# КОМП'ЮТЕРНИЙ СИНТЕЗ та ОБРОБКА ЗОБРАЖЕНЬ

2020 / 2021 навчальний рік

## ФІЛЬТРАЦІЯ

- 1. Фільтрація 2D сигналів (звук) в частотній області.
- 2. Фільтрація 3D сигналів (зображення) в частотній області.

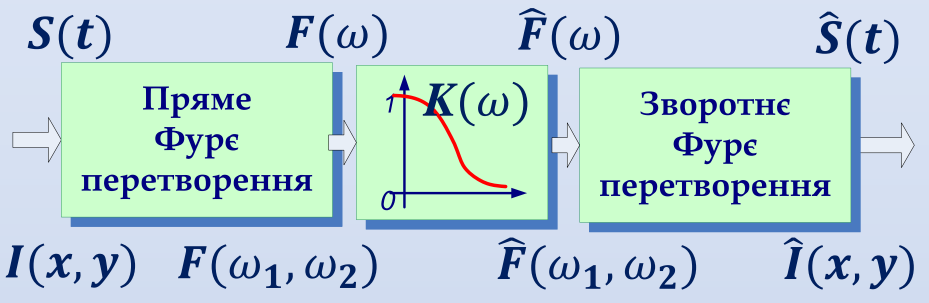
https://github.com/eabshkvprof/2021\_Image\_Processing\_IPZm\_20

### Загальна ідея фільтрації сигналів

$$S(t)$$
 Вхідний  $\Phi$ ІЛЬТР Вихідний  $S_f(t)$  сигнал  $I_f(x,y)$ 

Фільтр — система, що виконує деяке перетворення сигналу. Основний метод фільтрації — частотна селекція сигналу.

### Загальна ідея фільтрації сигналів



 $K(\omega)$  — амплітудно-частотна характеристика

Операція згортки сигналу з ядром (оператором) фільтру відображується в частотній області як перемноження частотного спектру сигналу на частотний образ оператора фільтру.

Тобто: за допомогою маніпуляції із спектром маємо можливість цілеспрямована зміняти характеристики сигналу.

4

## Python Numpy (numpy.fft) \ Scipy (scipy.fft) Fourier Transforms

	Стандартне пряме перетворення	Стандартне зворотне перетворення	Пряме перетворення для real	Зворотне перетворення для real
1D	fft(a)	ifft(a)	rfft(a)	irfft(a)
<b>2</b> D	fft2(a)	ifft2(a)	rfft2(a)	irfft2(a)
nD	fftn(a)	ifftn(a)	rfftn(a)	irfftn(a)

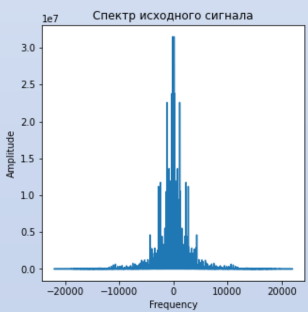
a → numpy *array\_like*; *return* → complex numpy array

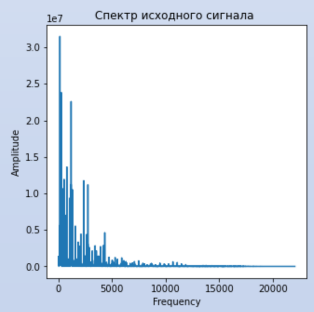
Зсув спектру до центру	Зворотній зсув спектру	
fftshift(x)	ifftshift(x)	

https://numpy.org/doc/stable/reference/routines.fft.html
https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/tutorial/fft.html

## 1D сигнал (звук)





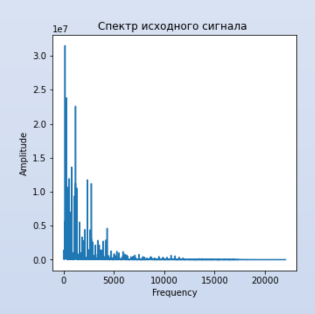


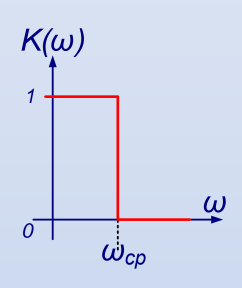
Центрований спектр

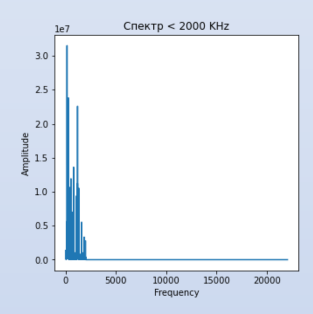
Не центрований спектр

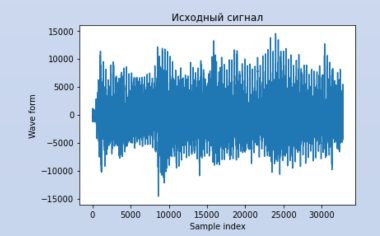
### 1D сигнал (звук). Фільтр низької частоти

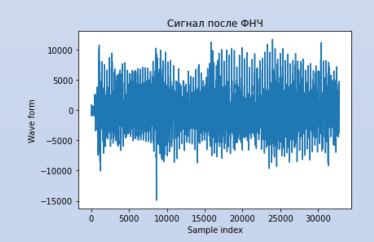
#### Ідеальний фільтр НЧ





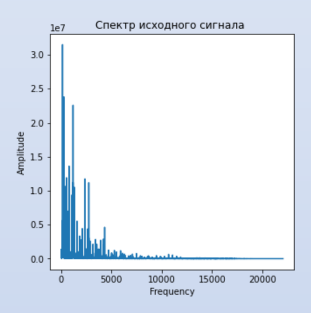


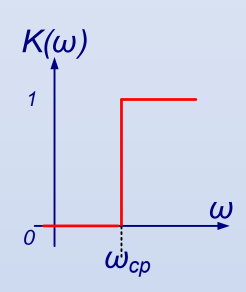


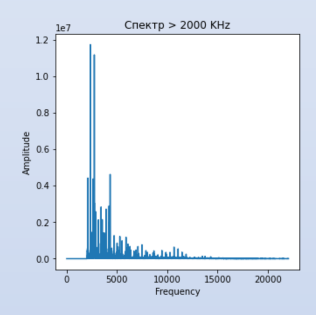


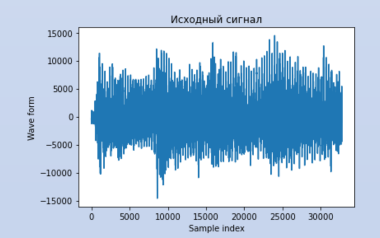
### 1D сигнал (звук). Фільтр високої частоти

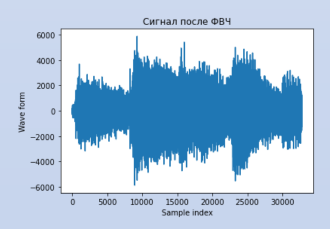
#### Ідеальний фільтр ВЧ



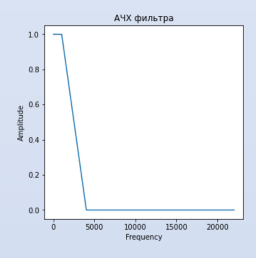


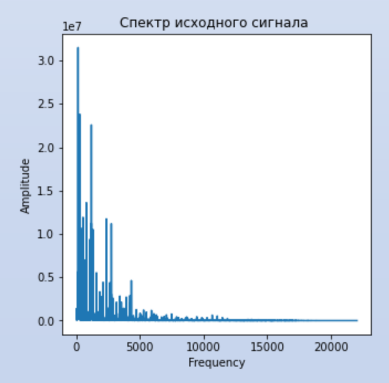


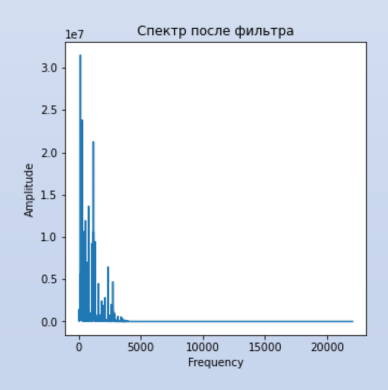




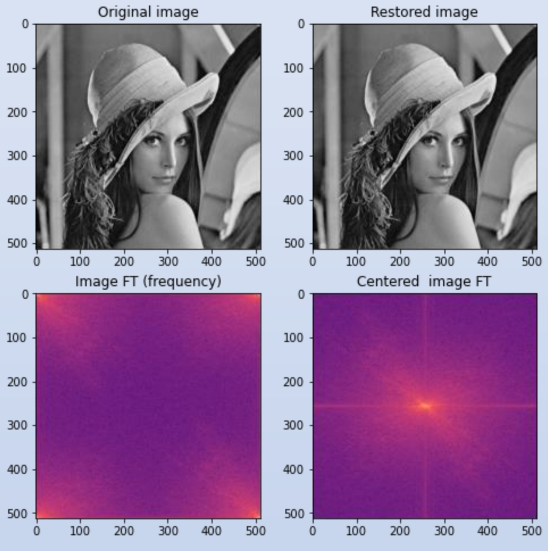
# 1D сигнал (звук). Довільний фільтр







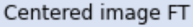
### 2D сигнал (зображення)

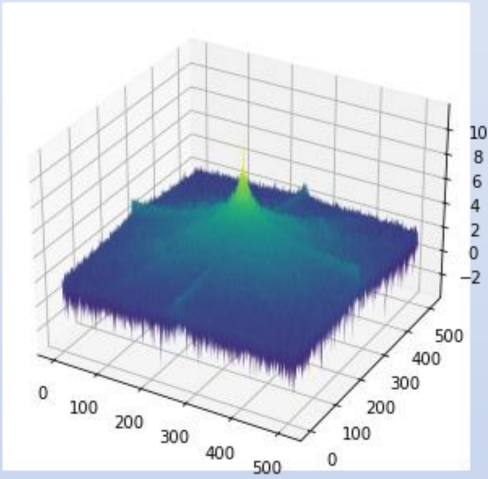


Не центрований спектр

Центрований спектр

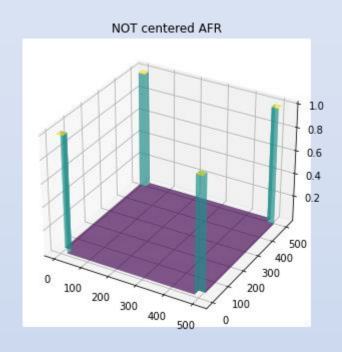
### 2D сигнал (зображення)



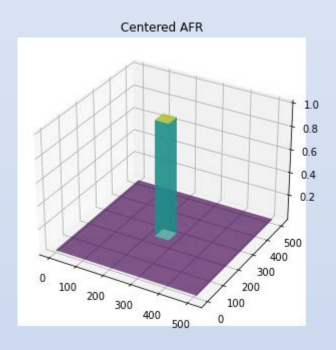


#### Відображення центрованого спектру як поврехні

#### Ідеальний 2D фільтр низької частоти (ФНЧ)

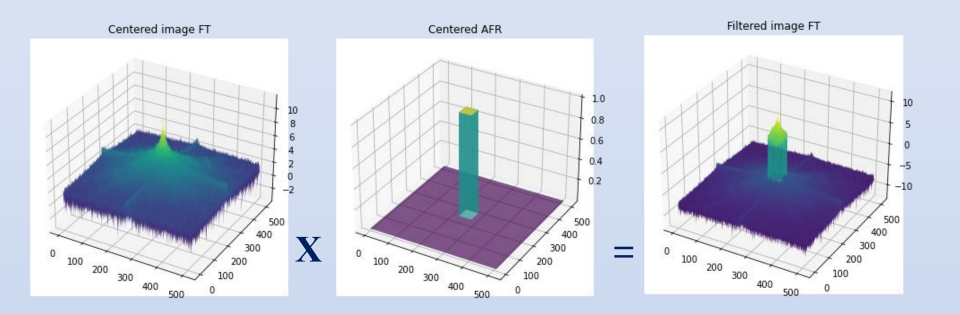


**Не центрована АЧХ** фільтру

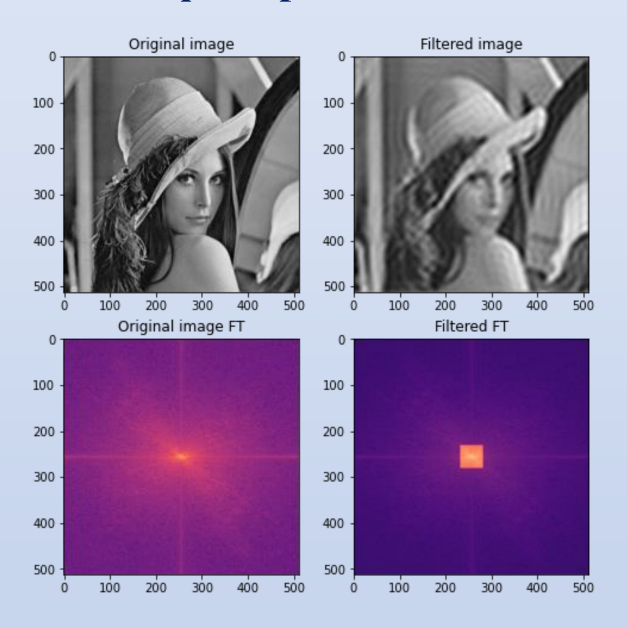


**Центрована АЧХ** фільтру

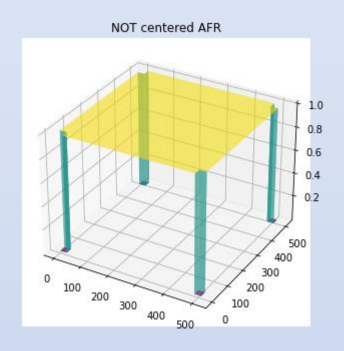
## Ідеальний 2D фільтр низької частоти (ФНЧ)



## Ідеальний 2D фільтр низької частоти (ФНЧ)



#### Ідеальний 2D фільтр високої частоти (ФВЧ)



Centered AFR

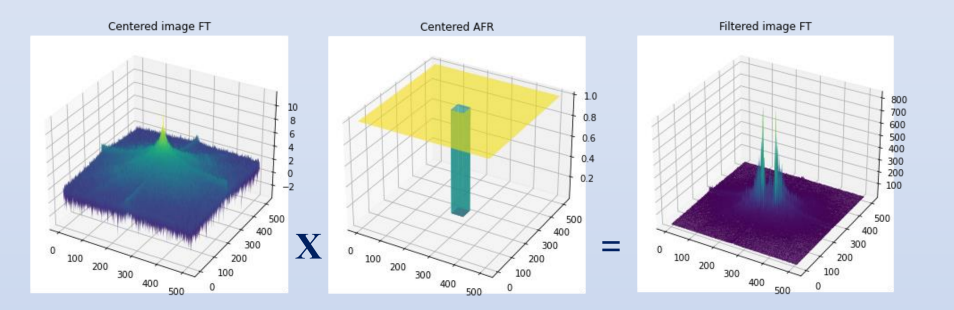
10
0.8
0.6
0.4
0.2

100
200
300
400
500
0

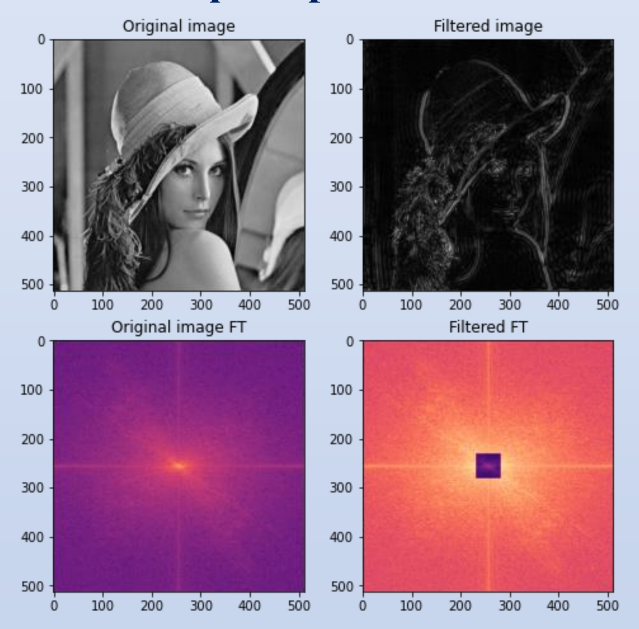
**Не центрована АЧХ** фільтру

**Центрована АЧХ** фільтру

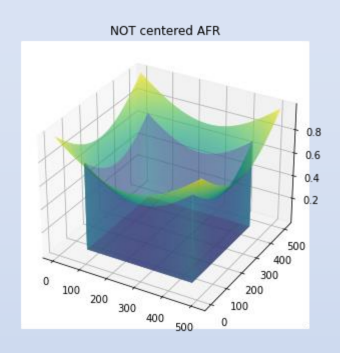
#### Ідеальний 2D фільтр високої частоти (ФВЧ)

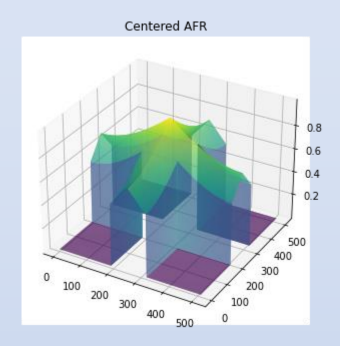


#### Ідеальний 2D фільтр високої частоти (ФВЧ)



# Довільний 2D фільтр

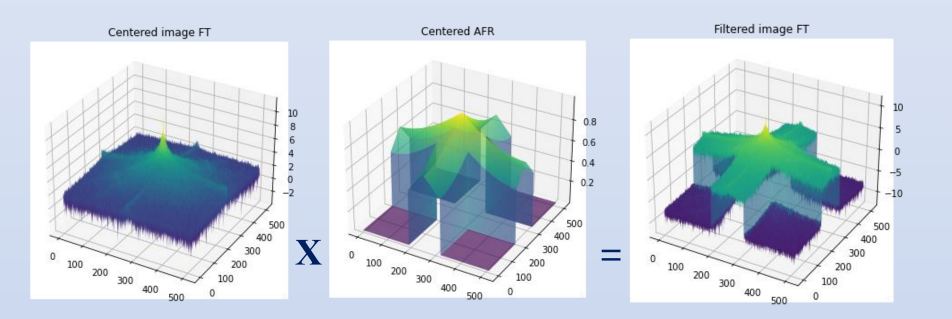




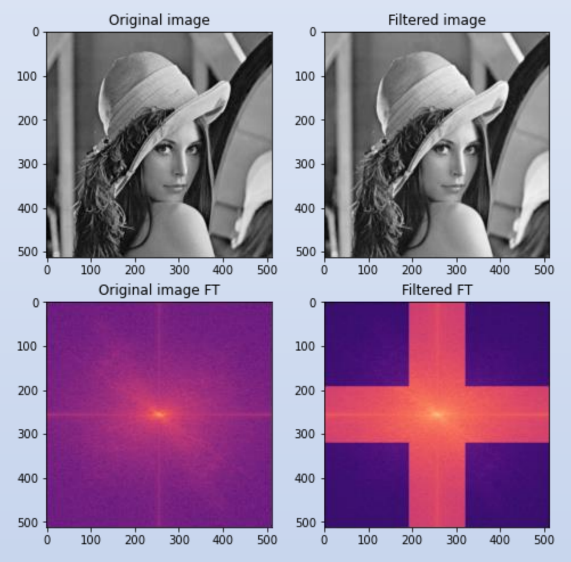
**Не центрована АЧХ** фільтру

**Центрована АЧХ** фільтру

# Довільний 2D фільтр



## Довільний 2D фільтр



Видалили багато спектральних компонентів (перехресні частоти), а результат?

## Фільтрація в частотній області

Обробка зображень в просторовій області vs частотній області:

переваги та недоліки визначаються особливостями сигналу, що обробляються, та метою обробки.

Створення АЧХ необхідного 2D фільтру — завдання теорії обробки багатовимірних сигналів.

Важливо: обробка в частотній області перетворює зображення «в цілому» - !!! Одночасно все зображення.

#### Рекомендована ЛІТЕРАТУРА

- Вовк С.М., Гнатушенко В.В., Бондаренко М.В. Методи обробки зображень та комп'ютерний зір: навчальний посібник. Д.: Ліра, 2016 148 с.
- **Красильников Н.Н.** Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений: учеб.пособие.- СПб.: БХВ-Петербург, 2011.- 608 с.: ил.
- Гонсалес Р.С., Вудс Р.Э. Цифровая обработка изображений. М.: Техносфера, 2005. -1070 с.
- Визильтер Ю.В., Желтов С.Ю. и др. Обработка и анализ зображений в задачах машинного зрения.-М.: Физматкнига, 2010.-672 с.

#### Рекомендована ЛІТЕРАТУРА

- Ватолин Д., Ратушняк А., Смирнов М., Юкин В. Методы сжатия данных. Устройство архиваторов, сжатие изображений и видео. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2002. 384 с.
- **Творошенко І.С.** Конспект лекцій з дисципліни «Цифрова обробка зображень» / І.С.Творошенко : І.С. Творошенко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. 75 с.
- Методи компьютерной обработки изображений: Учебное пособие для ВУЗов/ Под ред.: Сойфер В.А.. 2-е изд., испр. М.: Физматлит, 2003. 780 с.
- Фисенко В.Т., Фисенко Т.Ю. Компьютерная обработка и распознавание изображений: учеб. пособие. СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. 192 с.

#### Додаткова ЛІТЕРАТУРА

- **Грузман И.С.**, Киричук В.С. Цифровая обработка зображений в информационных системах. Новосибирск: Изд-во НГУ, 2002. 352 с.: ил.
- Solomon C., Breckon T. Fundamentals of Digital Image Processing. Willey-Blackwell, 2011 344 p.
- Павлидис Т. Алгоритмы машинной графики и обработки изображений: Пер. с англ. М.: Радио и связь, 1986. 400 с.
- **Яншин В. В.**, Калинин Г. А. Обработка изображений на языке Си для IBM РС: Алгоритмы и программы. М.: Мир, 1994. 240 с.

#### Інформаційні ресурси

- Компьютерная обработка изображений. Конспект лекций. <a href="http://aco.ifmo.ru/el\_books/image\_processing/">http://aco.ifmo.ru/el\_books/image\_processing/</a>
- Цифрова обробка зображень [Електронний ресурс]: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт / НТУУ «КПІ»; уклад.: В. С. Лазебний, П. В. Попович. Електронні текстові дані (1 файл: 1,41 Мбайт). Київ: НТУУ «КПІ», 2016. 73 с. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/21035">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/21035</a>
- https://www.youtube.com/watch?v=CZ99Q0DQq3Y
- https://www.youtube.com/watch?v=FKTLW8GAdu4

# The END Modulo 2.1. Lec 5