



الاسم: \_\_\_\_\_

8-6 النمو والاضمحلال (التضاؤل)

ورقة عمل الصف التاسع المتقدم

تقييم أقران

تقييم ذاتي

1- حل المسائل التي تتضمن نمو أسيا.

2- حل المسائل التي تتضمن اضمحلالا (تضاؤلا) أسيا.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

### المفهوم الأساسي معادلة النمو الأسّي

$y = a(1 + r)^t$

$a$  هي المبلغ المبدئي.  
 $t$  هي الزمن.  
 $r$  هي معدل التغير الذي يتم التعبير عنه ككسر عشري،  $r > 0$ .  
 $y$  هي المبلغ النهائي.

**المربحة المركبة** هي المربحة المتحصلة أو المدفوعة على كل من الاستثمار الأولي والمربحة المتحصلة سابقًا. إنها أحد تطبيقات النمو الأسّي.

### المفهوم الأساسي معادلة للمربحة المركبة

$A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$

$A$  هي المبلغ الحالي.  
 $P$  هي المبلغ الأساسي أو الأولي.  
 $r$  هي معدل المربحة السنوية ويتم التعبير عنه ككسر عشري،  $r > 0$ .  
 $n$  هي عدد مرات تركيب المربحة في كل عام هي الزمن بالسنوات.

### المفهوم الأساسي معادلة الاضمحلال (التضاؤل) الأسّي

$y = a(1 - r)^t$

$a$  هي المبلغ المبدئي.  
 $t$  هي الزمن.  
 $r$  هي معدل الاضمحلال (التضاؤل) ويتم التعبير عنه ككسر عشري،  $0 < r < 1$ .  
 $y$  هي المبلغ النهائي.



المرتّب حصلت السيدة هداية على وظيفة كمعلمة براتب أولي يبلغ AED 125000. وفقًا لعقدّها، سوف تحصل على زيادة تبلغ 1.5% من مرتبها كل عام. كم سيبلغ مرتب السيدة هداية بعد 7 سنوات؟

القيمة المبدئية

زمن

1.5%

نموذجي كل عام سوف يزداد الراتب بسبب

$$y = a(1+r)^t$$

النسبة المئوية

$$y = 125000(1+0.015)^t$$

$$y = 125000(1.015)^t \rightarrow \text{المعادلة}$$

$$y = 125000(1.015)^7$$

$$= 138730.6 \text{ درهم}$$



**العضويات** باعت صالة الألعاب الرياضية 550 عضوية في عام 2001. ومنذ ذلك الوقت، ارتفع عدد العضويات التي تم بيعها بنسبة 3% سنويًا.

a. اكتب معادلة لعدد العضويات التي تم بيعها في صالة الألعاب الرياضية بعد  $t$  من السنوات من عام 2001.

b. إذا استمر هذا الاتجاه، فتوقع عدد العضويات التي ستبيعها الصالة في عام 2020.

$$[a] \quad y = a(1+r)^t$$

$$y = 550(1+0.03)^t$$

$$y = 550(1.03)^t \rightarrow \text{معادلة}$$

$$2020 - 2001 = 19$$

نموذجي

2001 بداية

[b]

$$y = 550(1.03)^{19} = 964.42 \rightarrow \text{عضوية } [964]$$

**المال** استثمر يوسف AED 400 في حساب بنسبة مريحة تبلغ 5.5% مركبة شهريًا. كم ستبلغ قيمة استثمار يوسف خلال 8 سنوات؟

الزمن

القيمة

$$A = p(1 + \frac{r}{n})^{nt}$$

المبلغ

المبدئي

عدد مرات التجميع خلال السنة

8



نموذجي (المريحة المركبة)

$$12(8)$$

$$A = 400(1 + \frac{0.055}{12})^{12(8)}$$

$$= 620.4588$$

درهم



المربحة المركبة استثمرت نسرين AED 1200 بمعدل مربحة يبلغ 5.75% مركبة كل ثلاثة أشهر. حدد قيمة استثمارها بعد 7 سنوات. حوالي AED 1789.54

$$A = P \left( 1 + \frac{r}{n} \right)^{nt} \quad n = 12 \div 3 = 4$$

$$A = 1200 \left( 1 + \frac{0.0575}{4} \right)^{4 \times 7}$$

$$A = 1200 \left( 1 + \frac{0.0575}{4} \right)^{4(7)} = 1789.54 \text{ درهم}$$

الالتحاق في عام 2000. انضم 2200 طالب لمدرسة بولاريس الثانوية. كان الالتحاق ينخفض بنسبة 2% سنوياً.



a. اكتب معادلة للالتحاق بمدرسة بولاريس الثانوية بعد  $t$  سنوات من عام 2000.

b. إذا استمر هذا الاتجاه، فكم عدد الطلاب الذين سيلتحقون في عام 2015؟

$$y = a(1 - r)^t$$

$$t = 2015 - 2000 = 15$$

$$a) y = 2200(1 - 0.02)^t \Rightarrow y = 2200(0.98)^t$$

$$b) y = 2200(0.98)^{15} = 1625 \text{ طالب}$$

الاستثمارات كان استثمار علي بمبلغ AED 4500 يخسر قيمته بمعدل 2.5% كل عام. كم ستبلغ قيمة استثماره خلال 5 سنوات؟

$$y = a(1 - r)^t$$

$$= 4500(1 - 0.025)^t$$

$$y = 4500(0.975)^5$$

$$y = 4500(0.975)^5$$

$$= 3964.93 \text{ درهم}$$

