

## اوراق عمل (نظريات في النهايات )

📖مثال) اذا كان ق(س) كثير حدود وكانت نهايا  $(س) + (س - ٤) = ٥$  جد

نهايا  $(س)^2$   
س ← ١

📖 مثال ) اذا كان ق(س) كثير حدود وكانت ق(س) = ٦ جد نهايا  $\sqrt[3]{س - ٣}$

📖 مثال) اذا كان ق(س) كثير حدود ، وكان ق(س) يمر بالنقطة (٣- ، ٤) ، جد نهايا ق(س)  
س ← ٣

📖مثال ) جد قاعده كثير الحدود من الدرجة الاولى بحيث ان

نهايا  $(س) = ٣$  ، نهايا  $(س) = ٤$   
س ← ٢      س ← ١