## Metody Numeryczne – Zad 1

dr inż. Grzegorz Fotyga, ETI PG

## Wskaźnik giełdowy MACD

Wskaźnik **MACD** (moving average convergence/divergence, pol. zbieżność/rozbieżność średniej kroczącej) jest to jeden z najpopularniejszych wskaźników analizy technicznej, które wykorzystuje się w analizie giełdowej. Swoją popularność zawdzięcza prostocie implementacji i łatwości interpretacji wyników. Jednak momenty kupna i sprzedaży sygnalizowane przez wskaźnik **MACD** są często sygnałami spóźnionymi i nadają się raczej do inwestycji długoterminowych.

Działanie MACD opiera się na tzw. wykładniczej średniej kroczącej ( $ang.\ exponential\ moving\ average,\ EMA$ ). Jest to odmiana średniej ważonej, w której znaczenie coraz bardziej odległych w czasie próbek (wartości, cen akcji) maleje w sposób wykładniczy. Przymiotnik krocząca - wskazuje, że do obliczenia średniej branych jest N ostatnich próbek, względem aktualnego (rozpatrywanego) dnia (godziny, ceny otwarcia, ceny zamknięcia itp. – w zależności od rodzaju analizy). Liczba próbek branych pod uwagę jest to tzw. liczba okresów, oznaczona przez N.

Wykładnicza średnia krocząca dla N okresów obliczana jest według następującego wzoru:

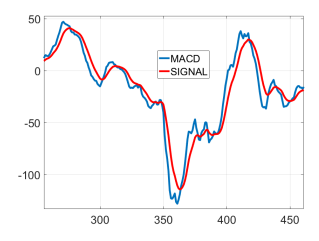
$$EMA_N = \frac{p_0 + (1 - \alpha)p_1 + (1 - \alpha)^2 p_2 + \dots + (1 - \alpha)^N p_N}{1 + (1 - \alpha) + (1 - \alpha)^2 + \dots + (1 - \alpha)^N}$$
(1)

gdzie:

- $p_i$  jest próbką z i-tego dnia,  $p_0$  jest próbką z aktualnego dnia,  $p_N$  to próbka sprzed N dni.
- $\bullet \ \alpha = \frac{2}{N+1}$
- $\bullet$  N liczba okresów

Wskaźnik **MACD** składa się z 2 wykresów: MACD (nazwa taka sama jak nazwa wskaźnika) i linii sygnału (SIGNAL). Miejsce, w którym MACD przecina SIGNAL od dołu jest sygnałem do zakupu akcji. Miejsce, w którym MACD przecina SIGNAL od góry, jest sygnałem do sprzedaży akcji.

- 1. Na podstawie wektora próbek (danych wejściowych) należy obliczyć dwie wykładnicze średnie kroczące (EMA): 26 i 12 okresową,
- $2. MACD = EMA_{12} EMA_{26}$
- 3. Następnie należy wyznaczyć SIGNAL. Jest to wykładnicza średnia krocząca o okresie 9, policzona z MACD.
- 4. Miejsca przecięcia MACD i SIGNAL wyznaczają najlepsze momenty do kupna/sprzedaży akcji.



Rysunek 1: Przykład wykresów MACD / SIGNAL

## Zadanie

- 1. Należy zapoznać się z teorią MACD (z instrukcji oraz źródeł własnych).
- 2. Dane wejściowe to wektor o długości 1000 w formacie \*.csv. Mogą to być historyczne wartości indeksu WIG20, dane wzięte z gieldy walut FOREX itp.
- 3. Implementacja wskaźnika MACD. Do wyboru są dwa języki: *Python* i c++. W przypadku *python* do wczytywania danych w formacie \*.csv można użyć biblioteki *pandas*. Do wizualizacji można użyć pakietu *jupyter*. (50%)
- 4. Następnie należy ocenić, czy wskaźnik może być pomocny w analizie technicznej. W tym celu należny przedstawić wykres danych wejściowych wraz z wykresami MACD i przeanalizować, jak wskaźnik reaguje na zmianę trendu (30%).
- 5. Kolejne zadanie polega na zaproponowaniu algorytmu, który w sposób automatyczny na podstawie MACD podejmie decyzję o kupnie/sprzedaży akcji. Wynik końcowy to kapitał uzyskany w badanym okresie (uwzględnionym w danych wejściowych), biorąc pod uwagę kapitał początkowy: 1000 jednostek (20%).
- 6. Dodatkowe punkty otrzyma autor najlepszego rozwiązania opisanego w pkt. 6.

## Sprawozdanie

W sprawozdaniu należy przedstawić wnioski, uzasadnić przydatność lub brak przydatności MACD w analizie technicznej, wskazać miejsca na wykresach, gdzie MACD pomaga/zawodzi. **Należy również dołączyć kod źródłowy.** Sprawozdanie należy przesłać w odpowiednim miejscu na platformie enauczanie.