

**HỘI TỤ THEO DUNG LƯỢNG  $C_{n-1}$  TRONG LỚP  $\mathcal{F}(\Omega)$** **Nguyễn Văn Phú**

Trường Đại học Điện lực

**Tóm tắt:** Trong bài báo này, chúng tôi chứng minh định lý hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  trong lớp  $\mathcal{F}(\Omega)$ . Cụ thể, chúng tôi chứng minh rằng nếu dãy hàm  $u_j$  trong lớp  $\mathcal{F}(\Omega)$  hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  đến hàm  $u$  thoả mãn  $u_j, u \geq v \in \mathcal{F}(\Omega)$  thì ta có  $j(dd^c u_j)^n$  hội tụ yếu đến  $j(dd^c u)^n$  theo nghĩa yếu của độ đo với mọi hàm  $\varphi \in PSH \cap L^\infty(\Omega)$ .

**Từ khóa:** Hàm đa điều hoà dưới, toán tử Monge- Ampere phức, miền siêu lồi, lớp hàm  $\mathcal{F}(\Omega)$ , hội tụ theo dung lượng.

**1. Giới thiệu**

Hàm đa điều hoà dưới là lớp hàm quan trọng trong lý thuyết đa thế vị. Hai bài toán cơ bản của lý thuyết đa thế vị là bài toán về sự tồn tại của toán tử Monge – Ampere và giải phương trình Monge – Ampere. E. Bedford và B. Taylor trong [1], [2]) đã chỉ ra sự tồn tại của toán tử Monge-Ampere trên lớp các hàm đa điều hoà dưới bị chặn địa phương. Tiếp đó, U. Cegrell mở rộng đến các lớp hàm không bị chặn địa phương mà trên đó toán tử Monge-Ampere vẫn xác định (xem [3],[4]). Trong quá trình giải phương trình Monge-Ampere có một bài toán được các nhà toán học quan tâm đó là mối liên hệ giữa sự hội tụ theo dung lượng và sự hội tụ theo độ đo. Bài toán về sự hội tụ theo dung lượng trên lớp các hàm đa điều hoà dưới bị chặn địa phương được nghiên cứu bởi Y. Xing. Trong Định lý 2.1 của [10] Y. Xing chứng minh được rằng trên các lớp hàm đa điều hoà dưới bị chặn địa phương nếu dãy hàm  $u_j$  hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  đến hàm  $u$  thì ta có  $j(dd^c u_j)^n$  hội tụ yếu đến  $j(dd^c u)^n$  theo nghĩa yếu của độ đo với mọi hàm  $j \in PSH \cap L^\infty(W)$ . Việc mở rộng kết quả của Y. Xing tới lớp các hàm đa điều hoà dưới không bị chặn được nhiều nhà toán học nghiên cứu như U. Cegrell, P. H. Hiep,...(xem [6], [7], [8], [9]...). Trong [6] U. Cegrell đã chứng minh được rằng nếu dãy hàm  $u_j$  trong lớp  $\mathcal{F}(\Omega)$  hội tụ theo dung lượng  $C_n$  đến hàm  $u$  thoả mãn  $u_j, u \geq v \in \mathcal{F}(\Omega)$  thì ta có  $(dd^c u_j)^n$  hội tụ theo nghĩa yếu của độ đo đến  $(dd^c u)^n$ . Tiếp theo, trong [7], U. Cegrell đã mở rộng kết quả trong [6] đến trường hợp hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$ . Trong [8], [9], P. H. Hiep đã chứng minh được rằng nếu dãy hàm  $u_j$  trong lớp  $\mathcal{F}(\Omega)$  hội tụ theo dung lượng  $C_n$  đến hàm  $u$  thoả mãn  $u_j, u \geq v \in \mathcal{F}(\Omega)$  thì ta có  $j(dd^c u_j)^n$  hội tụ yếu đến  $j(dd^c u)^n$  theo nghĩa yếu của độ đo với mọi

---

Ngày nhận bài: 28/01/2019. Ngày nhận đăng: 16/04/2019.

Liên lạc: Nguyễn Văn Phú, e-mail: phunv@epu.edu.vn

hàm  $j \in PSH \cap C^{\infty}(W)$ . Trong bài báo này, chúng tôi mở rộng kết quả của P.H. Hiep đến trường hợp hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$ .

Bài báo được bố cục như sau: Trong mục 2, chúng tôi nhắc lại về lớp hàm đa điều hòa dưới được đưa ra gần đây bởi U. Cegrell. Tiếp sau đó chúng tôi nhắc lại một số khái niệm về sự hội tụ theo  $C_n$  và  $C_{n-1}$  dung lượng. Trong mục 3, chúng tôi trình bày kết quả chính của bài báo.

## 2. Một số khái niệm

Trước tiên, chúng tôi nhắc lại khái niệm hàm đa điều hòa dưới như sau.

**Định nghĩa 2.1.** Cho  $X$  là không gian tôpô. Hàm  $u : X \rightarrow [-\infty, +\infty)$  gọi là nửa liên tục trên  $X$  nếu với mỗi  $a \in \mathbb{R}$ , tập

$$X_a = \{x \in X : u(x) < a\}$$

là mở trong  $X$ . Hàm  $v : X \rightarrow (-\infty, +\infty]$  gọi là nửa liên tục dưới trên  $X$  nếu  $-v$  nửa liên tục trên trên  $X$ .

**Định nghĩa 2.2.** Cho  $\Omega$  là tập mở trong  $\mathbb{C}^n$ . Hàm  $u : \Omega \rightarrow [-\infty, +\infty)$  gọi là điều hòa dưới trên  $\Omega$  nếu nó nửa liên tục trên trên  $\Omega$  và thỏa mãn bất đẳng thức dưới trung bình trên  $\Omega$  nghĩa là với mọi  $\omega \in \Omega$  tồn tại  $\delta > 0$  sao cho với mọi  $0 \leq r < \delta$  ta có

$$u(\omega) \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(\omega + re^{it}) dt.$$

Kí hiệu tập các hàm điều hòa dưới trên  $\Omega$  là  $SH(\Omega)$ .

**Định nghĩa 2.3.** Cho  $\Omega$  là tập mở trong  $\mathbb{C}^n$ . Một hàm  $u : \Omega \rightarrow [-\infty, +\infty)$  được gọi là hàm đa điều hòa dưới trên  $\Omega$  nếu nó thỏa mãn đồng thời hai điều kiện

(i)  $u$  nửa liên tục trên trên  $\Omega$ ;

(2i) Với mọi đường thẳng phức  $l \cap W \neq \emptyset$ , hạn chế của  $u$  lên mọi thành phần liên thông của  $l \cap W$  là một hàm điều hòa dưới. Ở đây  $l = \{a + ib : a \in W, b \in \mathbb{R}^n, i \in \mathbb{R}\}$ .

Tập tất cả các hàm đa điều hòa dưới trên  $\Omega$  kí hiệu là  $PSH(\Omega)$ .

**Định nghĩa 2.4.** Cho tập mở  $W \in \mathbb{C}^n$ . Khi đó  $\Omega$  được gọi là miền siêu lồi nếu  $\Omega$  là tập mở, bị chặn, liên thông và tồn tại một hàm đa điều hòa dưới, âm, liên tục, vết cận  $u$  trên  $\Omega$ , nghĩa là

$$W_c = \{z \in W : u(z) < c\} \subset\subset W, \quad c < 0.$$

Để kiểm tra rằng mọi hình cầu trong  $\mathbb{C}^n$  là một miền siêu lồi. Ta sẽ đưa ra một ví dụ về miền không siêu lồi là tam giác Hartogs

$$D := \{(z, w) \in \mathbb{C}^2 : |z| < |w| < 1\}.$$

Thật vậy, giả sử phản chứng rằng  $D$  là một miền siêu lồi. Khi đó, theo định nghĩa tồn tại một hàm đa điều hòa dưới, âm, liên tục, vết cận  $u$  trên  $D$  và thỏa mãn với mọi  $(x, h) \in \bar{D}$  ta có

$$\lim_{(z, w) \rightarrow (h, h)} u(z, w) = 0.$$

Ta đặt

$$u_0(w) = u(0, w).$$

Khi đó  $u_0$  là hàm đa điều hòa dưới âm trên miền

$$D = \{w \in \mathbb{C} : 0 < |w| < 1\}.$$

Vì  $(0,0) \in D$  và

$$\lim_{C^* w \rightarrow 0} u_0(w) = \lim_{(0,w) \rightarrow (0,0)} u(0,w) = 0.$$

Do đó, theo định lý khử kỳ dị chúng ta có thể mở rộng  $u_0$  tới một hàm đa điều hoà dưới trên miền

$$D^* = \{w \in C : |w| < 1\}$$

bằng cách đặt  $u_0(0) = 0$ . Theo nguyên lý cực đại, ta có  $u_0 \circ 0$ , điều này vô lý. Do đó,  $D$  là một miền không siêu lồi.

Trong bài báo này, ta luôn giả thiết  $\Omega$  là một miền siêu lồi trong  $\mathbb{C}^n$  nếu không có giải thích gì thêm.

Bây giờ ta giả sử  $\Omega$  là một miền siêu lồi trong  $\mathbb{C}^n$ . Ta nhắc lại lớp hàm được đưa ra bởi U.Cegrell trong [3] và [4].

$$\mathcal{E}_0(\Omega) = \{ \varphi \in PSH^-(\Omega) \cap L^\infty(\Omega) : \lim_{z \rightarrow \partial\Omega} \varphi(z) = 0, \int_{\Omega} (dd^c \varphi)^n < \infty \}.$$

$$\mathcal{F}(\Omega) = \left\{ \varphi \in PSH(\Omega) : \exists \varphi_j \in \mathcal{E}_0(\Omega), \varphi_j \downarrow \varphi \text{ trên } \Omega \text{ sao cho } \sup_j \int_{\Omega} (dd^c \varphi_j)^n < \infty \right\}$$

Tiếp theo, ta nhắc lại khái niệm về sự hội tụ theo dung lượng:

**Định nghĩa 2.5.** Với mọi tập Borel  $E$  trong  $\Omega$ , dung lượng  $C_n$  và  $C_{n-1}$  của tập  $E$  được xác định như sau:

$$C_n(E) = C_n(E, W) = \sup \left\{ \int_E (dd^c j)^n : j \in PSH(W), -1 \leq j \leq 0 \right\}.$$

$$C_{n-1}(E) = C_{n-1}(E, W) = \sup \left\{ \int_E (dd^c j)^n \wedge dd^c |z|^2, 0 < j < 1 \right\}$$

Dãy hàm  $u_j \in PSH^-(W)$  được gọi là hội tụ theo dung lượng  $C_n$  đến hàm  $u$  nếu

$$C_n(K \Subset \{ |u_j - u| > d \}) \rightarrow 0 \text{ khi } j \rightarrow \infty \text{ với } " K \Subset W, " d > 0.$$

Dãy hàm  $u_j \in PSH^-(W)$  được gọi là hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  đến hàm  $u$  nếu

$$C_{n-1}(K \Subset \{ |u_j - u| > d \}) \rightarrow 0 \text{ khi } j \rightarrow \infty \text{ với } " K \Subset W, " d > 0.$$

Từ định nghĩa trên chúng ta có nhận xét sau:

- i) Nếu  $u_j$  hội tụ đến hàm  $u$  theo dung lượng  $C_n$  thì  $u_j$  hội tụ đến hàm  $u$  theo nghĩa độ đo.
- ii) Theo Định lý Dini và tính tựa liên tục của các hàm đa điều hoà dưới ta có nếu dãy hàm đa điều hoà dưới  $u_j$  đơn điệu tăng hoặc đơn điệu giảm tới hàm  $u \in PSH(W)$  khi  $j \rightarrow \infty$  thì ta có  $u_j$  hội tụ đến hàm  $u$  theo dung lượng  $C_n$ .
- iii) Nếu dãy hàm  $u_j \in PSH^-(W)$  được gọi là hội tụ theo dung lượng  $C_n$  đến hàm  $u$  thì nó cũng hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  đến hàm  $u$ . Thật vậy, với mọi  $K \Subset W$  và mọi  $0 < j < 1$  ta có  $0 < j + |z|^2 < M(W)$  trên  $K$ , ở đó  $M(W)$  chỉ phụ thuộc vào đường kính của  $W$ . Ta có

$$\int_K \left( dd^c(j + |z|^2) \right)^n = (M(W))^n \int_K \left( dd^c \left( \frac{j + |z|^2}{M(W)} \right) \right)^n \leq (M(W))^n C_n(K).$$

Mặt khác, ta có

$$\left( dd^c j + dd|z|^2 \right)^n = \left( dd^c j \right)^n + n \left( dd^c j \right)^{n-1} \cup dd|z|^2 + \dots \cup n \left( dd^c j \right)^{n-1} \cup dd|z|^2.$$

Như vậy ta có  $C_{n-1}(K) \in A(W)C_n(K)$ .

### 3. Định lí hội tụ theo dung lượng trong lớp $\mathcal{F}(\Omega)$

Trong [7], U. Cegrell đã chứng minh được rằng nếu dãy hàm  $u_j$  trong lớp  $\mathcal{F}(\Omega)$  hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  đến hàm  $u$  với điều kiện  $u_j \geq u_0 \in \mathcal{F}(\Omega)$  thì chúng ta có  $(dd^c u_j)^n$  hội tụ yếu đến  $(dd^c u)^n$  khi  $j \rightarrow \infty$ . Trong phần này chúng tôi trình bày một kết quả là mở rộng của kết quả trên.

**Định lý 3.1.** *Nếu dãy hàm  $u_j$  trong lớp  $\mathcal{F}(\Omega)$  hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  đến hàm  $u$  thỏa mãn  $u_j, u \geq v \in \mathcal{F}(\Omega)$  thì ta có  $j(dd^c u_j)^n$  hội tụ yếu đến  $j(dd^c u)^n$  theo nghĩa yếu của độ đo với mọi hàm  $j \in PSH \cap C^\infty(W)$ .*

**Chứng minh.** Lấy  $f \in C_0^\infty(W), f \geq 0$ , chúng ta cần chứng minh

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_W f j (dd^c u_j)^n = \int_W f j (dd^c u)^n.$$

Giả sử  $j(dd^c u_j)^n$  hội tụ yếu đến độ đo  $m$ . Theo Định lý 2.1 trong [4] ta lấy dãy hàm  $j_k \in E_0(W) \cap C(\bar{W}), j_k \nearrow j$ . Từ giả thuyết  $u_j$  hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  đến hàm  $u$  và theo Định lý 1.1 trong [7] chúng ta có  $(dd^c u_j)^n$  hội tụ đến  $(dd^c u)^n$  khi  $j \rightarrow \infty$  theo nghĩa yếu.

Do đó, chúng ta có

$$\int_W f d m = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_W f j (dd^c u_j)^n \leq \limsup_{k \rightarrow \infty} \left( \lim_{j \rightarrow \infty} \int_W f j_k (dd^c u_j)^n \right) = \limsup_{k \rightarrow \infty} \left( \int_W f j_k (dd^c u)^n \right) = \int_W f j (dd^c u)^n.$$

Như vậy,  $m \in j(dd^c u)^n$ .

Mặt khác, từ chứng minh của Định lý 1.1 trong [6] chúng ta có

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_W h (dd^c u_j)^n = \int_W h (dd^c u)^n, \text{ " } h \in E_0(W).$$

Do đó,  $\int_W j (dd^c u)^n = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_W j (dd^c u_j)^n = \int_W d m$ .

Từ đó chúng ta có  $m = j(dd^c u)^n$ .

**Hệ quả 3.2.** Nếu dãy hàm  $u_j$  trong lớp  $\mathcal{F}(\Omega)$  hội tụ theo dung lượng  $C_{n-1}$  đến hàm  $u$  thoả mãn  $u_j, u \geq v \in \mathcal{F}(\Omega)$  thì ta có  $h(j) (dd^c u_j)^n$  hội tụ đến  $h(j) (dd^c u)^n$  theo nghĩa yếu của độ đo với mọi hàm  $j \in PSH \subset L^\infty(W)$ ,  $h \in C(\bar{\cdot})$ .

Trước khi chứng minh Hệ quả 3.2, chúng ta nhắc lại một kết quả bổ trợ trong Bổ đề 3.3 dưới đây. Nội dung của Bổ đề 3.3 chính là Mệnh đề 2.4 trong [9].

**Bổ đề 3.3.**

Đặt

$$dPSH \subset L^\infty(W) = \{j - \gamma : j, \gamma \in PSH \subset L^\infty(W)\}.$$

Khi đó, nếu  $j, \gamma \in dPSH \subset L^\infty(W)$  thì  $j - \gamma \in dPSH \subset L^\infty(W)$ .

**Chứng minh Hệ quả 3.2.**

Lấy  $f \in C_0^\infty(W)$ ,  $f \geq 0$ , chúng ta cần chứng minh

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_W f h(j) \left[ (dd^c u_j)^n - (dd^c u)^n \right] = 0.$$

Đặt  $A = \sup \{j(z) : z \in W\}$ . Xấp xỉ hàm liên tục  $h$  bằng dãy các đa thức  $P_j$  thoả mãn

$$\limsup_{j \rightarrow \infty} \left\{ \left| P_j(x) - h(x) \right| : x \in [-A; A] \right\} = 0.$$

Theo Bổ đề 3.3 ta có  $P_j(j) \in dPSH \subset L^\infty(W)$ . Do đó, theo Định lý 3.1 chúng ta có

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_W f P_j(j) \left[ (dd^c u_j)^n - (dd^c u)^n \right] = 0.$$

Từ đó, chúng ta có điều phải chứng minh.

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] E. Bedford and B. A. Taylor, (1982), A new capacity for plurisubharmonic functions, Acta Math, 149 no. 1-2, 1-40.
- [2] E. Bedford and B. A. Taylor, (1987), Fine topology, Silov boundary, and  $(dd^c)^n$ , J. Funct. Anal, 72 (2) 225-251.
- [3] U. Cegrell, (1998), Pluricomplex energy, Acta Math, 180 187-217.
- [4] U. Cegrell, (2004), The general definition of the complex Monge-Ampere operator, Ann. Inst. Fourier (Grenoble), 54 159-179.
- [5] U. Cegrell, (1978), Delta-plurisubharmonic functions, Math. Scand. 43 343-352.
- [6] U. Cegrell, (2001), Convergence in Capacity, Newton Institute preprint NI01046-NPD (<http://www.arxiv.org/>).
- [7] U. Cegrell, (2012), Convergence in Capacity, Canad. Math. Bull. Vol. 55 (2), 242-248.

- [8] P. H. Hiep, (2008), Convergence in Capacity, Ann. Polon. Math. 93 91-99.
- [9] P. H. Hiep, (2010), Convergence in Capacity and applications, Math. Scand. 107 90-102.
- [10] Y. Xing, (2008), Convergence in capacity, Ann. Inst. Fourier (Grenoble), 58, 5 1839-1861.

## CONVERGENCE IN $C_{n-1}$ - CAPACITY IN $\mathcal{F}(\Omega)$

**Nguyen Van Phu**  
*Electric Power University*

***Abstract.** In this article, we study the theorem of convergence in  $C_{n-1}$ - capacity for functions in  $\mathcal{F}(\Omega)$ . Namely, we prove that if  $u_j$  is the sequence of functions in  $\mathcal{F}(\Omega)$  converges to  $u$  in  $C_{n-1}$ - capacity and  $u_j, u \geq v \in \mathcal{F}(\Omega)$  then  $j(dd^c u_j)^n$  converges to  $j(dd^c u)^n$  in the weak sense of measure.*

***Keywords:** Plurisubharmonic functions, the complex Monge-Ampere operator, hyperconvex domain, a class of functions in  $\mathcal{F}(\Omega)$ , convergence in capacity.*