτου βαθμού. Στην περίπτωση $q=2$ οι συνεχείς συναρτήσεις δοκιμής, όπως ονομάζουμε τα x , είναι κατά τμήματα σταθερές καθώς η διάσταση του χώρου δοκιμής είναι $\mathbb{P}_{q-2}(I_n)$ οπότε έχουμε

$$\int_{I_n} Y'(t)x(t) dt = \int_{I_n} f(t, Y(t))x(t) dt$$

δηλαδή,

$$\int_{I_n} Y'(t) dt = \int_{I_n} f(t, Y(t)) dt .$$

Άρα,
$$Y^{n+1} - Y^n = \int_{I_n} f(t, Y(t)) dt. \quad (\Pi 1)$$

Θα προσπαθήσουμε να προσεγγίσουμε το δευτερό μελος χρησιμοποιώντας τον τύπο του μέσου οποτε έχουμε :

$$Y^{n+1} - Y^n = hf \left(t^{n+\frac{1}{2}}, Y \left(t^{n+\frac{1}{2}} \right) \right) \quad n = 0, \dots, N - 1$$

όπου $t^{n+\frac{1}{2}} := (t^n + t^{n+1})/2 = t^n + \frac{h}{2}$, h η διαμέριση.

Όμως το Y είναι πολυώνυμο βαθμού το πολύ ένα, άρα η τιμή στο μέσο του I_n είναι ο μέσος όρος των τιμών της στα άκρα του διαστήματος ,άρα

$$Y \left(t^{n+\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} [Y(t^n) + Y(t^{n+1})] = \frac{1}{2} (Y^n + Y^{n+1}) =: Y^{n+\frac{1}{2}} .$$

Επομένως η (Π1) μπορεί να γραφτεί ως εξής :

$$Y^{n+1} - Y^n = hf \left(t^{n+\frac{1}{2}}, Y^{n+\frac{1}{2}} \right).$$

Θα εξετάσουμε τώρα τη συνεχή μέθοδο του Galerkin στην περίπτωση γραμμικής διαφορικής εξίσωσης με σταθερούς συντελεστές δηλαδή

$$y' = ay + f(t), a \in \mathbb{R}.$$

Τότε η συνεχής μέθοδος του Galerkin δίνει ότι :

$$Y^{n+1} - Y^n = a \int_{I_n} Y(t) dt + \int_{I_n} f(t) dt = haY^{n+\frac{1}{2}} + \int_{I_n} f(t) dt .$$

1.2 ΤΟ ΣΦΑΛΜΑ

Ένα χρήσιμο βήμα είναι η εκτίμηση του σφάλματος στη συνεχή μέθοδο.

Αναγκαία για την επίτευξη είναι η εισαγωγή μιας κατάλληλης προβολής \hat{y} της ακριβούς λύσης y στον S_h^σ . Για τον ευκολότερο προσδιορισμό του σφάλματος θα το διασπάσουμε σε 2 μέρη, $e = \rho + \theta$, ορίζοντας $\rho = y - \hat{y}$ και $\theta = \hat{y} - Y$ και θα τα εκτιμήσουμε με τη σειρά. Το $\theta \in S_h^\sigma$, ενώ το ρ όχι αναγκαστικά. Θεωρούμε τη συνάρτηση $\hat{y} \in S_h^\sigma$, με τις ιδιότητες :

$$\hat{y}^0 := \hat{y}(a) = y_0$$

(δηλαδή στο πρωταρχικό σημείο η προβολή και η ακριβής λύση να συμπίπτουν)

και

$$\int_{\alpha}^b (y - \hat{y})'(t) v'(t) dt = 0, \quad \forall v \in S_h^{\sigma} \text{ συναρτηση δοκιμης}$$

$$\text{Επιλέγοντας ως } v \text{ την } v(t) := \begin{cases} [y(t^n) - \hat{y}(t^n)]t, & \alpha \leq t \leq t^n \\ [y(t^n) - \hat{y}(t^n)]t^n, & t^n \leq t \leq b \end{cases}$$

έχουμε

$$\int_{\alpha}^b (y - \hat{y})'(t) v'(t) dt = \int_{\alpha}^{t^n} (y - \hat{y})'(t) v'(t) dt + \int_{t^n}^b (y - \hat{y})'(t) v'(t) dt = 0$$

$$\Rightarrow \int_{\alpha}^{t^n} (y - \hat{y})'(t) ([y(t^n) - \hat{y}(t^n)]t)' dt = 0$$

Το παραπάνω μηδενίζεται όταν $([y(t^n) - \hat{y}(t^n)]t)' = 0$

συνεπώς,

$$\hat{y}(t^n) = y(t^n), n = 0, 1, \dots, N.$$

οι παραπάνω σχέσεις μπορούν να γραφτούν και ως εξής :

$$\begin{cases} \hat{y}^n = y^n, \hat{y}^{n+1} = y^{n+1} & (1) \\ \int_{I_n} (y - \hat{y})'(t) u(t) dt = 0, \forall u \in P_{q-2}(I_n) & (2) \quad (E^*) \end{cases}$$

1.3 ΥΠΑΡΞΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ \hat{y}

Θα αποδείξουμε τώρα ότι η \hat{y} είναι καλώς ορισμένη στο S_h^{σ} και ότι μόνο ένα στοιχείο έχει τις επιθυμητές ιδιότητες.

Για $q=2$ η \hat{y} προβολή υπολογίζεται μόνο μέσω της σχέσης (1) οπότε η \hat{y} είναι η συνεχής, κατα τμήματα γραμμική παρεμβάλουσα της y στους κόμβους t^0, \dots, t^N .

Υποθέτουμε τώρα ότι $q > 2$.

Γράφουμε την \hat{y} στην μορφή :

$$\hat{y}(t) = [y^n + \frac{t-t^n}{h}(y^{n+1}-y^n)] + (t-t^n)(t^{n+1}-t) \sum_{i=0}^{q-3} a_i t^i, t \in I_n.$$

Αν για $t = t^n$ αντικαταστήσω παρατηρώ :

$$\hat{y}(t^n) = y^n + \frac{t^n-t^n}{h}(y^{n+1}-y^n) + (t^n-t^n)(t^{n+1}-t) \sum_{i=0}^{q-3} a_i t^i = y^n$$

και για $t = t^{n+1}$:

$$\begin{aligned} \hat{y}(t^{n+1}) &= y^n + \frac{t^{n+1}-t^n}{h}(y^{n+1}-y^n) + (t-t^n)(t^{n+1}-t^{n+1}) \sum_{i=0}^{q-3} a_i t^i = \\ &= y^n + \frac{t^{n+1}-t^n}{h}y^{n+1} - \frac{t^{n+1}-t^n}{h}y^n = y^n + \frac{h}{h}y^{n+1} - \frac{h}{h}y^n = y^{n+1} \end{aligned}$$

Δηλαδή ικανοποιεί την (1) .

Η δεύτερη συνθήκη της τώρα γράφεται ως εξής :

$$\int_{I_n} (y - \hat{y})'(t) u_i(t) dt = 0, i = 1, 2, \dots, q-2 \text{ όπου } \{u_1, \dots, u_{q-1}\} \text{ μια βάση του } \mathbb{P}_{q-2}(I_n).$$

Επιλέγοντας $u_i(t) = t^{i-1}, i = 1, 2, \dots, q-1$ προκύπτει ένα γραμμικό σύστημα με $q-2$ εξισώσεις και $q-2$ αγνώστους. Για να δείξουμε ότι αυτο το σύστημα έχει ακριβώς μια λύση αρκεί να δείξουμε ότι το ομογενές έχει μόνο την τετριμμένη λύση. Υποθέτω ότι $y = 0, y^n = y^{n+1} = 0$, οπότε ,

$$\begin{aligned} \hat{y}(t) &= (t-t^n)(t^{n+1}-t) \sum_{i=0}^{q-3} a_i t^i = (t-t^n)(t^{n+1}-t)v(t) \\ \text{με } v(t) &:= \sum_{i=0}^{q-3} a_i t^i, t \in I_n. \end{aligned}$$

Προφανως, $v \in \mathbb{P}_{q-3}(I_n)$ και αφού κανω ολοκλήρωση κατα μερη στην δευτερη σχεση της (E*) λαμβάνω

$$\int_{\alpha}^b (y - \hat{y})(t)v(t)dt = 0 \quad \forall v \in \mathbb{P}_{q-3}(I_n)$$

Αντικαθιστώντας τον τυπο της \hat{y} και χρησιμοποιώντας οτι $y=0$ στην επανω σχέση ,

$$\int_{I_n} (t - t^n)(t^{n+1} - t)v^2(t) dt = 0$$

Συνεπως $v=0$, δηλαδή $\alpha_0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_{q-3} = 0$ έτσι το αντίστοιχο ομογενές γραμμικό σύστημα έχει μόνο την τετριμμένη λύση και η \hat{y} υπάρχει και είναι μοναδική.

1.4 Εκτίμηση σφάλματος $\rho=y-\hat{y}$

Για την εκτίμηση του σφάλματος ρ καλό θα ήταν να διακρίνω 2 περιπτώσεις, την $q=2$ και $q>2$. Στην πρώτη περίπτωση $q=2$ η απόδειξη που ακολουθεί είναι εύκολη σε αντιθεση με αυτήν της $q>2$, που χρειάζονται επιχειρήματα λήμματος *Bramble-Hilbert* όπως θα δούμε στη συνέχεια.

Για $q=2$ το \hat{y} ανήκει στο I_n , είναι πολυωνύμο βαθμού το πολύ ένα και παρεμβάλεται στην γ στα άκρα t^n, t^{n+1} . Έτσι,

$$\hat{y}(t) = y(t^n) + \frac{y(t^{n+1}) - y(t^n)}{h}(t - t^n), t \in I_n$$

Επομένως για $t \in I_n$ έχουμε

$$\begin{aligned} \rho(t) &= y(t) - y(t^n) - \frac{y(t^{n+1}) - y(t^n)}{h}(t - t^n) \\ &= \int_{t^n}^t y'(\sigma) d\sigma - \int_{t^n}^t \frac{y(t^{n+1}) - y(t^n)}{t^{n+1} - t^n} d\sigma \\ &= \frac{t^{n+1} - t^n}{t^{n+1} - t^n} \int_{t^n}^t y'(\sigma) d\sigma - \frac{1}{t^{n+1} - t^n} \int_{t^n}^t (y(t^{n+1}) - y(t^n)) d\sigma \\ &= \frac{1}{t^{n+1} - t^n} \int_{t^n}^t [(t^{n+1} - t^n)y'(\sigma) - (y(t^{n+1}) - y(t^n))] d\sigma \\ &= \frac{1}{h} \int_{t^n}^t \int_{t^n}^{t^{n+1}} [y'(\sigma) - y'(\tau)] d\tau d\sigma = \frac{1}{h} \int_{t^n}^t \int_{t^n}^{t^{n+1}} \int_{\tau}^{\sigma} y''(s) ds d\tau d\sigma \end{aligned}$$

Αν δώ προσεκτικά τα διαστήματα ολοκλήρωσης θα συμπαιράνω ότι όλα περιέχονται στο I_n

$$\begin{aligned} |\rho(t)| &\leq \frac{1}{h} \int_{t^n}^{t^{n+1}} \int_{t^n}^{t^{n+1}} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y''(s)| ds d\tau d\sigma = \frac{1}{h} h h \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y''(s)| ds \\ &= h \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y''(s)| ds \end{aligned}$$

Αν χρησιμοποιήσω ανισότητα Cauchy-Schwartz θα έχω

$$|\rho(t)|^2 \leq h^3 \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y''(s)|^2 ds$$

Άρα, $\sup_{t \in I_n} |\rho(t)|^2 \leq h^3 \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y''(s)|^2 ds$.

Αφού $\rho(t)$ είναι συνεχής μπορώ να εκφράσω το supremum ως max και καταλήγω:

$$\max |\rho(t)| \leq h^2 \sup_{t \in I_n} |y''(t)|$$

Για $q > 2$, στην περίπτωση αυτή χρησιμοποιώ για την απόδειξη το εξής **λήμμα**:

Λήμμα: Έστω $I_n = (t^n, t^{n+1}]$ ένα φραγμένο διάστημα μήκους h και $q \in \mathbb{N}$ με $q > 1$, $y \in C^q[t^n, t^{n+1}]$ και

$\hat{y} \in \mathbb{P}_{q-1}(I_n)$ το στοιχείο που ικανοποιεί την (2)

Τότε, υπάρχει σταθερά c που εξαρτάται μόνο από το q , τέτοια ώστε για το σφάλμα $\rho = y - \hat{y}$ να ισχύει:

$$\max_{t \in I_n} |\rho(t)|^2 \leq ch^{2q-1} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y^{(q)}(s)|^2 ds$$

ιδίαιτερα έχουμε

$$\max_{t \in I_n} |\rho(t)| \leq \sqrt{c} h^q \sup_{t \in I_n} |y^{(q)}(t)|$$

(Για $q=2$ το έχω ήδη αποδείξει οπότε θα υποθέσω ότι $q > 2$ και θα προχωρήσω στην απόδειξη του λήμματος)

Η πρώτη θεμελιώδης ιδιότητα της γραμμικής απεικόνισης $y \rightarrow \hat{y}$ είναι ότι στην περίπτωση $\hat{y} \in \mathbb{P}_{q-1}(I_n)$ οι \hat{y} και y ταυτίζονται ($\hat{y} = y$) δηλαδή η απεικόνιση αφήνει τα στοιχεία του \mathbb{P}_{q-1} αναλλοίωτα.

Σ'αυτή την περίπτωση έχουμε ότι

$$\rho = y - \hat{y} = 0.$$

Η ιδιότητα αυτή είναι αποτέλεσμα του παραπάνω ορισμού (2) και του ότι η \hat{y} είναι καλά ορισμένη.

Για να προχωρίσουμε τώρα στη δεύτερη θεμελιώδη ιδιότητα θα δώσουμε κάποια άλλα δεδομένα στο πρόβλημα μας, το διάστημα αναφοράς $I := [0,1]$ το χώρο πολυωνύμων \mathbb{P}_ν που περιέχει πολυώνυμα βαθμού το πολύ ν στο διάστημα I .

Έτσι το πρόβλημα μας στο συγκεκριμένο διάστημα γράφεται :

Για $u \in C[0,1]$, ζητείται συναρτησή $\tilde{u} \in \mathbb{P}_{q-1}$ τέτοια ώστε

$$\begin{cases} \tilde{u}(0) = u(0), \tilde{u}(1) = u(1) \\ \int_0^1 (u - \tilde{u})(t) \hat{v}(t) dt = 0 \quad \forall \hat{v} \in \mathbb{P}_{q-3} \end{cases} \quad (E3).$$

Παρατηρούμε ότι η παραπάνω σχέση, με ολοκλήρωση κατά μέλη, γράφεται ισοδύναμα ως εξής :

$$\begin{cases} \tilde{u}(0) = u(0), \tilde{u}(1) = u(1) \\ \int_0^1 (u - \tilde{u})'(t) \hat{v}(t) dt = 0 \quad \forall \hat{v} \in \mathbb{P}_{q-2} \end{cases}$$

Θα αποδείξω τώρα ότι η $u \rightarrow \tilde{u}$ είναι ευσταθής γραμμική απεικόνιση, δηλαδή υπάρχει σταθερά c , που εξαρτάται από το βαθμό q αλλά όχι από τη u , τέτοια ώστε:

$$\max_{0 \leq t \leq 1} |\tilde{u}(t)| \leq c \max_{0 \leq t \leq 1} |u(t)|$$

Θα υποθέσω προσωρινά ότι οι τιμές στα άκρα είναι 0, δηλαδή $u(0) = u(1) = 0$ και έτσι $\tilde{u}(0) = \tilde{u}(1) = 0$, οπότε η \tilde{u} είναι της μορφής $\tilde{u}(t) = t(1-t)\hat{v}(t)$ με $\hat{v} \in \mathbb{P}_{q-3}$. Τώρα έχουμε

$$\begin{aligned} \int_0^1 |\tilde{u}(t)|^2 dt &= \int_0^1 t^2(1-t)^2 |\hat{v}(t)|^2 dt \leq \int_0^1 t(1-t) |\hat{v}(t)|^2 dt \\ &= \int_0^1 \tilde{u}(t) \hat{v}(t) dt = \int_0^1 u \hat{v}(t) dt \end{aligned}$$

Από την (E3) . Άρα

$$\int_0^1 |\tilde{u}(t)|^2 dt \leq \max_{0 \leq t \leq 1} |u(t)| \int_0^1 |\hat{v}(t)| dt$$

Το αριστερό μέλος της ανισότητας είναι το τετράγωνο μιας νόρμας της \tilde{u} και ο δεύτερος παραγοντας του δεξιού μέλους μια νόρμα της \tilde{u} . Άλλα επειδή

δουλεύουμε σε χώρο πεπερασμένης διαστάσης (\mathbb{P}_{q-1}) οι νόρμες είναι ισοδύναμες, δηλαδή υπάρχει σταθερά c^* τέτοια ώστε:

$$\max_{0 \leq t \leq 1} |\tilde{u}(t)| \leq c^* \max_{0 \leq t \leq 1} |u(t)| \quad (E2)$$

στην περίπτωση που $u(0) = 0 = u(1)$.

Τώρα στην γενική περίπτωση ισχύει

$$\max_{0 \leq t \leq 1} |\tilde{u}(t)| \leq c \max_{0 \leq t \leq 1} |u(t)|$$

(όπως είδαμε προηγουμένως) με $c = 2c^* + 1$.

Οντως, αν ορίσω $w(x) := u(x) - u(0) - [u(1) - u(0)]x$ παρατηρώ ότι

$$w(0) = u(0) - u(0) - [u(1) - u(0)]0 = 0$$

$$w(1) = u(1) - u(0) - [u(1) - u(0)] = 0$$

Δηλαδή

$$w(0) = w(1) \quad \text{και}$$

$$\tilde{w}(x) = \tilde{u}(x) - u(0) - [u(1) - u(0)]x.$$

Αν τοποθετήσω τώρα στην (E3) τα w και \tilde{w} θα δω ότι ικανοποιείται διότι

$$\int_0^1 (w - \tilde{w})(t) \hat{v}(t) dt =$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 (u(x) - u(0) - [u(1) - u(0)]x - \tilde{u}(x) + u(0) + [u(1) - u(0)]x) dx = \\ = \int_0^1 (u - \tilde{u})(t) \hat{v}(t) dt \end{aligned}$$

που ισχύει από την υποθεση.

Επίσης παρατηρούμε ότι η $\tilde{w}(x)$ είναι το άθροισμα ενός πολυωνυμου στο \mathbb{P}_{q-1} (την $\tilde{u}(x)$ δηλαδή) και ενός πολυωνυμου πρώτου βαθμου $(-u(0) - [u(1) - u(0)]x)$ άρα ανήκει στο \mathbb{P}_{q-1} .

Επιπλέον,

$$\tilde{w}(x) = \tilde{u}(x) - u(0) - [u(1) - u(0)]x \Leftrightarrow$$

$$\tilde{u}(x) = \tilde{w}(x) + u(0) + [u(1) - u(0)]x$$

Υπολογίζω τώρα το $\max | \tilde{u}(x) |$ που θα είναι μικρότερο ή ίσο των \max των δυο άλλων ορων (ο δεύτερος ορος είναι πολυωνυμο πρώτου βαθμού άρα το \max το εμφανίζει στα άκρα $u(1)$, $u(0)$)

Άρα

$$\max_{0 \leq t \leq 1} | \tilde{u}(x) | \leq \max (| u(0) | , | u(1) |) + \max_{0 \leq t \leq 1} | \tilde{w}(t) | \leq \max (| u(0) | , | u(1) |) + c^* \max_{0 \leq t \leq 1} | w(t) | \text{ (αντικατεστησα το } \tilde{w}(t) \text{ με } w(t) \text{ όπως στην (E2))}$$

$$\begin{aligned} &\leq \max (| u(0) | , | u(1) |) + c^* \max (| u(0) | , | u(1) |) \\ &\quad + c^* \max_{0 \leq t \leq 1} | u(t) | \\ &\leq (c^* + 1) \max (| u(0) | , | u(1) |) + c^* \max_{0 \leq t \leq 1} | u(t) | \\ &\leq (2c^* + 1) \max_{0 \leq t \leq 1} | u(t) | \end{aligned}$$

Απεδείξα ήδη την ευσταθεια στο διαστημα αναφοράς και τώρα θα αποδείξω ευσταθεια της γραμμικής απεικόνισης $y \rightarrow \hat{y}$ για το γενικό διαστημα I_n .

Δηλαδή στόχος μου είναι να δείξω ότι η εκτίμηση

$$\max_{0 \leq t \leq 1} | \tilde{u}(x) | \leq c \max_{0 \leq t \leq 1} | u(t) |$$

που ισχύει για το διαστημα αναφοράς I , ισχύει και για τυχαίο διάστημα I_n και η σταθερά c δεν εξαρτάται από το διαστημα I_n .

Ισχυρίζομαι ότι για συναρτήσεις $y \in C[t^n, t^{n+1}]$ ισχύει η εκτίμηση :

$$\max_{t^n \leq t \leq t^{n+1}} | \tilde{y}(t) | \leq \max_{t^n \leq t \leq t^{n+1}} | y(t) |$$

Είναι σημαντικό να επισημανώ ότι η απεικόνιση

$$\mathbb{P}_{q-3}(I_n) \rightarrow \mathbb{P}_{q-3}, v \rightarrow \hat{v}, \hat{v}(s) := v(t^n + (t^n - t^n)s),$$

είναι αμφιμονοσημαντή Ορίζοντας τις συναρτήσεις $u, \tilde{u}: I \rightarrow \mathbb{R}$, $u(s) := y(t^n + (t^{n+1} - t^n)s)$ και

$$\tilde{u}(s) := \tilde{y}(t^n + (t^{n+1} - t^n)s)$$

διαπιστώνουμε αμέσως τα ακόλουθα :

$$\tilde{u} \in \mathbb{P}_{q-1}, \tilde{u}(0) = u(0), \tilde{u}(1) = u(1) \text{ και}$$

$$\int_0^1 (u - \tilde{u})(s) \hat{v}(s) ds = \int_0^1 (y - \tilde{y})(t^n + (t^{n+1} - t^n)s) v(t^n + (t^{n+1} - t^n)s) ds$$

$$= \frac{1}{t^{n+1} - t^n} \int_{t^n}^{t^{n+1}} (y - \tilde{y})v(t)dt = 0$$

Αλλαξα το ολοκληρωμα θετοντας $t = t^n + (t^{n+1} - t^n)s$ αρα
 $dt = (t^{n+1} - t^n)ds$.

Και για τα ακρα οταν $s \rightarrow 0, t \rightarrow t^n, s \rightarrow 1, t \rightarrow t^n + (t^{n+1} - t^n) = t^{n+1}$ οποτε
η \tilde{y} ικανοποιει την (E3) και προφανως :

$$\max_{0 \leq s \leq 1} |u(s)| = \max_{t^n \leq t \leq t^{n+1}} |y(t)| \quad (E4)$$

Αφου εχουν αποδειχθει πλεον οι δυο θεμελιωδεις ιδιοτητες της γραμμικης
απεικονισης $y \rightarrow \tilde{y}$, ειμαστε τωρα ετοιμοι να αποδειξουμε την παρακάτω
εκτίμηση

$$\max_{t \in I_n} |\rho(t)|^2 \leq ch^{2q-1} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y^{(q)}(s)|^2 ds.$$

Εστω y μια συναρτηση οπως στο **λημμα** και $p_{q-1} \in \mathbb{P}_{q-1}(I_n)$ ενα
πολυωνυμο. Προφανώς ισχύει $\tilde{p}_{q-1} = p_{q-1}$ και συμφωνα με την (E4):

$$\max_{t^n \leq t \leq t^{n+1}} |(\tilde{y} - p_{q-1})(t)| \leq c \max_{t^n \leq t \leq t^{n+1}} |(y - p_{q-1})(t)|$$

Τωρα $y - \tilde{y} = (y - p_{q-1}) - (\tilde{y} - p_{q-1})$ και εφαρμοζω τη τριγωνικη
ανισοτητα ως εξης :

$$|y - \tilde{y}| \leq |y - p_{q-1}| + |\tilde{y} - p_{q-1}| \text{ οπότε έχουμε}$$

$$\begin{aligned} \max |y - \tilde{y}| &\leq \max |y - p_{q-1}| + \max |\tilde{y} - p_{q-1}| \\ &\leq \max |y - p_{q-1}| + c \max |y - p_{q-1}| = (c + 1) \max |y - p_{q-1}|. \end{aligned}$$

Ισοδύναμα

$$\max_{t^n \leq t \leq t^{n+1}} |(y - \tilde{y})(t)| \leq (1 + c) \max_{t^n \leq t \leq t^{n+1}} |(y - p_{q-1})(t)|.$$

Η αποδειξη εχει τελειωσει επιλεγοντας ως $p_{q-1} \in \mathbb{P}_{q-1}(I_n)$ το πολυωνυμο
Taylor της y ως προς το σημειο t^{n+1} .

ΣΥΝΕΠΕΙΑ

Θα εξετάσω τώρα το σφάλμα συνέπειας για την προβολή $\hat{y} \in S_h^\sigma$.

Έστω $E \in P_{q-2}(I_n)$

$$\int_{I_n} E(t)x(t)dt = \int_{I_n} [\hat{y}' - f(t, \hat{y}(t))]x(t)dt, \forall x \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n)$$

Γνωρίζω επίσης ότι $x \in P_{q-2}(I_n)$ και σύμφωνα με την σχέση

$$\int_{I_n} (y - \hat{y})'(t)u(t)dt = 0 \quad \forall u \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n)$$

έχω ότι

$$\int_{I_n} \hat{y}'(t)x(t)dt = \int_{I_n} y'(t)x(t)dt \quad (\text{με το } x \text{ να παίρνει το ρόλο του } u(t))$$

Από τις πάνω σχέσεις προκύπτει ότι :

$$\int_{I_n} E(t)x(t)dt = \int_{I_n} [f(t, y(t)) - f(t, \hat{y}(t))]x(t)dt \quad \forall x \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n)$$

Επιλέγω $x(t) = E(t)$ και έτσι λαμβάνω :

$$\int_{I_n} E^2(t)dt = \int_{I_n} (f(t, y(t)) - f(t, \hat{y}(t)))E(t)dt \quad \forall x \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n)$$

Δηλαδή ,

$$\int_{I_n} |E(t)|^2 dt = \int_{I_n} (f(t, y(t)) - f(t, \hat{y}(t)))E(t)dt.$$

Για το δεύτερο μέλος θα χρησιμοποιήσω αρχικά τη συνθήκη Lipschitz οπότε

$$\int_{I_n} |(f(t, y(t)) - f(t, \hat{y}(t)))| |E(t)| dt \leq$$

$$L \int_{I_n} |y(t) - \hat{y}(t)| |E(t)| dt$$

$$\leq L \left(\int_{I_n} |y(t) - \hat{y}(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{I_n} |E(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \quad \text{λόγω ανισότητας}$$

Cauchy-Schwarz.

Και τώρα από αριθμητική-γεωμετρική ανισότητα η παραπάνω σχέση γίνεται :

$$\int_{I_n} |E(t)|^2 dt \leq \frac{((L \int_{I_n} |y(t) - \hat{y}(t)|^2 dt)^{\frac{1}{2}})^2 + (\int_{I_n} |E(t)|^2 dt)^{\frac{1}{2}})^2}{2} =$$

$$= \frac{L^2}{2} \int_{I_n} |y(t) - \hat{y}(t)|^2 dt + \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt$$

Οπότε τελικά έχω :

$$\int_{I_n} |E(t)|^2 dt \leq \frac{L^2}{2} \int_{I_n} |y(t) - \hat{y}|^2 dt + \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt \leq \frac{L^2}{2} \int_{I_n} |y(t) - \hat{y}|^2 dt$$

Έχω αποδείξει ήδη ότι :

$$\max_{t \in I_n} |p(t)|^2 \leq Ch^{2q-1} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y^{(q)}(s)|^2 ds$$

Έτσι από τις 2 πάνω σχέσεις έχω :

$$\frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt \leq L^2 \int_{t^n}^{t^{n+1}} Ch^{2q-1} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y^{(q)}|^2 ds dt$$

$$= L^2 (t^{n+1} - t^n) Ch^{2q-1} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y^{(q)}|^2 ds$$

$$= L^2 h Ch^{2q-1} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y^{(q)}|^2 ds = C' h^{2q} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |y^{(q)}|^2 ds .$$

ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ

Τώρα θα αποδείξω την ευστάθεια της συνεχής μεθόδου του Galerkin

Έστω $Y \in S_h^\sigma$ η λύση του προβλήματος αρχικών τιμών όπως ήδη έχει οριστεί με προκαθορισμένη αρχική τιμή $Y(\alpha) = y_0$ και $Z \in S_h^\sigma$ μία άλλη λύση του ίδιου προβλήματος με αρχική τιμή $Z(\alpha) = z_0$ τέτοια ώστε

$$\int_{I_n} Z'(t)x(t)dt = \int_{I_n} f(t, Z(t))x(t)dt \quad \forall x \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n) \text{ για } n = 0, 1, \dots, N-1$$

και θεωρώ τη διαφορά $\zeta := Y - Z$.

Αφαιρώ κατά μέλη τις εξής σχέσεις :

$$\int_{I_n} Y'(t)x(t)dt = \int_{I_n} f(t, Y(t))x(t)dt$$
$$\int_{I_n} Z'(t)x(t)dt = \int_{I_n} f(t, Z(t))x(t)dt$$

και λαμβάνω

$$\int_{I_n} (Y'(t) - Z'(t))x(t)dt = \int_{I_n} (f(t, Y(t)) - f(t, Z(t)))x(t)dt \Rightarrow$$
$$\int_{I_n} \zeta'(t)x(t)dt = \int_{I_n} (f(t, Y(t)) - f(t, Z(t)))x(t)dt.$$

Για να συνεχίσω την απόδειξη ευστάθειας πρέπει να αναφέρω τους τύπους ολοκλήρωσης Gauss και να προχωρήσω λύνοντας με τη βοήθειά τους.

Έστω $q \in \mathbb{N}$ με $q > 1$ και οι κόμβοι $0 < \tau_1 < \dots < \tau_{q-1} < 1$, τα σημεία Legendre στο διάστημα $(0,1)$, και w_1, \dots, w_{q-1} τα βάρη τέτοια ώστε ο τύπος αριθμητικής ολοκλήρωσης $Q_{q-1}(f)$,

$$Q_{q-1}(f) = \sum_{i=1}^{q-1} w_i f(\tau_i)$$

να ολοκληρώνει στο $[0,1]$ πολυώνυμα βαθμού έως και $2q-3$ ακριβώς, δηλαδή

$$Q_{q-1}(p) = \int_0^1 p(t)dt \quad \forall p \in \mathbb{P}_{q-3}$$

Σημεία Legendre σε ένα διάστημα $I_n = [t^n, t^{n+1}]$ με μήκος h , ορίζονται ως εξής

$t^{n,i} := t^n + h\tau_i$, $i = 1, \dots, q-1$ και τα βάρη τους τώρα είναι hw_i , $i = 1, \dots, q-1$, δηλαδή ο τύπος του Gauss στο I_n γράφεται :

$$Q_{q-1}(f) = h \sum_{i=1}^{q-1} w_i f(t^{n,i})$$

και αυτός ο τύπος ολοκληρώνει ακριβώς πολυώνυμα βαθμού έως και $2q-3$ στο I_n (δηλαδή βαθμός γινομένου ενός πολυωνύμου βαθμού $q-1$ με την πρώτη του παράγωγο).

Λημμα:

Εστω $0 < \tau_1 < \tau_2 < \dots < \tau_{q-1} < 1$ τα σημεία του Legendre στο διαστήμα $[0,1]$ και $t^{n,i} = t^n + h\tau_i$, $i=1,2,\dots,q-1$, τα αντιστοιχα σημεία στο $I_n = (t^n, t^{n+1}]$. Υπαρχει $\Theta \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n)$ και $\Theta_1, \Theta_2 \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n)$ πολυωνυμα παρεμβολης των συναρτησεων Θ και φ με $\varphi(t) := \frac{h\Theta(t)}{(t - t^n)}$, $t \in I_n$, στους κομβους

$t^{n,i}$, $i = 1, 2, \dots, q - 1$. Τότε ισχυουν

$$\int_{I_n} \Theta'(t) \Theta_1(t) dt = \int_{I_n} \Theta'(t) \Theta(t) dt \text{ και}$$

$$h \int_{I_n} \Theta'(t) \Theta_2(t) dt \geq \frac{1}{5} \int_{I_n} |\Theta(t)|^2 dt - ch (|\Theta(t^{n+1})|^2 + |\Theta(t^n)|^2)$$

Με τη βοθηεια του λημματος συνεχιζω την αποδειξη επιλεγοντας $\chi := \tilde{\zeta}$ (δηλαδη $\tilde{\zeta} \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n)$ ειναι το πολυωνυμο παρεμβολης του ζ στους κομβους στα σημεία $t^{n,i}$, $i = 1, 2, \dots, q - 1$) και ετσι εχω:

$$\int_{I_n} \zeta'(t) \zeta(t) dt = \int_{I_n} [f(t, Y(t)) - f(t, Z(t))] \tilde{\zeta}(t) dt \quad (E0)$$

$$\int_{I_n} \left(\frac{1}{2} \zeta^2(t)\right)' dt = \int_{I_n} [f(t, Y(t)) - f(t, Z(t))] \tilde{\zeta}(t) dt$$

$$|\zeta^{n+1}|^2 = |\zeta^n|^2 + 2 \int_{I_n} [f(t, Y(t)) - f(t, Z(t))] \tilde{\zeta}(t) dt$$

Τωρα με τη βοθηεια της συνθηκης Lipschitz :

$$[f(t, Y(t)) - f(t, Z(t))] \tilde{\zeta}(t) \leq L |Y(t) - Z(t)| |\tilde{\zeta}(t)| = L |\zeta(t)| |\tilde{\zeta}(t)|$$

Και χρησιμοποιώνοντας την αριθμητικη-γεωμετρικη ανισοτητα λαμβάνουμε:

$$L |\zeta(t)| |\tilde{\zeta}(t)| \leq \frac{L}{2} (|\zeta(t)|^2 + |\tilde{\zeta}(t)|^2).$$

Αρα η (E0) λογω των παραπανω γινεται:

$$\begin{aligned}
|\zeta^{n+1}|^2 &\leq |\zeta^n|^2 + 2 \int_{I_n} \frac{L}{2} (|\zeta(t)|^2 + |\tilde{\zeta}(t)|^2) dt = \\
&= |\zeta^n|^2 + L \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt + L \int_{I_n} |\tilde{\zeta}(t)|^2 dt.
\end{aligned}$$

Τώρα σκοπος μου είναι να εκφρασω το $|\tilde{\zeta}(t)|$ ως προς το $|\zeta(t)|$.

Γνωρίζω ότι το ζ^2 είναι βαθμού $2q - 2$ (καθώς το ζ είναι βαθμού $q - 1$) και έχει μέγιστο βαθμό όρο με μη αρνητικό συντελεστή, συνεπώς:

$$h \sum_{i=1}^{q-1} w_i |\zeta(t^{n,i})|^2 \leq \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \quad (E1).$$

Και το $\tilde{\zeta}^2$ ολοκληρώνεται ακριβώς σύμφωνα με τον τύπο του Gauss οπότε έχουμε:

$$\int_{I_n} |\tilde{\zeta}(t)|^2 dt = h \sum_{i=1}^{q-1} w_i |\zeta(t^{n,i})|^2.$$

Άρα

$$\int_{I_n} |\tilde{\zeta}(t)|^2 dt \leq \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \quad (\text{η ζητούμενη σχέση})$$

Και τώρα η (E0) γίνεται :

$$|\zeta^{n+1}|^2 \leq |\zeta^n|^2 + 2L \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt .$$

Συνεχίζω πλέον με σκοπό να αναλύσω και τον δεύτερο όρο του δεξιού μέλους της παραπάνω σχέσης οπότε χρησιμοποιώ τη δεύτερη σχέση του λήμματος. Επιλέγω $\chi := \tilde{\zeta}$, δηλαδή $\tilde{\zeta} \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n)$ είναι το πολυώνυμο παρεμβολής της συνάρτησης $\frac{h\zeta(t)}{(t - t^n)}$ στα σημεία $t^{n,i}, i = 1, \dots, q - 1$

και έχω

$$h \int_{I_n} \zeta'(t) \tilde{\zeta}(t) dt \geq \frac{1}{5} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt - ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2)$$

ισοδύναμα

$$\frac{1}{5} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 \leq h \int_{I_n} \zeta'(t) \tilde{\zeta}(t) dt + ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2), \quad c \text{ σταθερά}$$

$$\frac{1}{5} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 \leq h \int_{I_n} [f(t, Y(t)) - f(t, Z(t))] \tilde{\zeta}(t) dt + ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2).$$

Όμοια με πριν λόγω των συνθηκών Lipschitz και αριθμητικής-γεωμετρικής ανισότητας :

$$[f(t, Y(t)) - f(t, Z(t))] \tilde{\zeta}(t) \leq L |\zeta(t)| |\tilde{\zeta}(t)| \leq \frac{L}{2} (|\zeta(t)|^2 + |\tilde{\zeta}(t)|^2)$$

$$\frac{1}{5} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \leq h \int_{I_n} [f(t, Y(t)) - f(t, Z(t))] \tilde{\zeta}(t) dt + ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2) \Rightarrow$$

$$\frac{1}{5} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \leq \frac{hL}{2} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 + \frac{hL}{2} \int_{I_n} |\tilde{\zeta}(t)|^2 + ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2)$$

(E2)

Και μέσω της (E1) εχω

$$\begin{aligned} \int_{I_n} |\tilde{\zeta}(t)|^2 dt &= h \sum_{i=1}^{q-1} w_i |\tilde{\zeta}(t^{n,i})|^2 = h \sum_{i=1}^{q-1} w_i \frac{h^2 |\zeta(t^{n,i})|^2}{(t^{n,i} - t^n)^2} \\ &= h \sum_{i=1}^{q-1} w_i \frac{h^2 |\zeta(t^{n,i})|^2}{h^2 \tau_1^2} \leq \frac{1}{\tau_1^2} \left(h \sum_{i=1}^{q-1} w_i |\zeta(t^{n,i})|^2 \right) \\ &\leq \frac{1}{\tau_1^2} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \end{aligned}$$

Και έτσι η (E2) δίνει :

$$\frac{1}{5} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \leq ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2) + \frac{hL}{2} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt + \frac{hL}{2\tau_1^2} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt$$

$$\left(\frac{1}{5} - \frac{hL}{2} \left(1 + \frac{1}{\tau_1^2} \right) \right) \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \leq ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2)$$

Για αρκετά μικρο h όπως $h \leq 1/[5L(1 + \frac{1}{\tau_1^2})]$, έχουμε ότι :

$$\begin{aligned} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt &\leq \frac{ch}{\frac{1}{5} - \frac{hL}{2} \left(1 + \frac{1}{\tau_1^2} \right)} (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2) \\ &\leq \frac{ch}{\frac{1}{5} - \frac{1}{2} \frac{L \left(1 + \frac{1}{\tau_1^2} \right)}{5L \left(1 + \frac{1}{\tau_1^2} \right)}} (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2) \\ &= 10ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2) \end{aligned}$$

Απο την (E0) και την παραπάνω σχέση εχω:

$$\int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \leq 10ch(|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2)$$

$$|\zeta^{n+1}|^2 \leq |\zeta^n|^2 + 2L \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt$$

$$|\zeta^{n+1}|^2 \leq |\zeta^n|^2 + 2L \cdot 10ch(|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2)$$

$$(1 - 20chL) |\zeta^{n+1}|^2 \leq (1 + 20chL) |\zeta^n|^2$$

Επιλεγώ για ευκολία $C = 20cL$ και για συγκεκριμένο $h < 1/2C$ ισχύει

$$(1 - Ch) |\zeta^{n+1}|^2 \leq (1 + Ch) |\zeta^n|^2$$

$$|\zeta^{n+1}|^2 \leq \frac{(1 + Ch)}{(1 - Ch)} |\zeta^n|^2 \leq (1 + 4Ch) |\zeta^n|^2.$$

Γνωρίζω από το **λημμα** :

$$\text{Αν } d_{i+1} \leq (1 + \delta)d_i + k \text{ τότε } d_i \leq e^{n\delta}d_0 + k \frac{e^{n\delta} - 1}{\delta}$$

Εδώ $d_{i+1} = |\zeta^{n+1}|$, $d_i = |\zeta^n|$ επεται $d_0 = \zeta^0$ και $\delta=4C$, $k=0$

$$|\zeta^n| \leq |\zeta^0| e^{4Cn} = |\zeta^0| e^{4C(t^n - a)}$$

Οποτε βαζοντας τετραγωνικη ριζα και γνωρίζοντας οτι $t^n - a \leq b - a$ (αφου το t^n βρισκεται αναμεσα στα ακρα a, b) λαμβάνουμε

$$\max_{0 \leq n \leq N} |\zeta^n| \leq e^{2C(b-a)} |\zeta^0|$$

$$\max_{0 \leq n \leq N} |Y(t^n) - Z(t^n)| \leq e^{2C(b-a)} |Y(a) - Z(a)|$$

που είναι η επιθυμητη ιδιοτητα ευσταθειας στους κομβους.

Γενικα γνωρίζω από την αριθμητικη αναλυση οτι σε καθε χωρο πεπερασμενης διαστασης, οπως ο \mathbb{P}_q στον οποίο δουλευουμε, οι νορμες είναι ισοδυναμες.

Αλλιώς

$\forall x \in X$ υπαρχει θετικη σταθερα M τετοια ωστε $\|x\|_{L_2} \leq M \|x\|_{L_\infty}$. Έτσι προκυπτει η εξής σχέση:

$$\max_{\alpha \leq x \leq b} |u(x)|^2 \leq \frac{c}{b-\alpha} \int_{\alpha}^b |u(x)|^2 dx$$

Για να αποδείξω την ευσταθεια σε ολοκληρο το διαστημα $[\alpha, b]$ εχω οτι :

$$\begin{aligned} \sup_{t \in I_n} |\zeta(t)|^2 &\leq \frac{\tilde{c}}{h} \int_{I_n} |\zeta(t)|^2 dt \leq \frac{\tilde{c}}{h} 10ch (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2) \\ &= 10c\tilde{c} (|\zeta(t^{n+1})|^2 + |\zeta(t^n)|^2) \end{aligned}$$

Βαζοντας ριζα και αφου λαβουμε υποψιν μας την ευσταθεια στους κομβους οδηγουμαστε στην $\max_{\alpha \leq t \leq b} |\zeta(t)| \leq \sqrt{20c\tilde{c}} e^{2C(b-\alpha)} |\zeta^0|$

$$\max_{\alpha \leq t \leq b} |Y(t) - Z(t)| \leq 2\sqrt{20c\tilde{c}} e^{2C(b-\alpha)} |Y(\alpha) - Z(\alpha)|.$$

Η επιθυμητη ιδιοτητα ευσταθειας σε ολο το διαστημα $[\alpha, b]$.

Θα δειξω τωρα οτι η συνεχης μεθοδος ειναι A-ευσταθης. θεωρω τη διαφορικη εξισωση

$$\begin{cases} y' = f(t, y) = \lambda y, \lambda < 0 \\ y(0) = 1 \end{cases} \quad (\text{ἀκαμπτο σύστημα})$$

$$\text{τοτε } |\zeta^{n+1}|^2 \leq |\zeta^n|^2 + 2\lambda \int_{I_n} \zeta(t) \tilde{\zeta}(t) dt.$$

Το $\zeta \in \mathbb{P}_{q-1}$ και $\tilde{\zeta} \in \mathbb{P}_{q-2}$ αρα το γινομενο τους $\zeta\tilde{\zeta} \in \mathbb{P}_{2q-3}$ επομενως μπορω να το ολοκληρωσω συμφωνα με τον τυπο του Gauss. Συνεπως ,αφου οι τιμες στους κομβους ειναι ιδιες, τα ολοκληρωματα τους ειναι ιδια. Επομενως,

$$|\zeta^{n+1}|^2 \leq |\zeta^n|^2 + 2\lambda \int_{I_n} |\tilde{\zeta}(t)|^2 dt \leq |\zeta^n|^2, \text{ αφου } \lambda < 0$$

$$|Y(t^{n+1}) - Z(t^{n+1})| \leq |Y(t^n) - Z(t^n)|$$

Το ιδιο γενικευεται και αν το λ ειναι μιγαδικος με αρνητικο πραγματικο μελος. Τοτε θα στηριζομουν στην ολοκληρωση της διαφορικης εξισωσης $y' = -\lambda y$ με $\text{Re}(\lambda) > 0$

ΣΥΓΚΛΙΣΗ

Θα αποδείξω τη σύγκλιση για τη συνεχή μέθοδο του Galerkin.

Έχω ορίσει ως y την ακριβή λύση και ως Y την προσέγγιση και θέλω να εκτιμήσω το σφάλμα $e := y - Y$, έχοντας θέσει όπως παραπάνω $\rho := y - \hat{y}$ και $\theta := \hat{y} - Y$ για να γράψω το e σε μορφή $e = \rho + \theta$. Το ρ το έχω ήδη υπολογίσει οπότε απομένει να εκτιμήσω το θ .

Ξεκινάω αφαιρώντας τις εξής σχέσεις τις οποίες έχω προαναφέρει (έχοντας ως σκοπό στη σχέση μου να εμφανίσω το θ').

$$\int_{I_n} E(t)x(t)dt = \int_{I_n} [\hat{y}'(t) - f(t, \hat{y}(t))]x(t)dt$$
$$\int_{I_n} f(t, Y(t))x(t)dt = \int_{I_n} Y'(t)x(t)dt$$

οπότε λαμβάνουμε τα εξής :

$$\int_{I_n} E(t)x(t)dt - \int_{I_n} f(t, Y(t))x(t)dt$$
$$= \int_{I_n} y'(t)x(t)dt - \int_{I_n} f(t, \hat{y}(t))x(t)dt - \int_{I_n} Y'(t)x(t)dt$$

ισοδύναμα

$$\int_{I_n} E(t)x(t)dt + \int_{I_n} f(t, \hat{y}(t))x(t)dt$$
$$- \int_{I_n} f(t, Y(t))x(t)dt = \int_{I_n} (y'(t) - Y'(t))x(t)dt \Rightarrow$$
$$\int_{I_n} E(t)x(t)dt + \int_{I_n} [f(t, \hat{y}(t)) - f(t, Y(t))]x(t)dt$$
$$= \int_{I_n} \theta'(t)x(t)dt \quad (1) \quad \forall x \in \mathbb{P}_{q-2}(I_n).$$

Θέτοντας τώρα $x = \theta'$ και κάνοντας τα ίδια με αυτά που έκανα στην απόδειξη της ευστάθειας βρίσκουμε ότι :

$$|\theta^{n+1}|^2 \leq |\theta^n|^2 + 2L \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt + \int_{I_n} E(t)\tilde{\theta}(t)dt \quad (2)$$

Θέλω τώρα να υπολογίσω τον τελευταίο όρο του δεύτερου μέλους της παραπάνω σχέσης .

Από ανισότητα Cauchy-Schwartz :

$$\int_{I_n} E(t)\tilde{\theta}(t)dt \leq \left(\int_{I_n} |E(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{I_n} |\tilde{\theta}(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}}$$

Και τώρα από αριθμητική-γεωμετρική ανισότητα:

$$\begin{aligned} \left(\sqrt{\int_{I_n} |E(t)|^2 dt} \int_{I_n} |\tilde{\theta}(t)dt} \right)^2 &\leq \frac{\int_{I_n} |E(t)|^2 + \int_{I_n} |\tilde{\theta}(t)|^2 dt}{2} \\ &= \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt + \frac{1}{2} \int_{I_n} |\tilde{\theta}(t)|^2 dt \end{aligned}$$

Συνεπώς λαμβάνουμε τελικά:

$$\begin{aligned} |\theta^{n+1}|^2 &\leq |\theta^n|^2 + 2L \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt + \int_{I_n} E(t)\tilde{\theta}(t)dt \\ &\leq |\theta^n|^2 + 2L \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt + \frac{1}{2} \int_{I_n} |\theta(t)|^2 + \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt = \\ &= |\theta^n|^2 + (2L + \frac{1}{2}) \int_{I_n} |\theta(t)|^2 + \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt \quad (2) \end{aligned}$$

Τώρα θα εκτιμήσω τον δεύτερο όρο της (2)

Όπως στην αποδειξη της ευσταθειας :

$$\left[\frac{1}{5} - \frac{1}{2} hL \left(1 + \frac{1}{\tau_1^2} \right) \right] \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt \leq ch(|\theta^{n+1}|^2 + |\theta^n|^2) + h \int_{I_n} E(t)\tilde{\theta}(t)dt$$

προσπαθω να μετατρέψω το $E(t)\tilde{\theta}(t)dt$ με τη βοήθεια της αριθμητικής-γεωμετρικής ανισότητας :

$$\int_{I_n} E(t)\tilde{\theta}(t)dt \leq$$

$$\leq \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt + \frac{1}{2} \int_{I_n} |\tilde{\theta}(t)|^2 dt = \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt + \frac{1}{2\tau_1^2} \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt$$

Αρα :

$$\left[\frac{1}{5} - \frac{1}{2} hL \left(1 + \frac{1}{\tau_1^2} \right) \right] \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt \leq$$

$$\leq ch(|\theta^{n+1}|^2 + |\theta^n|^2) + \frac{h}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt + \frac{h}{2\tau_1^2} \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt \Rightarrow$$

$$\left[\frac{1}{5} - \frac{1}{2} h \left(L + \frac{1}{\tau_1^2} (L+1) \right) \right] \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt \leq ch(|\theta^{n+1}|^2 + |\theta^n|^2)$$

$$+ \frac{h}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt.$$

Για αρκετά μικρό h ($h \leq 1/[5(L + (L+1)/\tau_1^2)]$) όπως αυτό που επιλεχθηκε στην απόδειξη της ευσταθειας) έχουμε :

$$\int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt \leq 10ch(|\theta^{n+1}|^2 + |\theta^n|^2) + 5h \int_{I_n} |E(t)|^2 dt (*)$$

Και από πριν

$$|\theta^{n+1}|^2 \leq |\theta^n|^2 + \left(2L + \frac{1}{2} \right) \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt + \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt.$$

Αντικαθιστώ το $\int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt$ από την παραπάνω σχέση :

$$|\theta^{n+1}|^2 \leq |\theta^n|^2 + \left(2L + \frac{1}{2} \right) \left[10ch(|\theta^{n+1}|^2 + |\theta^n|^2) + 5h \int_{I_n} |E(t)|^2 dt \right] +$$

$$\frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt$$

«Είναι φανερό ότι θα ακολουθήσω τα βήματα που ακολούθησα για την απόδειξη της ευστάθειας »

$$|\theta^{n+1}|^2 \leq |\theta^n|^2 + (2L + \frac{1}{2})10ch |\theta^{n+1}|^2 + ch(2L + \frac{1}{2}) \int_{I_n} |E(t)|^2 dt + \frac{1}{2} \int_{I_n} |E(t)|^2 dt$$

$$(1 - (2L + \frac{1}{2})10ch) |\theta^{n+1}|^2 \leq (1 + (2L + \frac{1}{2})10ch) |\theta^n|^2 + (ch(2L + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2}) \int_{I_n} |E(t)|^2 dt$$

Επιλέγω $c := (2L + \frac{1}{2})10c$ (σταθερά τέτοια ώστε να μην εξαρτάται από το h) και έχω

$$(1 - ch) |\theta^{n+1}|^2 \leq (1 + ch) |\theta^n|^2 + [\frac{1}{2} + s(2L + \frac{1}{2})h] \int_{I_n} |E(t)|^2 dt.$$

Για $h < \frac{1}{2c}$ έχω:

$$|\theta^{n+1}|^2 \leq (1 + 4ch) |\theta^n|^2 + (1 + 2ch) [\frac{1}{2} + 5(2L + \frac{1}{2})h] \int_{I_n} |E(t)|^2 dt.$$

Οπότε για κάποια σταθερά \tilde{c} :

$$|\theta^{n+1}|^2 \leq (1 + \tilde{c}h) [|\theta^n|^2 + \int_{I_n} |E(t)|^2 dt]$$

Και τώρα εφαρμόζω το λήμμα (των d_{i+1}, d_i) για να έχω μόνο το $|\theta^n|$ έτσι :

$$|\theta^n|^2 \leq e^{\tilde{c}hn} [|\theta^0|^2 + \int_{\alpha}^{t^n} |E(t)|^2 dt] \quad , n=1, \dots, N$$

$$|\theta^n|^2 \leq e^{\tilde{c}(t^n - \alpha)} [|\theta^0|^2 + \int_{\alpha}^{t^n} |E(t)|^2 dt].$$

Όπως ορίστηκε $\theta^0 = \tilde{y}(\alpha) - Y(\alpha) = y_0 - y_0 = 0$. Επίσης, σύμφωνα με την εκτίμηση της συνέπειας έχω υπολογίσει το $\int_0^{t^n} |E(t)|^2 dt \leq ch^{2q} \int_{\alpha}^{t^n} |y^{(q)}(t)|^2 dt$

Άρα

$$|\theta^n|^2 \leq e^{\tilde{c}(t^n - \alpha)} ch^{2q} \int_{\alpha}^{t^n} |y^{(q)}(t)|^2 dt$$

Βάζοντας τετραγωνική ρίζα:

$$|\theta^n| \leq e^{\tilde{c}(t^n - \alpha)/2} \sqrt{ch^2} (\int_{\alpha}^{t^n} |y^{(q)}(t)|^2 dt)$$

Έπεται ,

$$\max |\theta^n| \leq e^{\tilde{c}(t^n - \alpha)/2} \sqrt{ch^2} (\int_{\alpha}^{t^n} |y^{(q)}(t)|^2 dt) \quad (1)$$

$$\max_{0 \leq n \leq N} |y(t^n) - Y(t^n)| \leq e^{\tilde{c}(t^n - a)/2} \sqrt{ch^2} \left(\int_a^{t^n} |y^{(q)}(t)|^2 dt \right)$$

επιθυμητή εκτίμηση του σφάλματος στους κόμβους.

Όπως και στην ευστάθεια, έτσι και εδώ θα αποδείξω την σύγκλιση σ' όλο το διάστημα ξεκινώντας από το ότι:

$$\sup_{t \in I_n} |\theta(t)|^2 \leq \frac{\tilde{c}}{h} \int_{I_n} |\theta(t)|^2 dt \leq \frac{\tilde{c}}{h} 10ch [|\theta^{n+1}|^2 + |\theta^n|^2 + \int_{I_n} |E(t)|^2 dt].$$

Συνδυάζοντας πλέον την πάνω σχέση μαζί με την (*) έχω ότι :

$$\sup_{t \in I_n} |\theta(t)|^2 \leq 10c\tilde{c} [|\theta^{n+1}|^2 + |\theta^n|^2 + \int_{I_n} |E(t)|^2 dt].$$

Αφού γνωρίζουμε τώρα την εκτίμηση του σφάλματος στους κομβους και την εκτίμηση της συνέπειας του κεφαλαίου 2 οδηγούμαστε στο εξής :

$$\max_{a \leq t \leq b} |\theta(t)| \leq \tilde{C} \left[\int_a^b |y^{(q)}|^2 dt \right]^{1/2} h^q,$$

επιλέγοντας καταλληλη σταθερα \tilde{C} .

Τέλος η σχέση του λημματος μαζί με την απο πάνω δινουν :

$$\max_{a \leq t \leq b} |y(t) - Y(t)| \leq Ch^q, \text{ για καταλληλη}$$

σταθερα C.

Αυτή είναι η επιθυμητη εκτίμηση σφάλματος σε ολο το διαστημα $[a, b]$.

ΜΟΝΑΔΙΚΟΤΗΤΑ

Θα αποδείξω τώρα την ύπαρξη και τη μοναδικότητα των προσεγγιστικών λύσεων της συνεχούς μεθόδου του Galerkin, για αρκετά μικρό h , δηλαδή ότι η προσέγγιση $Y \in S_h^\sigma$ είναι οντως καλώς ορισμένη.

Υποθέτω ότι είναι ήδη προσδιορισμένη η Y^n δηλαδή η τιμή της προσέγγισης Y και πλέον θα αποδείξω τη μοναδικότητα της λύσης του προβλήματος :

$$\int_{I_n} Y'(t)x(t) = \int_{I_n} f(t, Y(t))x(t)dt \quad \forall x \in P_{q-2}(I_n)$$

Γραφω την Y στο I_n :

$$Y(t) = Y^n + (t - t^n)U(t), \quad t \in I_n \text{ με } U \in P_{q-2}(I_n)$$

Οποτε ως ζητούμενη πλέον θεωρηται η συναρτηση $U \in P_{q-2}$ και ολοκληρωνοντας τη παραπάνω σχέση μεσω της μεθόδου μου

$$\begin{aligned} \int_{I_n} U(t)x(t)dt + \int_{I_n} (t - t^n)U'(t)x(t)dt = \\ \int_{I_n} f(t)Y^n + (t - t^n)U(t)x(t)dt \end{aligned}$$

Θα θεωρησω τώρα δυο λύσεις του προβλήματος, την U και V και θα προσπαθησω να δείξω ότι ταυτίζονται αποδεικνυοντας με αυτο το τροπο τη μοναδικότητα .

Εστω η διαφορα $v := U - V$ $U \in P_{q-2}(I_n)$ (και οι δυο πολυωνυμα βαθμου το πολυ $q-2$) και επιλεγω $\chi = v$

$$\begin{aligned} \int_{I_n} U(t)v(t)dt + \int_{I_n} (t - t^n)U'(t)v(t)dt = \\ \int_{I_n} f(t, Y^n + (t - t^n)U(t))v(t)dt \end{aligned}$$

Και για τη V :

$$\int_{I_n} V(t)v(t)dt + \int_{I_n} (t - t^n)V'(t)v(t)dt =$$

$$\int_{I_n} f(t, Y^n + (t - t^n)V(t))v(t)dt$$

Και αφαιρώντας κατά μέλη έχω :

$$\int_{I_n} (U(t) - V(t))v(t)dt + \int_{I_n} (t - t^n)(U'(t) - V'(t))v(t)dt =$$

$$\int_{I_n} [f(t, Y^n + (t - t^n)U(t)) - f(t, Y^n + (t - t^n)V(t))]v(t)dt$$

$$\int_{I_n} |v(t)|^2 dt + \int_{I_n} (t - t^n)v'(t)v(t)dt =$$

$$\int_{I_n} [f(t, Y^n + (t - t^n)U(t)) - f(t, Y^n + (t - t^n)V(t))]v(t)dt$$

Απλοποιώ τον δεύτερο όρο του πρώτου μέλους της πάνω σχέσης :

(γενικά $[f^2(x)]' = 2f(x)f'(x) \Leftrightarrow f(x)f'(x) = \frac{1}{2}[f^2(x)]'$)

$$\int_{I_n} (t - t^n)v'(t)v(t)dt = \frac{1}{2} \int_{I_n} (t - t^n)[|v^2(t)|]'dt =$$

$$\frac{1}{2} \int_{t^n}^{t^{n+1}} (t - t^n)[|v^2(t)|]'dt = \frac{1}{2} [(t - t^n)|v^2(t)|]_{t^n}^{t^{n+1}} - \frac{1}{2} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |v^2(t)| dt$$

$$= \frac{1}{2} (t^{n+1} - t^n)|v(t^{n+1})|^2 - \frac{1}{2} (t^n - t^n)|v(t^n)|^2 - \frac{1}{2} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |v^2(t)| dt$$

$$= \frac{1}{2} h |v(t^{n+1})|^2 - \frac{1}{2} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |v^2(t)| dt$$

Και τώρα απλοποιω το δευτερο μελος χρησιμοποιοντας συνθηκη Lipschitz:

$$\begin{aligned} \int_{I_n} [f(t, Y^n + (t - t^n)U(t)) - f(t, Y^n + (t - t^n)V(t))]v(t)dt &\leq L|Y^n + \\ (t - t^n)U(t) - Y^n + (t - t^n)V(t)| \\ &= L|(t - t^n)v(t)(U(t) - V(t))| = L(t - t^n)|v(t)|^2 \\ &\leq Lh|v(t)|^2 \end{aligned}$$

Αρα ,

$$\begin{aligned} \int_{I_n} [f(t, Y^n + (t - t^n)U(t)) - f(t, Y^n + (t - t^n)V(t))]v(t)dt \\ \leq Lh|v(t)|^2 \end{aligned}$$

Ετσι εχω :

$$\begin{aligned} \int_{I_n} |v(t)|^2 dt + \frac{1}{2}h|v(t^{n+1})|^2 - \frac{1}{2} \int_{t^n}^{t^{n+1}} |v^2(t)| dt \\ \leq Lh|v(t)|^2 \\ \frac{1}{2} \int_{I_n} |v(t)|^2 dt + \frac{1}{2}h|v(t^{n+1})|^2 \leq Lh|v(t)|^2 \end{aligned}$$

Αλλιως

$$\begin{aligned} Lh|v(t)|^2 \geq \frac{1}{2} \int_{I_n} |v(t)|^2 dt \\ (1 - 2Lh) \int_{I_n} |v(t)|^2 dt \leq 0 \end{aligned}$$

Αρα για $h < 1/2L$ απο αυτη τη σχεση θα ειχα οτι $v=0$, δηλαδη $U=V$.