

Sygnay i obrazy cyfrowe Laboratorium 1 - Aliasing 2D

Informatyczne Systemy Automatyki

Wykonujący: Igor Potyrała - 272518

Prowadzący - Przemysław Śliwiński

Data laboratoriów: 11 października 2023

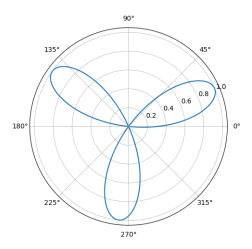
1 Zadania

1.1 Sekwencja obrazów

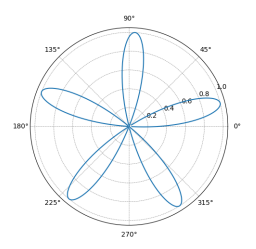
Celem zadania pierwszego było wygenerowanie sekwencjii M=64 obrazów przedstawiających kręcące się śmigło, z n=3, 5 łopatkami. Wykonać to można było za pomocą współrzędnych biegunowych oraz funkcji:

$$f(x) = \sin(nx + \frac{m\pi}{RPM})$$

m- aktualna klatka, gdzie $m \subset <-32; 32>$ RPM- liczba obrotów na minute, u nas RPM=10 x- wartość X współrzędnych biegunowych n- liczba łopatek



Obraz 1. Kręcacę się śmigło z n=3łopatkami.



Obraz 2. Kręcacę się śmigło z n=5łopatkami.

Następnie by wygenerować kręcacę się śmigło skorzystamy z funkcji FuncAnimation oraz PillowWriter biblioteki matplotlib.

```
def animate_propeller(frame):
r = np.sin(BLADES * x + (frame * np.pi / RPM))
plot.set_data(x, r)
```

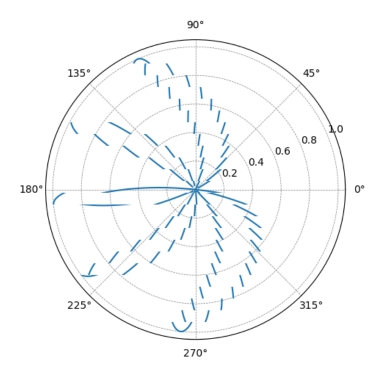
Kod 1. Generacja obrazu śmigła.

Kod 2. Animacja obrazu.

1.2 Sensor

Drugie zadanie wymagało sprawdzenia szybkości sensora mającego rozdzielczość 256 x 256 pikseli. Sensor był w stanie odczytać $l=1,\ldots,16$ linii. Następnie należało utworzyć film uruchamiający sekwencję obrazów "w kółko". Można było tego dokonać robiąc zrzuty ekranu i wklejając je po kolei od góry obrazu zależnie od zmiennej $l=1,\ldots,16$.

Kod 3. Funkcja imitująca sensor.



Obraz 3. Obraz śmigła wygenerowany przez funkcje powyżej, n=5.

2 Wnioski

Zakłócenia ukazujące się w obrazie 3 wynikają z niespełnienia warunków twierdzenia o próbkowaniu. Obiekt porusza się zbyt szybko, by macierz sensora zarejestrowała wszystkie piksele. Przykładowe sposoby na zniwelowanie tego efektu:

- Unikanie ruchu podczas filmowania / trzymanie kamery nieruchomo zminimalizuje zniekształcenia,
- Zwiększenie prędkości odczytu sensora, by była większa od prędkości obracania się łopatek.

* Uniwersalną funkcją może być ta "którą użyliśmy w poprzednich zadaniach, $f(x) = \sin(nx + \frac{m\pi}{RPM})$, wystarczy zmieniać tylko parametr n w zależności od tego ile śmigieł chcemy. Przy większej ilości łopatek warto będzie, także zwiększyć wielkość generowanego obrazu.