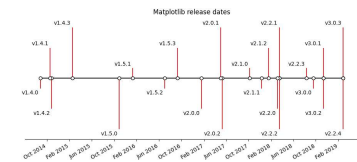


Chapter 8

Timeline Chart, candlestick chart, Cross spectral density (CSD)

1

Timeline Chart



- ใช้แสดงลำดับเหตุการณ์ตามเวลา ทำให้เห็นลำดับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาต่างๆ หรือการวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเวลา ช่วยให้อ่านข้อมูลง่ายขึ้นและแสดงเป็นข้อมูลที่น่าสนใจและชัดเจน

2

Import packet

```
• from datetime import datetime
• import matplotlib.pyplot as plt
• import numpy as np
• import matplotlib.dates as mdates
```

3

3

กำหนดข้อมูลใน list เก็บไว้ในตัวแปร

```
• names = ['v2.2.4', 'v3.0.3', 'v3.0.2', 'v3.0.1', 'v3.0.0', 'v2.2.3',
           'v2.2.2', 'v2.2.1', 'v2.2.0', 'v2.1.2', 'v2.1.1', 'v2.1.0',
           'v2.0.2', 'v2.0.1', 'v2.0.0', 'v1.5.3', 'v1.5.2', 'v1.5.1',
           'v1.5.0', 'v1.4.3', 'v1.4.2', 'v1.4.1', 'v1.4.0']
• dates = ['2019-02-26', '2019-02-26', '2018-11-10', '2018-11-10',
           '2018-09-18', '2018-08-10', '2018-03-17', '2018-03-16',
           '2018-03-06', '2018-01-18', '2017-12-10', '2017-10-07',
           '2017-05-10', '2017-05-02', '2017-01-17', '2016-09-09',
           '2016-07-03', '2016-01-10', '2015-10-29', '2015-02-16',
           '2014-10-26', '2014-10-18', '2014-08-26']
```

4

แปลงข้อมูล datetime และกำหนดข้อมูล levels

```
• dates = [datetime.strptime(d, "%Y-%m-%d") for d in dates]
• แปลงข้อมูลในตัวแปร dates ที่ได้จากรูปแบบ string เป็น datetime จนครบทุกตัว และเก็บในตัวแปร dates
• levels = np.tile([-5, 5, -3, 3, -1, 1],
                  int(np.ceil(len(dates)/6))[:len(dates)])
• การกำหนดระดับความยาวของเส้นที่ลากจากเส้น timeline
• [-5, 5, -3, 3, -1, 1] คือกำหนดลำดับและความยาวเส้นที่ต้องการ ในที่นี้คือ 6 เส้น
• int(np.ceil(len(dates)/6)) คือให้กำหนดความยาวเส้นทั้ง 6 ระดับ ตามจำนวนวันทั้งหมดใน dates
• [:len(dates)] คือกำหนดจำนวนวันทั้งหมด
```

5

5

กำหนดขนาดและชื่อของกราฟ

```
• fig, ax = plt.subplots(figsize=(8.8, 4), layout="constrained")
• ax.set(title="Matplotlib release dates")
• กำหนดขนาดของกราฟเป็นกว้าง 8.8 นิ้ว สูง 4 นิ้ว
• layout="constrained" เป็น parameter ที่จะช่วยจัดหน้าและปรับขนาดของแต่ละ subplot ให้มีขนาดที่เหมาะสม ไม่ซ้อนทับกันและไม่เกินขอบเขตของ figure size ที่กำหนดไว้ ช่วยลดความสับสนในการอ่านข้อมูลและทำให้กราฟสวยงาม
• กำหนดชื่อกราฟ Matplotlib release dates
```

6

สร้างเส้น timeline ของกราฟ

- `ax.vlines(dates, 0, levels, color="tab:red")`
- เป็นการลากเส้นจากเวลา(dates) แต่ละจุดเป็นเส้นตรงตั้งฉากเริ่มจาก 0 ของเส้น timeline ไปจนถึงระดับความยาวในหัวแปร levels ที่กำหนดไว้ และกำหนดสีเป็นสีแดง
- `ax.plot(dates, np.zeros_like(dates), "-o", color="k", markerfacecolor="w")`
- ใช้สร้างเส้น timeline และเครื่องหมายบนเส้นตามค่าเวลา(dates) แต่ละจุด
- `np.zeros_like(dates)` คือการกำหนดจุดเวลาทุกค่าใน dates จะมีค่าเท่ากับ 0 ทั้งหมดและลากเส้นกราฟเป็นเส้นตรงเชื่อมระหว่างจุดทุกจุด
- `"-o", color="k", markerfacecolor="w"` คือกำหนดเครื่องหมายเป็นจุด กำหนดสีจุดเป็นสีดำ และกำหนดตรงกลางจุดเป็นสีขาว

7

กำหนดตำแหน่งข้อความในกราฟ

- `for d, l, r in zip(dates, levels, names):`
- `ax.annotate(r, xy=(d, l),`
- `xytext=(-3, np.sign(l)*3), textcoords="offset points",`
- `horizontalalignment="right",`
- `verticalalignment="bottom" if l > 0 else "top")`
- `for d, l, r in zip(dates, levels, names):`
- วนดูอ่านข้อมูล dates, levels, names แต่ละข้อมูลเก็บข้อมูลที่อ่านไว้ในตัวแปร d, l, r ตามลำดับ
- `ax.annotate(r, xy=(d, l))` คือแสดงข้อความในหัวแปร r(names) ในตำแหน่ง x = d(dates) และ y = l(levels)

8

กำหนดตำแหน่งข้อความในกราฟ

- `xytext=(-3, np.sign(l)*3)` ใช้กำหนดตำแหน่งข้อความที่จะแสดงในรูปแบบปีกเซล
- `-3` แทนตำแหน่งข้อความในแนวนอน x คือตำแหน่งจุดที่กำหนด
- `np.sign(l)*3` แทนตำแหน่งข้อความในแนวนอน y คือด้านบนหรือด้านล่างตามระดับ levels ที่กำหนด
- `textcoords="offset points"` คือการระบุตำแหน่งข้อความที่จะแสดงจะใช้ระบบปีกเซล
- `horizontalalignment="right"` คือการจัดตำแหน่งจุดที่จะแสดงข้อความให้อยู่ทางขวาของข้อความในแนวนอน x
- `verticalalignment="bottom" if l > 0 else "top"`
- ใช้จัดตำแหน่งข้อความให้อยู่ด้านล่างของจุดที่กำหนดค่าค่า l มากกว่า 0 ถ้าย่อยกว่า 0 ให้จัดตำแหน่งข้อความให้อยู่ด้านบน เพื่อปรับตำแหน่งข้อความให้อยู่ในทิศทางที่เน้นระดับค่า levels ที่กำหนด

9

กำหนดเครื่องหมายและข้อความบนแกน x

- `ax.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=4))`
- `ax.xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter("%b %Y"))`
- `plt.setp(ax.get_xticklabels(), rotation=30, ha="right")`
- `ax.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=4))`
- ใช้กำหนดตำแหน่งเครื่องหมายขีดบนแกน x ให้แสดงทุกๆ 4 เดือน
- `ax.xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter("%b %Y"))`
- ใช้กำหนดรูปแบบข้อความที่จะใช้แสดงบนแกน x %b คือชื่อเดือนแบบย่อ %Y คือปี
- `plt.setp(ax.get_xticklabels(), rotation=30, ha="right")`
- ใช้กำหนดให้ข้อความบนแกน x หมุนไปทางขวา 30 องศา เพื่อให้ข้อความไม่ทับซ้อนกัน

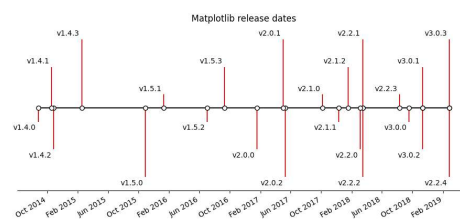
10

กำหนดส่วนประกอบต่างๆของกราฟ

- `ax.yaxis.set_visible(False)`
- `ax.spines[["left", "top", "right"]].set_visible(False)`
- `ax.margins(y=0.1)`
- `plt.show()`
- `ax.yaxis.set_visible(False)` ปิดการแสดงแกน y บนกราฟ
- `ax.spines[["left", "top", "right"]].set_visible(False)`
- ปิดการแสดงเส้นขอบของกราฟด้านซ้าย ด้านบน ด้านขวา
- `ax.margins(y=0.1)`
- เพิ่มพื้นที่ช่องว่างด้านบนและด้านล่างของกราฟ 10% ของความสูงทั้งหมดของข้อมูลที่กราฟแสดงบนกราฟ เพื่อให้กราฟอยู่ตรงกลางและทำให้กราฟดูสวยงาม
- `plt.show()` แสดงกราฟที่สร้างขึ้นตามการกำหนดค่าต่างๆด้วย Matplotlib

11

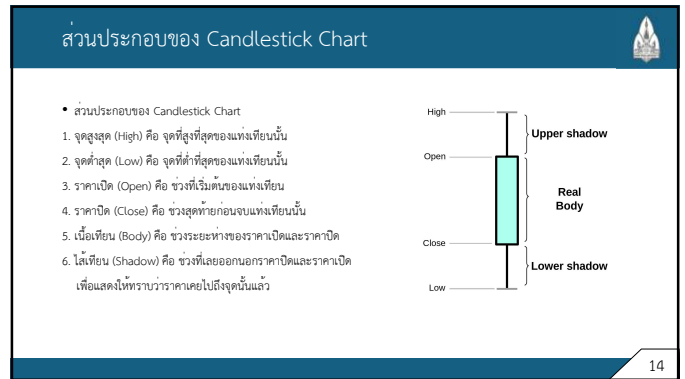
ผลลัพธ์



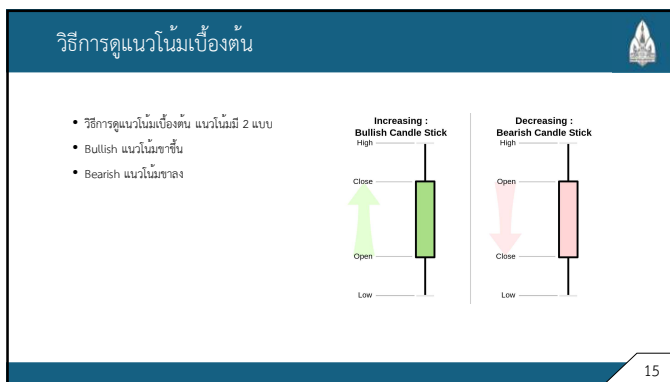
12



13



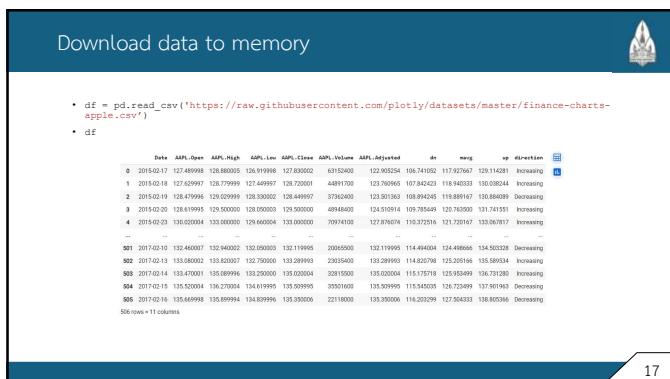
14



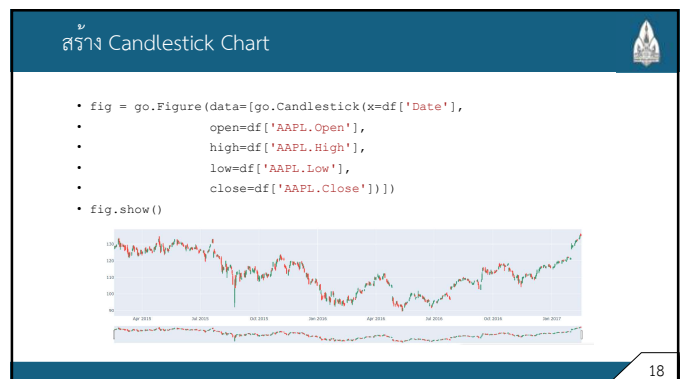
15



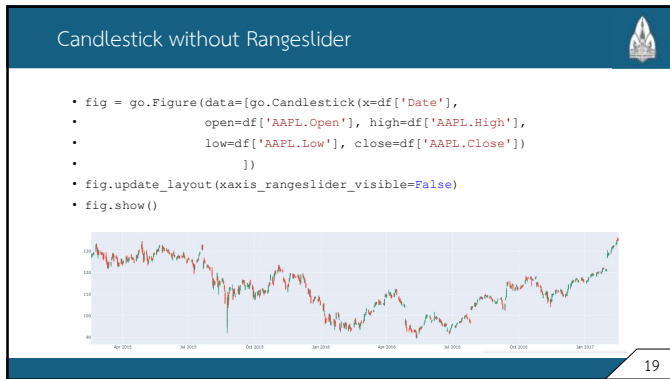
16



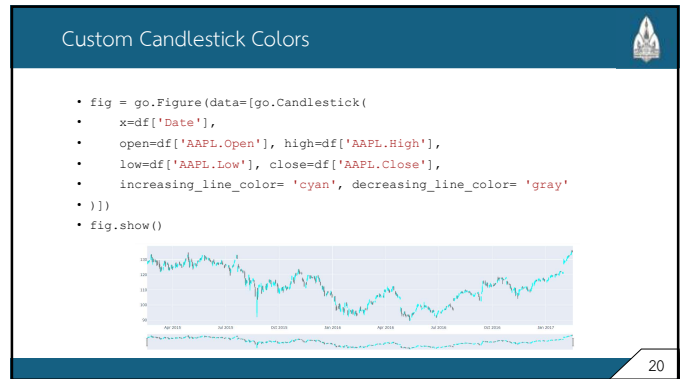
17



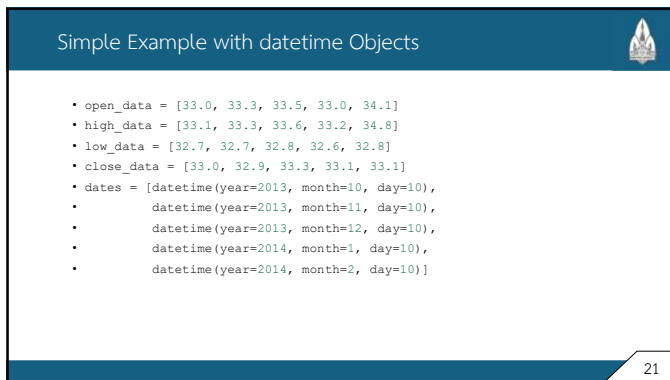
18



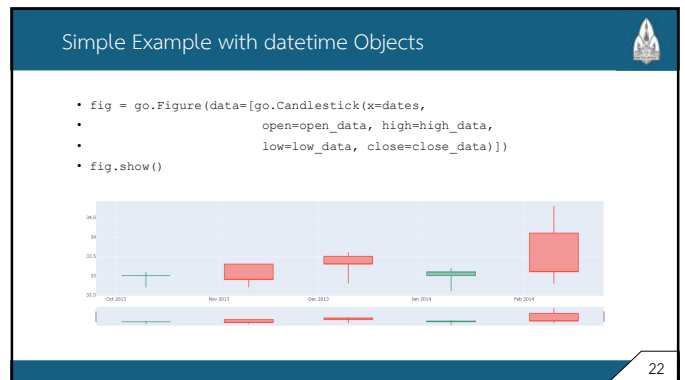
19



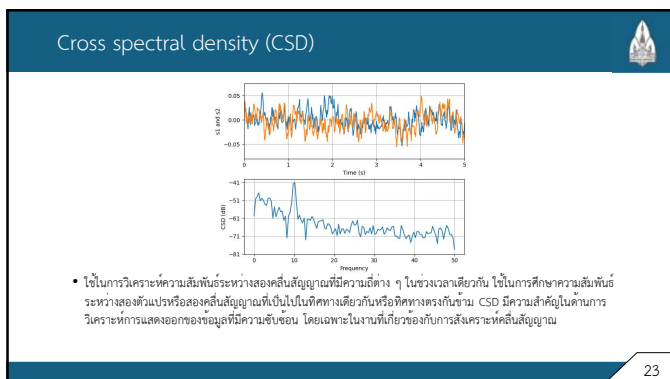
20



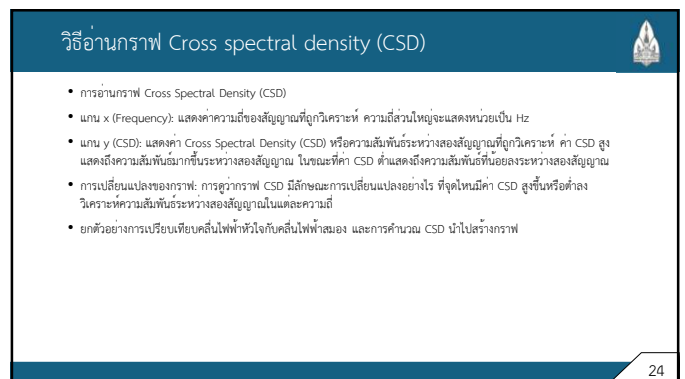
21



22



23



24

Import

```

import numpy as np
from scipy import signal
import matplotlib.pyplot as plt

```

25

จำลองข้อมูลเวลาในรูปแบบความถี่

```

num_samples = 1000
time = np.linspace(0, 1, num_samples)

# ใช้สร้าง array ตัวแปร time ที่ประกอบด้วยค่าเวลาตั้งแต่ 0 ถึง 1 ที่มีขนาดทั้งหมด 1000 ตัวอย่างโดย np.linspace()
# จะแบ่งค่าเวลาตั้งแต่ 0 ถึง 1 ออกเป็นช่วงย่อยๆ ที่มีจำนวนเท่าๆ กัน ทั้งหมด 1000 ช่วง

```

26

จำลองข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ECG

```

p_wave = np.sin(2 * np.pi * 2 * time)
qrs_complex = (
    + 0.2 * np.sin(2 * np.pi * 10 * time)
    + 0.3 * np.sin(2 * np.pi * 20 * time)
    + 0.1 * np.sin(2 * np.pi * 30 * time)
)
t_wave = np.sin(2 * np.pi * 1 * time)
ecg_signal = p_wave + qrs_complex + t_wave

# np.sin() คือฟังก์ชัน sine ที่ใช้สำหรับคำนวณค่า sine ของผลลัพธ์จากการคำนวณใน ()
# np.pi คือค่าของ pi (พาย) มีค่าประมาณเท่ากับ 3.14159 หรือ 22/7

```

27

จำลองข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ECG

- p_wave จำลองคลื่นที่เกิดขึ้นเมื่อหัวใจบีบและส่งสัญญาณไปยังห้องหัวใจ (atria) มีความถี่ 2 Hz
- qrs_complex จำลองคลื่นที่เกิดขึ้นเมื่อสัญญาณไฟฟ้าเดินทางไปยังห้องหลัง (ventricles) จากการผสมคลื่น 3 ความถี่ 10 Hz, 20 Hz, 30 Hz ตามอัตราส่วนที่กำหนด
- t_wave จำลองคลื่นที่เกิดขึ้นเมื่อหัวใจเตรียมพร้อมที่จะเตรียมไหลกลับไปสู่สถานะพัก (resting state) โดยเป็นคลื่น sine wave ที่มีความถี่ต่ำ 1 Hz
- ecg_signal รวมค่าคลื่นทั้ง 3 จำลองคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าที่เกิดขึ้นในหัวใจตลอดเวลาในรูปแบบของกราฟ ECG

28

จำลองข้อมูลคลื่นไฟฟ้าสมอง EEG ในสภาวะ BETA

```

brain_signal = np.cos(2 * np.pi * 20 * time)
random_movement = np.random.normal(loc=0, scale=0.1, size=num_samples)
brain_signal += random_movement

# np.cos() คือฟังก์ชัน cosine ที่ใช้สำหรับคำนวณค่า cosine ของผลลัพธ์จากการคำนวณใน () คือคลื่นที่มีความถี่ 20 Hz
# np.random.normal(loc=0, scale=0.1, size=num_samples) คือการสร้างการกระจายแบบ normal distribution ที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0 และส่วนเบี่ยงเบนเท่ากับ 0.1 ด้วยขนาดของข้อมูลที่กำหนด
# brain_signal += random_movement คือการบวกค่า random_movement ลงใน brain_signal เพื่อนำไปใช้
# ในการจำลองการทำงานของสมองซึ่ง random_movement ที่บวกเข้าไปเป็นค่าที่สุ่มมาจากกระจาย normal
# distribution ทำให้คลื่นที่ออกมาดูเป็นธรรมชาติคล้ายของจริงมากขึ้น

```

29

คำนวณ CSD ระหว่างคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

```

frequencies, csd = signal.csd(ecg_signal, brain_signal, fs=1.0,
                               nperseg=100)

```

- frequencies, csd = signal.csd(ecg_signal, brain_signal, fs=1.0, nperseg=100)
- คำนวณความสัมพันธ์ของคลื่นระหว่างสัญญาณคลื่นทางไฟฟ้าของหัวใจ (ecg_signal) และสัญญาณทางไฟฟ้าของสมอง (brain_signal) โดยใช้ Cross Spectral Density (CSD)
- signal.csd() ฟังก์ชันที่ใช้ในการคำนวณ Cross Spectral Density (CSD) ระหว่างสองสัญญาณ
- ecg_signal, brain_signal: ตัวแปรสัญญาณคลื่นที่จะถูกนำมาคำนวณ CSD
- fs=1.0: ค่าอัตราส่วนของสัญญาณ (sampling frequency) ที่ตั้งให้มีค่าเป็น 1.0 เนื่องจากเรากำหนดเวลาในหน่วยวินาที
- nperseg=100: number of points per segment ใช้ในการคำนวณ CSD ในแต่ละครั้ง กำหนดให้มีค่าเป็น 100 จุด
- ผลลัพธ์ที่ได้ frequencies เป็นค่าความถี่และ csd เป็นค่า Cross Spectral Density ระหว่างสองสัญญาณ

30

การ plot กราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง และกราฟ CSD

- `fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1, layout='constrained')`
- สร้างรูป (Figure) และ subplot 2 แถว 1 คอลัมน์ และเก็บตำแหน่งของแต่ละ subplot ไว้ในตัวแปร `ax1` และ `ax2` โดยใช้ layout เป็น 'constrained' เพื่อให้การจัดวาง subplot เป็นแบบที่สอดคล้องกับขนาดของรูป

31

31

สร้างกราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

- `ax1.plot(time, ecg_signal, label='Heart Signal (ECG)')`
- `ax1.plot(time, brain_signal, label='Brain Signal (EEG-BETA)')`
- สร้างกราฟของสัญญาณคลื่นไฟฟ้าของหัวใจ (ECG) บนแกน x คือเวลา (time) และแกน y คือค่าของตัวแปร (ecg_signal) โดยใส่ label เพื่อให้เข้าใจง่ายว่าเป็นสัญญาณคลื่นไฟฟ้าของหัวใจ
- สร้างกราฟของสัญญาณคลื่นไฟฟ้าของสมอง (EEG-BETA) บนแกน x คือเวลา (time) และแกน y คือค่าของตัวแปร (brain_signal) โดยใส่ label เพื่อให้เข้าใจง่ายว่าเป็นสัญญาณคลื่นไฟฟ้าของสมอง

32

32

กำหนดส่วนประกอบต่างๆ ของกราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

- `ax1.set_xlabel('Time')`
- `ax1.set_ylabel('Amplitude')`
- `ax1.set_title('Heart and Brain Signals')`
- `ax1.legend()`
- `ax1.grid(True)`
- กำหนดชื่อแกน x เป็น 'Time'
- กำหนดชื่อแกน y เป็น 'Amplitude'
- กำหนดชื่อกราฟเป็น 'Heart and Brain Signals'
- เพิ่มสัญลักษณ์ของคำอธิบายกราฟ (legend) แสดงความหมายของแต่ละสีของเส้นกราฟ
- เปิดการแสดงเส้นกริดบนกราฟเพื่อช่วยในการอ่านค่าในกราฟ

33

33

สร้างกราฟ CSD

- `ax2.semilogy(frequencies, np.abs(csd))`
- สร้างกราฟของ Cross Spectral Density (CSD) โดยใช้ฟังก์ชัน `semilogy` เพื่อแสดงการเปลี่ยนแปลงของค่า CSD ในลักษณะ logarithmic scale บนแกน y ซึ่ง frequencies คือค่าความถี่และ csd คือค่า Cross Spectral Density ที่คำนวณมาก่อนหน้านี้

34

34

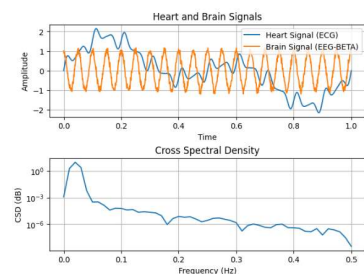
กำหนดส่วนประกอบต่างๆ ของกราฟ CSD

- `ax2.set_xlabel('Frequency (Hz)')`
- `ax2.set_ylabel('CSD (dB)')`
- `ax2.set_title('Cross Spectral Density')`
- `ax2.grid(True)`
- `plt.show()`
- กำหนดชื่อแกน x เป็น 'Frequency (Hz)'
- กำหนดชื่อแกน y เป็น 'CSD (dB)'
- กำหนดชื่อกราฟเป็น 'Cross Spectral Density'
- เปิดการแสดงเส้นกริดบนกราฟเพื่อช่วยในการอ่านค่าในกราฟ
- `plt.show()` แสดงผลการพบบนหน้าจอ

35

35

ผลลัพธ์



36

36