Alcuni indicatori implementati in Sagemath

Maurizio Gardini

9 marzo 2025

Abstract

Wip.

Simple moving average

Uno strumento matematico che consente soprattutto di smussare le fluttuazioni erratiche dei prezzi.

$$\frac{1}{k} \sum_{i=n-k+1}^n x_i$$

Dove:

 \boldsymbol{x}_i è il prezzo di chiusura

Codice Sagemath

Relative strength index

Indicatore di momentum che segnala situazioni di ipercomprato e ipervenduto.

$$100 - \frac{100}{1 + \frac{\frac{1}{k} \sum_{i=n-k+1}^{n} x_i}{\frac{1}{k} \sum_{i=n-k+1}^{n} x_i}}$$

Dove:

 \boldsymbol{x}_n è il gain

 y_n è il loss

Codice Sagemath

Bollinger bands

Indicatore utilizzato per misurare la volatilità del mercato.

$$\frac{1}{k} \sum_{i=n-k+1}^{n} x_i \pm (2 \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} (x_1 - \frac{1}{k} \sum_{i=n-k+1}^{n} x_i)^2}{n-1}})$$

Dove:

 \boldsymbol{x}_n è il prezzo di chiusura

Codice Sagemath

Stochastic oscillator

Misura qual è la posizione relativa dell'ultimo prezzo di chiusura all'interno di un certo intervallo temporale.

$$\frac{(x_1 - y)}{z - y} \cdot 100 + \frac{(x_1 - y)}{z - y} \cdot 100 \cdot -1 + \frac{(x_1 - y)}{z - y} \cdot 100 \cdot -2$$

Dove:

 \boldsymbol{x}_1 è il prezzo di chiusura

 \boldsymbol{y} è il prezzo minimo più basso su n
 periodi

zè il prezzo massimo più alto su n
 periodi\

Codice Sagemath

References

1. Borsa italiana, https://www.borsaitaliana.it

2. Milano finanza, https://www.milanofinanza.it/

Email address: mauriziogrd1@gmail.com

Orcid address: https://orcid.org/0009-0001-5845-5572