

عادل الذرمان

مركبة التذبذب = السلسلة الزمنية - سلسلة المعدلات المتحركة بطول معين هناك طريقتان لحساب مركبة التذبذب هما

١ - في حالة أن طول المعدلات المتحركة فردياً

٢ - في حالة أن طول المعدلات المتحركة زوجياً

 $\frac{2+5+3}{3} = 3.33$ $\frac{5+3+4}{3} = 4$ $\frac{3+4+8}{3} = 5$ $\frac{4+8+6}{3} = 6$

$$16.5 + 13.5 = 15$$
 $13.5 + 13.5 = 13.5$
 $13.5 + 13.5 = 13.5$



e7sas