

to 9-23 c. What will be TTC's dividend yield and capital gains yield once its period of super normal growth ends? (Hint: These values will be the same regardless of whether you examine the case of 2 or 5 years of supernormal growth; the calculations are very easy.)

$$P_2 = \frac{D_3}{k_s - g} = \frac{2.4422}{0.10 - 0.06} = 61.055$$

$$P_3 = \frac{D_4}{k_s - g} = \frac{2.9887}{0.10 - 0.06} = 64.7175$$

$$\text{Dividend yield} = \frac{D_3}{P_2} = \frac{2.4422}{61.055} \times 100 = 4\%$$

$$\text{Capital gains yield} = \frac{P_3 - P_2}{P_2} = \frac{3.6625}{61.055} = 6\%$$

d. Of what interest to investors is the changing relationship between dividend yield and capital gains yield over time?

ความสัมพันธ์ที่เปลี่ยนไปของผลตอบแทนจากเงินปันผลและผลตอบแทนจากกำไรสุทธิ  
 ตามระยะเวลา โดยที่ ความสนใจด้านอัตราผลตอบแทนจะเปลี่ยนไปตามเวลาที่ผ่านไป  
 จากผลตอบแทนที่สูงขึ้น เป็นที่