





<https://vizle.offnote.co>

Contact us: vizle@offnote.co

This document was generated automatically by **Vizle**

Your **Personal Video Reader Assistant**

Learn from Videos **Faster** and **Smarter**

VIZLE PRO / BIZ

PDF, PPT ~~Watermarks~~

- Convert *entire* videos
- *Customize* to retain all essential content
- Include Spoken *Transcripts*
- Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co/pricing> to learn more

VIZLE FREE PLAN

PDF only ~~Watermarks~~

- Convert videos *partially*
- Slides may be *skipped**
- Usage restrictions
- No Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co> to try free

Login to Vizle to unlock more slides*

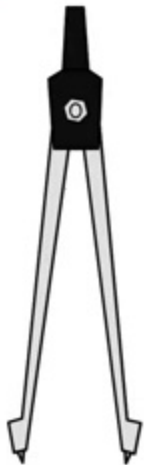
أسرار قد لا تعرفها عن مؤشر RSI

1. ظاهرة الإنحراف مقارنة بالأسعار

كما تناولنا في درس مؤشر MACD, يشكل مؤشر RSI بعض الاختلافات مع الأسعار مكوناً ما يعرف بظاهرة الإنحراف ينشأ الإنحراف هنا رياضياً بسبب إختلاف طبيعة البيانات ونوعها

الأسعار تعتبر بيانات غير ثابتة

RSI تعتبر بيانات ثابتة



أسرار قد لا تعرفها عن مؤشر RSI

2. إنعكاس الإتجاه الناعم

حركة الأسواق ليست ذات طبيعة واحدة، إنما تتنوع في نطاق كبير ما بين الخشنة إلى الناعمة

ظاهرة الإنعكاس الناعم للإتجاه تنشأ عندما تتحرك الأسعار بطريقة ينشأ عنها منحنى ناعم على مؤشر RSI

و بمجرد ظهور إنعكاس أو انكسار بعد المنحنى الناعم، تحصل حركة إنعكاس في إتجاه الأسعار

أسرار قد لا تعرفها عن مؤشر RSI

3. خط إتجاه قوة الحركة



أسرار قد لا تعرفها عن مؤشر RSI

RSI الناعم





<https://vizle.offnote.co>

Contact us: vizle@offnote.co

This document was generated automatically by **Vizle**

Your **Personal Video Reader Assistant**

Learn from Videos **Faster** and **Smarter**

VIZLE **PRO / BIZ**

PDF, PPT ~~Watermarks~~

- Convert *entire* videos
- *Customize* to retain all essential content
- Include Spoken *Transcripts*
- Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co/pricing> to learn more

VIZLE **FREE PLAN**

PDF only ~~Watermarks~~

- Convert videos *partially*
- Slides may be *skipped**
- Usage restrictions
- No Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co> to try free

Login to Vizle to unlock more slides*