

التاريخ 29 / 03 / 2021

المسألة: 13
المطلوب: حساب معدل العائد الداخلي للمشروع
المعطيات: استثمار أولي = 1000
التدفقات النقدية السنوية = 200

المطلوب: حساب معدل العائد الداخلي للمشروع
المعطيات: استثمار أولي = 1000
التدفقات النقدية السنوية = 200

الحل:

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2 \cdot 1000}$$

معدل العائد الداخلي للمشروع = 5,92%
معدل العائد الداخلي للمشروع = 0,62

معدل العائد الداخلي للمشروع = 8,62

معدل العائد الداخلي للمشروع = 8,62

معدل العائد الداخلي للمشروع = 8,62

معدل العائد الداخلي للمشروع = 1,32

$$X = \frac{5,1 \cdot 100}{200} = 2,55\% \text{ معدل العائد الداخلي للمشروع}$$

$$X = \frac{0,5 \cdot 100}{200} = 0,25\% \text{ معدل العائد الداخلي للمشروع}$$

$$2,2 + 1,8 = 4,0$$

$$X = \frac{4 \cdot 100}{200} = 2,0\% \text{ معدل العائد الداخلي للمشروع}$$

$$X = \frac{1,3 \cdot 100}{200} = 0,65\% \text{ معدل العائد الداخلي للمشروع}$$

المطلوب: حساب معدل العائد الداخلي للمشروع
المعطيات: استثمار أولي = 1000
التدفقات النقدية السنوية = 200

الحل: