

مسألة اليوم

قاعدة السلسلة

$N(t) = 20 - 30t - t^2$ يمثل الاقتران: عدد السلع التقريبي التي يمكن لمُحاسب مبتدئ في أحد المحال التجارية أن يمررها فوق الماسح الضوئي في الدقيقة الواحدة بعد t ساعة من بدئه العمل. أجد سرعة المحاسب في أداء هذه المهمة بعد زمن مقداره t ساعة.



$$N(t) = 20 - 30t - t^2$$

$$N'(t) = 30 (-2t^2 9 - t^2)9 - t^2 = -30t(9 - t^2) 9 - t^2$$