МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"

Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

Лабораторна робота № 1

з дисципліни "Обробка даних засобами Python"

Визначення параметрів польоту літального апарату з трекових даними засобами мови програмування Python

Виконав студ	цент <u>гр</u>	<u>. 555iM Литви</u>	інов.О.	<u>A</u>	
(підпис, дата)		_			
Перевірив _	к.т.н	зав.кафедри	каф.	301	
	(науков:	(науковий ступінь, вчене звання, посада)			
			гачов.	<u>К.Ю</u>	
(пілпис, лата)		(П.І.Б.)		

МЕТА РОБОТИ Вироблення навичок роботи з навігаційними даними, визначення характеристик польоту літального апарату.

- 1. У викладача отриманий трек польоту літального апарату згідно варіанту і виконати наступні дії:
- Використовуючи отриманий трек, розробити програмний проект у середовищі Руthon для розрахунку значень:
 - сумарної довжини маршруту польоту;
- середньої швидкості польоту, мінімальної та максимальної швидкості польоту;
- мінімальної та максимальної висоти польоту та загальний час усього польоту
- Результати представити у вигляді графіків залежності швидкості польоту від часу, висоти польоту від часу, пройденого шляху від часу

Код з розробленої програмою на мові Python представлений у додатку A.1.

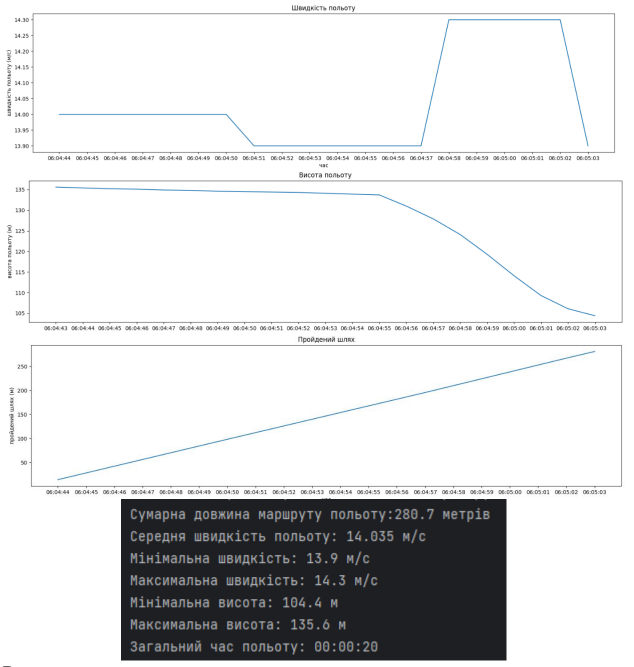
На підставі отриманих результатів зробити висновки, щодо режимів польоту літака та використаних засобів мови програмування Python Варіант 18:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Bapiaht 18
DATA = [
"0GPGGA, 060443.00, 4950.4848, N, 03638.5903, E, 1, 04, 14.0, 135.6, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060444.00, 4950.4849, N, 03638.5903, E, 1, 04, 14.0, 135.4, M, 16.2, M,, *51",
"0GPGGA, 060445.00, 4950.4850, N, 03638.5904, E, 1, 04, 14.0, 135.2, M, 16.2, M,, *59",
"0GPGGA, 060446.00, 4950.4851, N, 03638.5903, E, 1, 04, 14.0, 135.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060447.00, 4950.4852, N, 03638.5904, E, 1, 04, 14.0, 134.9, M, 16.2, M,, *53",
"0GPGGA, 060448.00, 4950.4853, N, 03638.5904, E, 1, 04, 14.0, 134.8, M, 16.2, M,, *50",
"0GPGGA, 060449.00, 4950.4854, N, 03638.5903, E, 1, 04, 14.0, 134.6, M, 16.2, M,, *53",
"0GPGGA, 060450.00, 4950.4854, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.5, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060452.00, 4950.4858, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.3, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4858, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.3, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859, N, 03638.5903, E, 1, 04, 13.9, 134.1, M, 16.2, M,, *55",
"0GPGGA, 060453.00, 4950.4859,
```

```
"OGPGGA,060455.00,4950.4863,N,03638.5903,E,1,04,13.9,133.7,M,16.2,M,,*52",
"OGPGGA,060456.00,4950.4889,N,03638.5909,E,1,04,13.9,131.0,M,16.2,M,,*5A",
   h_accuracy = [line.split(",")[8] for line in DATA]
   times cv = np.array([convert to seconds(time) for time in times])
   h accuracy cv = np.array([float(ac) for ac in h accuracy])
   minutes = int(time str[2:4])
   time diff = np.diff(times cv)
   average speed = total distance / (times cv[-1] - times cv[0])
   speed = np.array(h accuracy cv[:-1] / time diff)
   min speed = np.min(speed)
   max speed = np.max(speed)
```

```
print(f'Середня швидкість польоту: {average_speed} м/с')
   print(f'Miнiмальна швидкість: {min speed} м/с')
   print(f'Максимальна швидкість: {max speed} м/с')
   t distance = np.cumsum(h accuracy cv[:-1] * time diff)
   return speed, t distance
def print chart(times cv, heights cv, speed, t distance):
   time = np.array([convert seconds to time(t) for t in times cv])
   plt.plot(time[1:], speed)
   plt.show()
   plt.figure(figsize=(20, plt.gcf().get_figheight()))
   plt.ylabel('висота польоту (м)')
   plt.show()
   plt.show()
   speed, t_distance = calculation_info(times_cv, heights_cv, h_accuracy_cv)
   print chart(times cv, heights cv, speed, t distance)
main()
```



Висновок:

Літак летів протягом 20 хвилин. У третій четверті маршруту почав знижатися. Для виконання роботи було використано питру для роботи з масивами та матрицями, та matplotlib.pyplot для відображення графіків.