ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN



BÁO CÁO TỔNG KẾT ĐỒ ÁN MÔN HỌC PHÂN TÍCH VÀ XỬ LÝ ẢNH

Xử lý ảnh trên miền tần số (Image Enhancement in the Frequency Domain)

Giảng viên hướng dẫn: PGS.TS Phạm Thế Bảo

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 11 năm 2025

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN

BÁO CÁO TỔNG KẾT ĐỒ ÁN MÔN HỌC PHÂN TÍCH VÀ XỬ LÝ ẢNH

Xử lý ảnh trên miền tần số (Image Enhancement in the Frequency Domain)

MSV	Họ và tên		
3122480034	Nguyễn Thành Nam		
3122480042	Bùi Tấn Phát		
3122480002	Trần Đức Anh		

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 11 năm 2025

Lời cam đoan

Tôi tên là Nguyễn Thành Nam, Sinh viên lớp DTU1221, Khoa Toán-Ứng dụng, Khóa 22, thuộc trường Đại học Sài Gòn.

Tôi xin cam đoan toàn bộ nội dung được trình bày trong bản báo cáo này đều do chính tôi thực hiện dưới sự hướng dẫn của PGS.TS Phạm Thế Bảo. Những kết quả nghiên cứu của tác giả khác được sử dụng trong đề tài đều có trích dẫn đầy đủ. Tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm nếu có các nội dung sao chép không hợp lệ hoặc vi phạm quy chế đào tạo.

Tp. HCM, tháng 11 năm 2025

Tác giả

Nguyễn Thành Nam

Lời cảm ơn

Tiểu luận này được hoàn thành tại trường Đại Học Sài Gòn dưới sự hướng dẫn của PGS.TS Phạm $Th\acute{e}$ Bảo. Em xin bày tỏ lòng biết ơn chân thành và sâu sắc về sự tận tâm và nhiệt tình của Thầy trong suốt quá trình tác giả thực hiện đề tài.

Xin cám ơn Phòng Đào tạo và Khoa Toán - Ứng dụng trường Đại học Sài Gòn, gia đình, bạn bè và các thầy cô đã tạo nhiều điều kiện thuận lợi, giúp em hoàn thành đồ án môn học này.

Tp. HCM, tháng 11 năm 2025 Tác giả Nguyễn Thành Nam

Mục lục

Lời ca	am đoan		i
Lời cả	am on		ii
Mục l	lục		iii
Danh	mục các	c từ viết tắt	\mathbf{v}
Danh	mục các	e bảng, hình vẽ	vi
Lời n	ıói đầu		1
1 Xů	ử lý ảnh	trong miền tần số	2
1.1	l Giới t	chiệu và đôi nét về miền tần số	2
1.2	2 Khác	biệt giữa miền không gian và miền tần số	3
1.3	8 Khái	niệm chuỗi Fourier và chuyển đổi Fourier	4
	1.3.1	Chuyển đổi Fourier cho hàm liên tục	4
		1.3.1.1 Hàm 1 biến	4
	1.3.2	Biến đổi Fourier cho hàm rời rạc	5
		1.3.2.1 Hàm một biến số	5
		1.3.2.2 Hàm hai biến số	6
	1.3.3	Biến đổi Fourier nhanh(FFT)	6
		1.3.3.1 Hàm một biến sô	6
1.4	4 Xử lý	ảnh-Lọc ảnh trong miền tần số	6
	1.4.1	Khái niệm về xử lý ảnh trong miền tần số	6
	1.4.2	Các bô loc băng thông trong miền tần số	7

1.5 Tổng kết chương	7
Kết luận	8
Tài liệu tham khảo	9

Danh mục các từ viết tắt

DFT	Discrete Fourier Transforms			
IDFT	Inverse Discrete Fourier Transforms			
	Phương án tối ưu			
	Phương án			
	Bài toán			

Danh mục các bảng, hình vẽ

Hình, bảng Trang

Lời nói đầu

Tp. HCM, tháng 5 năm 2024 Tác giả Nguyễn Thành Nam

Chương 1

Xử lý ảnh trong miền tần số

1.1. Giới thiệu và đôi nét về miền tần số

Trong bài tiểu luận này chúng tôi nghiên cứu về xử lý ảnh trên miền tần số. Công thức toán học để sử dụng. Ảnh đầu vào của các phép xử lý sẽ là ảnh xám của 1 bức hình bình thường, sau đó dùng các phương pháp xử lý ảnh trên miền tần số để làm sắc nét ảnh hơn hoặc làm mờ ảnh đi để bảo mật.

Ta sẽ tìm hiểu khái niệm miền tần số trong không gian 1 chiều.

- 1. Chu kỳ của $\cos t$ là 2π giây, nghĩa là tín hiệu sẽ được lặp lại sau mỗi 2π giây.
- 2. Chu kỳ của $\cos(2\pi t)$ là 1 giây.
- 3. Ta ký hiệu chu kỳ là T.
- 4. Đơn vị đo cho tần số là Hz (Herts), ký hiệu là f, tương ứng với số chu kỳ xảy ra trong 1 giây

$$f = \frac{1}{T}$$

- 5. Hàm $\cos(2\pi\cdot ft)$ có chu kỳ 1/T và tần số f.
- 6. Đơn vị đo cho tần số góc là rad/s, ký hiệu là ω

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

Ví dụ: Giả sử một bức ảnh có các điểm ảnh thỏa hàm số

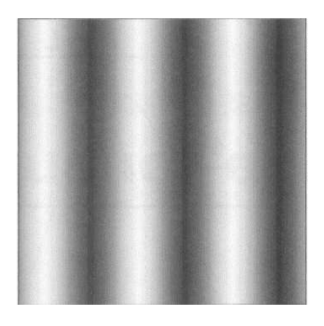
$$f(x,y) = 128 + A\sin\left(\frac{22\pi ux}{N-1} + \phi\right)$$

Khi đó, ta biết được ảnh có mức xám trung bình là 128, biên độ $A \in [1,127]$, độ rọng của ảnh là N, ϕ là pha va u là tần số không gian (số vòng hàm sin "vừa với độ rộng của hình, chia cho $N \to$ tần số không gian trong 1 vòng đơn vị trên điểm ảnh).

Cho hàm

$$f(x,y) = 128 + 127\sin\left(\frac{2\pi \cdot 3x}{100 - 1} + 0\right).$$

Ta được ảnh tương ứng của hàm số f(x,y) là



Hình 1.1: Ånh f(x,y)

1.2. Khác biệt giữa miền không gian và miền tần số

Trong miền không gian, ta xử lý trực tiếp trên từng điểm ảnh, còn trong miền tần số ta xử lý dựa trên tốc độ thay đổi giá trị của điểm ảnh trên miền không gian.

- 1. Miền không gian: Ma trận ảnh đầu vào \to Xử lý \to Ma trận ảnh đầu ra.
- 2. Miền tần số: Ảnh vào \to Phân bố tần số \to Xử lý \to Chuyển đổi ngược \to Ảnh ra.

Miền tần số không gian có thể tạo ra mối quan hệ chu kỳ rỡ ràng trong miền không gian, trong miền tần số, một số toán tử xử lý ảnh sẽ trở nên hiệu quả hơn.

Trong nhiều trường hợp, người ta dùng chuyển đổi Fourier để chuyển ảnh từ miền không gian sang miền tần số.

1.3. Khái niệm chuỗi Fourier và chuyển đổi Fourier

Chuỗi Fourier (Fourier series) được nhà Toán học người Pháp tên Jean Baptiste Joseph Fourier đưa ra vào thế kỷ 19. Ông khẳng định rằng với bất kỳ hàm số f(t) tuần hoàn với chu kỳ T đều có thể biểu diễn được dưới dạng tổng của các hàm số sine và cosine với những tần số khác nhau, mỗi hàm số nhân với một hệ số tương ứng. Khi đó, ta gọi tổng các chuỗi hàm số sine và cosine này là chuỗi Fourier.

. . .

Hình 1.4.1 Minh họa về chuỗi Fourier, hàm sóng ở dòng cuối cùng là kết quả tổ hợp tuyến tính của 4 hàm sóng ở trên hàm số ở dưới cùng chính là tổng của bốn hàm số ở phía trên.

1.3.1 Chuyển đổi Fourier cho hàm liên tục

1.3.1.1 Hàm 1 biến

Chuỗi Fourier có dạng

$$f(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n e^{i\frac{2\pi n}{T}t},$$
(1.3.1)

với

$$c_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t)e^{-i\frac{2\pi n}{T}t} dt, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$
 (1.3.2)

Phương trình (1.3.1) là cách khai triển hàm số sin và cos theo công thức Euler trong trường số phức:

$$e^{i\varphi} = \cos\varphi + i\sin\varphi \tag{1.3.3}$$

Đối với những hàm số không có tính tuần hoàn, nhưng diện tích dưới đường cong của hàm số đó là hữu hạn, ta có thể biểu diễn hàm số đó dưới dạng tích phân của

hàm sin và cos nhân với hàm trọng số. Biểu thức thu được gọi là biến đổi Fourier. Ta xác định phương trình biến đổi Fourier của một hàm số liên tục f(t) có biến t liên tục như sau:

$$\mathcal{F}\lbrace f(t)\rbrace(\mu) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i2\pi\mu t}dt \tag{1.3.4}$$

với μ là biến liên tục. Vì khi lấy xong tích phân sẽ mất t
 nên ta chỉ còn lại μ , vậy ta sẽ ký hiệu lại phương trình biến đổi Fourier cho rõ ràng hơn như sau:

$$\mathcal{F}(\mu) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-i2\pi\mu t}dt \tag{1.3.5}$$

Ngược lại, cho trước $F(\mu)$, ta có thể tìm lại f(t) bằng cách sử dụng chuyển đổi ngược Fourier (inverse Fourier transform), $f(t) = \mathcal{F}^{-1}\{f(t)\}$, viết là:

$$f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(\mu)e^{i2\pi\mu t}d\mu, \qquad (1.3.6)$$

sử dụng công thức Euler, ta viết lại phương trình (1.3.5) như sau:

$$\mathcal{F}(\mu) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) [\cos(2\pi\mu t) - i\sin(2\pi\mu t)] dt. \tag{1.3.7}$$

Biến còn lại khi lấy tích phân là μ , chính là tần số của hàm lượng giác nên miền của chuyển đổi Fourier là miền tần số.

1.3.2 Biến đổi Fourier cho hàm rời rạc

Vì các điểm ảnh là các điểm dữ liệu rời rạc nên ta áp dụng biến đổi Fourier, ta cần xây dựng một công thức sử dụng cho các biến rời rạc.

1.3.2.1 Hàm một biến số

Giả sử ra có bộ dữ liệu dãy x_n , (với n = 1, 2, 3, ..., N), ta xác định DFT(Discrete Fourier Transforms) cho x_n như sau:

$$\mathcal{X}_n = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_k e^{\frac{-ik2\pi n}{N}}, \quad n = \overline{1, N}.$$
 (1.3.8)

Biến đổi Fourier ngược(IDFT) là

$$x_n = \sum_{k=1}^N \mathcal{X}_n e^{\frac{ik2\pi n}{N}}, \quad n = \overline{1, N}$$
 (1.3.9)

1.3.2.2 Hàm hai biến số

1.3.3 Biến đổi Fourier nhanh(FFT)

1.3.3.1 Hàm một biến sô

để chuyển ảnh từ miền không gian sang miền tần số bằng cách sử dụng chuyển đổi Fourier thông thường đòi hỏi chi phí lớn $(O(N^2)$ với N là số điểm ảnh).

Thuật toán FFT thông dụng nhất là thuật toán do J.W.Cooley và John Tukey đề xuất, tính chuyển đổi Fourier cho các giá trị rời rạc bằng cách sử dụng đệ quy tính các giá trị ở vị trí chẵn lẻ.

$$\mathcal{X}_k = \sum_{\substack{m=1 \\ \text{DFT cho phần chẵn}}}^{\frac{N}{2}} \tag{1.3.10}$$

1.4. Xử lý ảnh-Lọc ảnh trong miền tần số

1.4.1 Khái niệm về xử lý ảnh trong miền tần số

Khi chụp ảnh, ta có thể thu được các ảnh có tần số thấp (sự thay đổi mức xám của ảnh ít, ví dụ như ảnh một bức tường) hay ảnh có tần số cao (ví dụ như biên của vật thể). Vì vậy, ta cần có bộ lọc H(u,v) có thể làm giảm đi tần số cao trong khi đi qua các tần số thấp (gọi là lọc thông thấp) làm cho ảnh mờ đi. Ngược lại, ta cần có bộ lọc có tính chất ngược với lọc thông thấp (gọi là lọc thông cao) giúp tăng cường chi tiết hình dạng vật thể, đồng thời làm giảm độ tương phản ảnh. Hình ảnh sau mô tả điều này.

Định lý tích chập cho ta mối quan hệ giữa miền không gian và miền tần số, cụ thể, thông qua tích chập, một ảnh trong miền không gian có thể chuyển qua miền tần số và ngược lại.

Quy trình lọc ảnh trong miền tần số như sau:

 ${\rm \mathring{A}nh} \to {\rm Bi\acute{e}n}$ đổi Fourier $\to {\rm Loc} \to {\rm Bi\acute{e}n}$ đổi Fourier ngược $\to {\rm \mathring{A}nh}$

- Bước 1: Xử lý ảnh trong miền không gian, tức tăng hoặc giảm độ sáng của ảnh.
- 2. Bước 2: Lấy DFT của ảnh.
- 3. Bước 3: Canh giữa DFT, tức mang DFT từ góc ảnh ra giữa ảnh, trong Matlab ta sử dụng hàm shififft để thực hiện.
- 4. Bước 4: Thực hiện tích chập với hàm lọc.
- 5. Bước 5: Trượt DFT từ giữa ảnh ra góc.
- 6. Bước 6: Lấy chuyển đổi ngược IDFT, tức chuyển ảnh từ miền tần số sang miền không gian.

1.4.2 Các bộ lọc băng thông trong miền tần số

Khái niệm bộ lọc trong miền tần số tương tự như khái niệm mặt nạ trong miền không gian.

Sau khi chuyển ảnh sang miền không gian, ta áp dụng một số bộ lọc trong quy trình lọc ảnh nhằm làm mờ ảnh, giảm nhiễu ảnh hoặc làm rõ-làm nét ảnh.

Các bộ lọc thông dụng:

- 1. Lọc thông thấp/cao Ideal (Ideal low/high pass filter)
- 2. Lọc thông thấp/cao Gaus (Gaussian low/high pass filter).
- 3. Loc thông thấp/cao Butterworth (Butterworth low/high pass filter).

Ta sẽ đi qua một số ứng dung của bộ lọc này.

1.5. Tổng kết chương

Kết luận

Bài báo cáo này đạt được các vấn đề sau đây:

- Chương 1:
- Chương 2:
- Chương 3:

Tài liệu tham khảo

[1] Michael Bartholomew-Biggs - Nonlinear Optimization with Engineering Applications (2008, Springer).