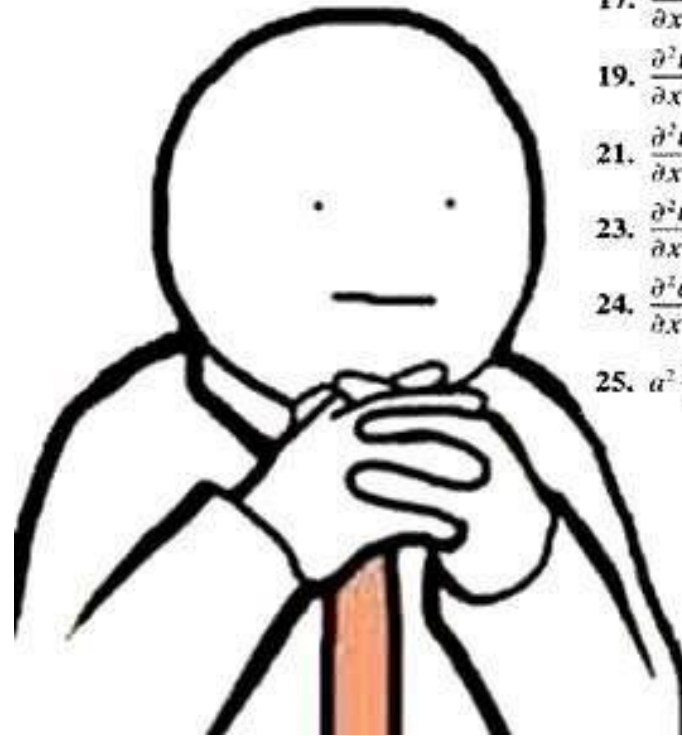


Я все еще жду тот день,
когда я буду использовать это



17. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

18. $3 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 5 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

19. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 9 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

20. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

21. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 9 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$

22. $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$

23. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial x} - 6 \frac{\partial u}{\partial y} = 0$

24. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u$

25. $a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$

26. $k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t}, \quad k > 0$

в реальной жизни

Модели финансовых потоков ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Аннуитет (финансовая рента) — это ряд последовательных платежей через одинаковые промежутки времени

Пример 21. Регулярные взносы в пенсионный фонд — это пример аннуитета

Задача 21. Привести пример аннуитета.

R_j — это величина отдельного платежа ренты.

Срок ренты t — это время от начала реализации ренты до момента последнего платежа.

Интервал ренты — это время между двумя последовательными платежами.

Если все платежи равны между собой, то это постоянная рента, иначе — переменная рента.

Ренты постнумерандо - все платежи осуществляются в конце интервалов ренты

Ренты пренумерандо - все платежи осуществляются в начале интервалов ренты = приведенные.

Для расчета наращенния или дисконтирования платежей используется сложная процентная ставка i

Наращенная (будущая) сумма ренты S — это все платежи вместе с процентами на дату последней выплаты

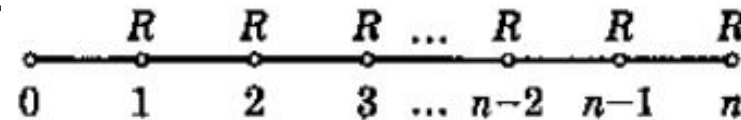
Современная (приведенная) стоимость ренты A — это все платежи вместе с процентами, пересчитанные на начальный момент времени ренты с помощью операции математического дисконтирования

Существуют ренты верные (выплата не ограничена никакими условиями) и условные (выплата обусловлена наступлением какого-то события). Страховые взносы — это пример условной ренты

p — число рентных платежей в году, а число m показывает, сколько раз в году начисляются проценты. Ренты, для которых $p = m$, называются простыми. Ренты, для которых p не равно m , называются общими

НАХОЖДЕНИЕ НАРАЩЕННОЙ СУММЫ ДЛЯ ПРОСТОЙ РЕНТЫ ПОСТНУМЕРАНДО

Пусть R — ежегодные платежи, на которые начисляются проценты в конце каждого года по сложной процентной ставке i :



Платеж в конце 1-го года даст наращенную сумму $R(1 + i)^{n-1}$

Платеж в конце 2-го года даст наращенную сумму $R(1 + i)^{n-2}$

Платеж в конце 3-го года даст наращенную сумму $R(1 + i)^{n-3}$

И т. д.

$$S = R(1 + i)^{n-1} + R(1 + i)^{n-2} + R(1 + i)^{n-3} + \dots + R(1 + i) + R$$

Мы получили сумму n первых членов геометрической прогрессии с $b_1 = R$ и знаменателем $q = 1 + i$.

$$S = b_1 \frac{q^n - 1}{q - 1} = R \frac{(1 + i)^n - 1}{(1 + i) - 1} = R \frac{(1 + i)^n - 1}{i}$$

Пример 22. Вкладчик в течение $n = 5$ лет вносит в банк $R = 1000$ руб. Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 15\%$ годовых.

Тогда наращенная (будущая) сумма ренты: $S = R \frac{(1 + i)^n - 1}{i} = 1000 \frac{(1 + 0,15)^5 - 1}{0,15} \approx 6742,38$ руб.

Задача 22. Вкладчик в течение $n = 3$ лет вносит в банк $R = 1200$ руб. Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 14\%$ годовых. Найти наращенную (будущую)

НАХОЖДЕНИЕ НАРАЩЕННОЙ СУММЫ ДЛЯ ПРОСТОЙ РЕНТЫ ПОСТНУМЕРАНДО

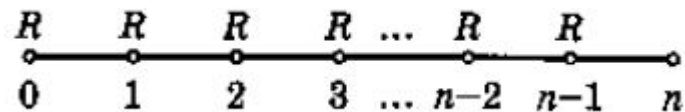
Замечание. Мастер функций f_x пакета Excel содержит финансовую функцию БС, которая возвращает наращенную (будущую) сумму ренты S на основе периодических постоянных (равных по величине) платежей R и постоянной процентной ставки i .

$f_x \rightarrow$ *финансовые* \rightarrow БС \rightarrow ОК. Появляется диалоговое окно, которое нужно заполнить. *Ставка* — это процентная ставка за период (у нас это i). *Кпер* — это общее число платежей по аннуитету. *Плт* — это выплата в каждый период (у нас это R , берем со знаком « $-$ »). *Пс* — это приведенная стоимость A ренты (если не указана, то по умолчанию полагается равной нулю). *Тип* равен 0 (для ренты постнумерандо) или 1 (для ренты пренумерандо). Если *Тип* не указан, то по умолчанию полагается равным 0. ОК. В примере 22 $S = БС(0,15; 5; -1000) = 6742,38$ руб.

Задача 22. Вкладчик в течение $n = 3$ лет вносит в банк $R = 1200$ руб. Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 14\%$ годовых. Найти наращенную (будущую)

НАХОЖДЕНИЕ НАРАЩЕННОЙ СУММЫ ДЛЯ ПРОСТОЙ РЕНТЫ ПРЕНУМЕРАНДО

Пусть R — ежегодные платежи, на которые начисляются проценты в начале каждого года по сложной процентной ставке i , n — срок ренты



Платеж в начале 1-го года даст наращенную сумму $R(1 + i)^n$

Платеж в начале 2-го года даст наращенную сумму $R(1 + i)^{n-1}$

Платеж в начале 3-го года даст наращенную сумму $R(1 + i)^{n-2}$

И т. д.

$$S = R(1 + i)^n + R(1 + i)^{n-1} + R(1 + i)^{n-2} + \dots + R(1 + i)^2 + R(1 + i)$$

Мы получили сумму n первых членов геометрической прогрессии с первым членом $b_1 = R(1 + i)$ и знаменателем $q = 1 + i$.

$$S = b_1 \frac{q^n - 1}{q - 1} = R(1 + i) \frac{(1 + i)^n - 1}{(1 + i) - 1} = R(1 + i) \frac{(1 + i)^n - 1}{i}$$

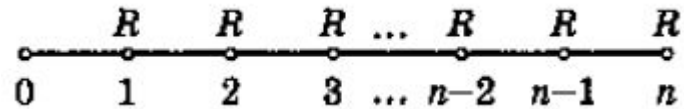
Пример 23. Определим наращенную (будущую) сумму в примере 22 для ренты пренумерандо. Вкладчик в течение $n = 5$ лет вносит в банк $R = 1000$ руб. Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 0,15$. Тогда $S = R(1 + i) \frac{(1 + i)^n - 1}{i} = 1000(1 + 0,15) \frac{(1 + 0,15)^5 - 1}{0,15} \approx 7753,74$ руб.

Задача 23. Определить наращенную (будущую) сумму в задаче 22 для ренты пренумерандо.

Вкладчик в течение $n = 3$ лет вносит в банк $R = 15000$ руб. Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 8\%$ годовых. Найти наращенную (будущую) сумму ренты

НАХОЖДЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ СТОИМОСТИ ДЛЯ ПРОСТОЙ РЕНТЫ

Пусть R — ежегодные платежи, на которые начисляются проценты в конце каждого года по сложной процентной ставке i , n — срок ренты. Определим современную стоимость ренты, то есть используем операцию математического дисконтирования



Платеж в конце 1-го года даст современную стоимость $R/(1+i)$

Платеж в конце 2-го года даст современную стоимость $R/(1+i)^2$

Платеж в конце 3-го года даст современную стоимость $R/(1+i)^3$

И т. д.

$$A = R/(1+i) + R/(1+i)^2 + R/(1+i)^3 + \dots + R/(1+i)^{n-1} + R/(1+i)^n.$$

Мы получили сумму n первых членов геометрической прогрессии с первым членом $b_1 = R/(1+i)$ и знаменателем $q = 1/(1+i)$

$$A = b_1 \frac{q^n - 1}{q - 1} = \frac{R}{1+i} \frac{1/(1+i)^n - 1}{1/(1+i) - 1} = R \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i}$$

Это современная стоимость простой ренты постнумерандо. Подставив в эту формулу величину $R/(1+i)$

$$A = R(1+i) \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i}$$

получим современную стоимость простой ренты пренумерандо

Пример 24. Определим современную стоимость простой ренты из примера 22

Вкладчик в течение $n = 5$ лет вносит в банк $R = 1000$ руб. Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 15\%$ годовых.

$$S = R \frac{(1+i)^n - 1}{i} = 1000 \frac{(1+0,15)^5 - 1}{0,15} \approx 6742,38 \text{ руб.}$$
$$A = R \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} = 1000 \frac{1 - 1/(1+0,15)^5}{0,15} \approx 3352,16 \text{ руб}$$

Задача 24. Определить современную стоимость простой ренты из задачи 22.

Вкладчик в течение $n = 5$ лет вносит в банк $R = 125000$ руб. Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 7\%$ годовых

Пример 25. Определим современную стоимость простой ренты из примера 23

Пример 23. Определим наращенную (будущую) сумму в примере 22 для ренты пренумерандо. Вкладчик в течение $n = 5$ лет вносит в банк $R = 1000$ руб. Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 15\%$ годовых

$$A = R(1+i) \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} = 1000(1+0,15) \frac{1 - 1/(1+0,15)^5}{0,15} \approx 3854,98 \text{ руб.}$$

Задача 25. Определить современную стоимость простой ренты из задачи 23

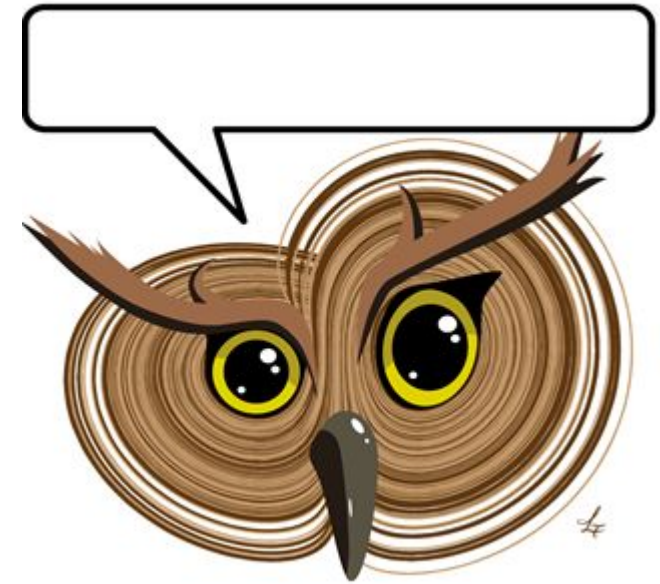
Определить наращенную (будущую) сумму в задаче 22 для ренты пренумерандо. Вкладчик в течение $n = 3$ лет вносит в банк $R = 1200$ руб.

Проценты на вклад начисляются по сложной процентной ставке $i = 14\%$ годовых.
Найти наращенную (будущую) сумму ренты

Замечание. Мастер функций f_x пакета Excel содержит финансовую функцию ПС, которая возвращает приведенную (к текущему моменту) стоимость инвестиций A .

$f_x \rightarrow$ *финансовые* \rightarrow ПС \rightarrow ОК. Появляется диалоговое окно, которое нужно заполнить. В графе Бс (необязательный аргумент) указывается требуемое значение будущей стоимости или остатка средств после последней выплаты (если не указано, то по умолчанию полагается равным нулю). ОК.

В примере 24 ПС(0,15; 5; -1000) \approx 3352,16 руб. В примере 25 ПС(0,15; 5; -1000; ; 1) \approx 3854,98 руб.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОТДЕЛЬНОГО ПЛАТЕЖА ПРОСТОЙ РЕНТЫ

Зная процентную ставку i , период n и наращенную сумму S (или современную стоимость A) простой ренты, можно определить величину отдельного платежа R .
Для простой ренты постнумерандо наращенная (будущая) сумма ренты

$$S = R \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$R = \frac{Si}{(1+i)^n - 1}$$

Пример 26. Определим размер ежегодных платежей в конце года по сложной процентной ставке $i = 12\%$ годовых для накопления через $n = 3$ года суммы $S = 50000$ руб

$$R = \frac{Si}{(1+i)^n - 1} = \frac{50000 \times 0,12}{(1+0,12)^3 - 1} \approx 14817,45 \text{ руб}$$

Задача 26. Определить размер ежегодных платежей в конце года по сложной процентной ставке $i = 10\%$ годовых для накопления через $n = 5$ года суммы $S = 570000$ руб.

Для простой ренты пренумерандо наращенная (будущая)

сумма ренты

$$S = R(1 + i) \frac{(1 + i)^n - 1}{i} \quad \rightarrow \quad R = \frac{Si}{(1 + i)((1 + i)^n - 1)}$$

Пример 27. Пусть в примере 26 платежи осуществляются в начале года.

Определим размер ежегодных платежей в конце года по сложной процентной ставке $i = 12\%$ годовых для накопления через $n = 3$ года суммы $S = 50000$ руб

$$R = \frac{Si}{(1 + i)((1 + i)^n - 1)} = \frac{50000 \times 0,12}{(1 + 0,12)((1 + 0,12)^3 - 1)} \approx 13229,87 \text{ руб.}$$

Задача 27. Решить задачу 26 при условии, что платежи осуществляются в начале года.

Определить размер ежегодных платежей в конце года по сложной процентной ставке $i = 14\%$ годовых для накопления через $n = 4$ года суммы $S = 70000$ руб.

Для простой ренты постнумерандо современная стоимость

$$A = R \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} \quad \rightarrow \quad R = \frac{Ai}{1 - 1/(1+i)^n}$$

Пример 28. Взят кредит на сумму $A = 50000$ руб. сроком на $n = 3$ года под 14% годовых. Тогда размер ежегодных погасительных платежей в конце года

$$R = \frac{Ai}{1 - 1/(1+i)^n} = \frac{50000 \times 0,14}{1 - 1/(1+0,14)^3} = 21536,57 \text{ руб.}$$

Задача 28. Взят кредит на сумму $A = 60000$ руб. сроком на $n = 4$ года под 15% годовых. Найти размер ежегодных погасительных платежей в конце года.

Для простой ренты пренумерандо современная стоимость

$$A = R(1+i) \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} \quad \rightarrow \quad R = \frac{Ai}{(1+i)(1 - 1/(1+i)^n)}$$

Пример 29. Пусть в примере 28 платежи осуществляются в начале каждого года.

Тогда

Пример 28. Взят кредит на сумму $A = 50000$ руб. сроком на $n = 3$ года под 14% годовых. Тогда размер ежегодных погасительных платежей в конце года

$$R = \frac{Ai}{(1+i)(1 - 1/(1+i)^n)} = \frac{50000 \times 0,14}{(1+0,14)(1 - 1/(1+0,14)^3)} \approx 18891,73 \text{ руб.}$$

Задача 29. Решить задачу 28 при условии, что платежи осуществляются в начале каждого года.

Задача 28. Взят кредит на сумму $A = 60000$ руб. сроком на $n = 4$ года под 15% годовых. Найти размер ежегодных погасительных платежей в конце года.

Замечание. Мастер функций f_x пакета Excel содержит финансовую функцию ПЛТ, которая возвращает сумму периодического платежа для аннуитета на основе постоянства сумм платежей и постоянства процентной ставки.

$f_x \rightarrow$ финансовые \rightarrow ПЛТ \rightarrow ОК. Появляется диалоговое окно, которое нужно заполнить. ОК.

В примере 26 ПЛТ(0,12; 3; ; 50000) $\approx -14817,45$ руб. В примере 27 ПЛТ(0,12; 3; ; 50000; 1) $\approx -13229,87$ руб. В примере 28 ПЛТ(0,14; 3; 50000) $\approx -21536,57$ руб. В примере 29 ПЛТ(0,14; 3; 50000; ; 1) = $-18891,73$ руб.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА ПРОСТОЙ РЕНТЫ

Зная величину отдельного платежа R , процентную ставку i и наращенную сумму S (или современную стоимость A) простой ренты, можно определить количество выплат n .

Для простой ренты постнумерандо наращенная (будущая) сумма ренты

$$S = b_1 \frac{q^n - 1}{q - 1} = R \frac{(1 + i)^n - 1}{(1 + i) - 1} = R \frac{(1 + i)^n - 1}{i}.$$

Отсюда $(1 + i)^n - 1 = Si/R \Rightarrow (1 + i)^n = 1 + Si/R \Rightarrow n \ln(1 + i) = \ln(1 + Si/R) \Rightarrow n = \frac{\ln(1 + Si/R)}{\ln(1 + i)}$

Подставив в последнюю формулу вместо R выражение $R(1 + i)$, мы получим срок ренты пренумерандо $n = \ln\left(1 + \frac{Si}{R(1 + i)}\right) / \ln(1 + i)$

Пример 30. Размер ежегодных платежей $R = 5000$ руб., процентная ставка $i = 12\%$ годовых, наращенная сумма $S = 30000$ руб. Определим сроки простых рент постнумерандо и пренумерандо.

Для ренты постнумерандо

$$n = \ln(1 + Si/R) / \ln(1 + i) = \ln(1 + 30000 \times 0,12 / 5000) / \ln(1 + 0,12) \approx 4,8 \text{ лет}$$

Для ренты пренумерандо

$$n = \ln(1 + \frac{Si}{R(1+i)}) / \ln(1 + i) = \ln(1 + \frac{30000 \times 0,12}{5000(1 + 0,12)}) / \ln(1 + 0,12) = 4,4 \text{ лет}$$

Задача 30. Размер ежегодных платежей $R = 180000$ руб., процентная ставка $i = 12\%$ годовых, наращенная сумма $S = 640000$ руб. Определить сроки простых рент постнумерандо

Для простой ренты постнумерандо современная стоимость

$$A = R \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} \quad \longrightarrow \quad n = - \frac{\ln(1 - Ai/R)}{\ln(1+i)}$$

Подставив в последнюю формулу вместо R выражение $R(1+i)$, мы получим срок ренты пренумерандо:

$$n = -\ln\left(1 - \frac{Ai}{R(1+i)}\right) / \ln(1+i)$$

Пример 31. Определим сроки погашения кредита $A = 30000$ руб. при ежегодных платежах $R = 9000$ руб. и процентной ставке $i = 15\%$ годовых для рент постнумерандо и пренумерандо.

Для ренты постнумерандо $n = -\ln(1 - Ai/R) / \ln(1+i) = -\ln(1 - 30000 \times 0,15 / 9000) / \ln(1 + 0,15) = 5$ лет.

Для ренты
пренумерандо

$$n = -\ln\left(1 - \frac{Ai}{R(1+i)}\right) / \ln(1+i) = -\ln\left(1 - \frac{30000 \times 0,15}{9000(1 + 0,15)}\right) / \ln(1 + 0,15) = 4,1$$
 лет.

Задача 31. Определить сроки погашения кредита $A = 45000$ руб. при ежегодных платежах $R = 12000$ руб. и процентной ставке $i = 11\%$ годовых для рент постнумерандо и пренумерандо.

Пример 31. Определим сроки погашения кредита $A = 30000$ руб. при ежегодных платежах $R = 9000$ руб. и процентной ставке $i = 15\%$ годовых для ренты постнумерандо и пренумерандо.

Для ренты постнумерандо
Для ренты пренумерандо

$$n = -\ln(1 - Ai/R)/\ln(1 + i) = -\ln(1 - 30000 \times 0,15/9000)/\ln(1 + 0,15) = 5 \text{ лет.}$$

$$n = -\ln(1 - \frac{Ai}{R(1+i)})/\ln(1+i) = -\ln(1 - \frac{30000 \times 0,15}{9000(1+0,15)})/\ln(1+0,15) = 4,1 \text{ лет.}$$

Замечание. Мастер функций f_x пакета Excel содержит финансовую функцию КПЕР, которая возвращает общее количество периодов выплаты n для аннуитета на основе периодических постоянных выплат и постоянной процентной ставки.

$f_x \rightarrow$ *финансовые* \rightarrow *КПЕР* \rightarrow *ОК*. Появляется диалоговое окно, которое нужно заполнить. *ОК*.

В примере 30 $\text{КПЕР}(0,12; -5000; ;30000) = 4,8$ и $\text{КПЕР}(0,12; -5000; ; 30000; 1) \approx 4,4$. В примере 31 $\text{КПЕР}(0,15; -9000; 30000) \approx 5$ и $\text{КПЕР}(0,15; -9000; 30000; ; 1) \approx 4,1$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЦЕНТНОЙ СТАВКИ ПРОСТОЙ РЕНТЫ

Зная величину отдельного платежа R , количество выплат n и наращенную сумму S (или современную стоимость A) простой ренты, можно попытаться найти процентную ставку. Но получается нелинейное уравнение

Мастер функций f_x пакета Excel содержит финансовую функцию СТАВКА, которая возвращает процентную ставку по аннуитету за один период. Значение функции вычисляется путем итерации и может давать нулевое значение или несколько значений. Если последовательные результаты функции СТАВКА не сходятся с точностью 0,0000001 после 20 итераций, то СТАВКА возвращает сообщение об ошибке #число!

$f_x \rightarrow$ *финансовые* \rightarrow СТАВКА \rightarrow ОК. Появляется диалоговое окно, которое нужно заполнить. В графе *Предположение* указывается предполагаемая величина процентной ставки (если значение не указано, то по умолчанию оно равно 10%). ОК.

Пример 32. Определим, под какую процентную ставку нужно вносить каждый год $R = 5000$ руб., чтобы через $n = 5$ лет накопить сумму $S = 40000$ руб.

Для ренты постнумерандо $\text{СТАВКА}(5; -5000; ; 40000) = 24\%$.

Для ренты пренумерандо $\text{СТАВКА}(5; -5000; ; 40000; 1) = 16\%$

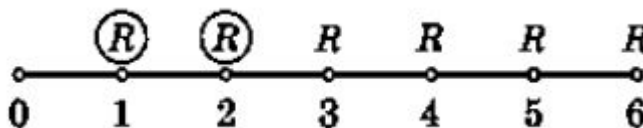
Задача 32. Определить, под какую процентную ставку нужно вносить каждый год $R = 6000$ руб., чтобы через $n = 4$ года накопить сумму $S = 35000$ руб.

ОТЛОЖЕННАЯ РЕНТА

Срок реализации отложенных рент откладывается на некоторое время — период отсрочки.

Пример 33. Простая рента с ежегодными платежами $R = 1000$ руб., процентной ставкой $i = 12\%$ годовых и сроком $n = 4$ года отложена на 2 года. Найдем наращенную сумму S и современную стоимость A ренты.

Добавим к нашей ренте на бумаге платежи $R = 1000$ руб. в конце 1-го и 2-го годов.



Получили простую ренту сроком $n = 6$ лет. Ее наращенная сумма

$$S_1 = R \frac{(1+i)^{n_1} - 1}{i} = 1000 \frac{(1+0,12)^6 - 1}{0,12} \approx 8115,19 \text{ руб.}$$

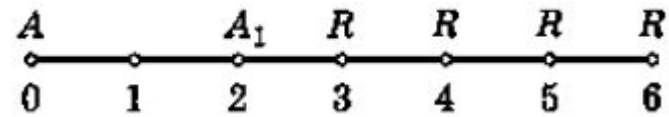
Но эта простая рента состоит из простой ренты сроком $n_2 = 2$ года (добавленные на бумаге платежи) и нашей отложенной ренты.

Для добавленной ренты наращенная сумма в конце $2 \cdot S_2 = R \frac{(1+i)^{n_2} - 1}{i} = 1000 \frac{(1+0,12)^2 - 1}{0,12} \approx 2120$ руб.

а в конце 6-го года — $S_3 = S_2(1+i)^{6-2} = 2120(1+0,12)^4 \approx 3335,86$ руб.

Отсюда $S = S_1 - S_3 = 8115,19 - 3335,86 = 4779,33$ руб.

Для нахождения современной стоимости A отложенной ренты можно применить аналогичный прием. Но мы поступим иначе.



Найдем приведенную стоимость нашей ренты через 2 года:

$$A_1 = R \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} = 1000 \frac{1 - 1/(1 + 0,12)^4}{0,12} \approx 3037,35$$

А теперь применим к сумме A операцию математического дисконтирования со сложной процентной ставкой $i = 12\%$ годовых

$$A = A_1/(1+i)^2 = 3037,35/(1 + 0,12)^2 \approx 2421,36 \text{ руб.}$$

Задача 33. Простая рента с ежегодными платежами $r = 1200$ руб., процентной ставкой $i = 14\%$ годовых и сроком $n = 5$ лет отложена на 3 года. Найти наращенную сумму S и современную стоимость A ренты.

СВЕДЕНИЕ ОБЩЕЙ РЕНТЫ К ПРОСТОЙ РЕНТЕ

Пусть p — число рентных платежей в году, а число m показывает, сколько раз в году начисляются проценты. Для общей ренты p не равно m , а для простой ренты $p = m$.

W и R — величины выплат общей и простой рент соответственно,
 p — число рентных платежей в году для общей ренты,
 m — число интервалов начисления процентов в году,
 j и i — процентные ставки за интервал начисления процентов общей и простой рент соответственно,
 n — общее число интервалов начисления процентов.

Данные ренты эквивалентны, то есть процентные ставки за периоды рент совпадают и эквивалентные этим рентам значения, соответствующие одному и тому же моменту времени, совпадают $(1 + j)^p = (1 + i)^m \Rightarrow j = (1 + i)^{m/p} - 1$.

Наращенные суммы для обеих рент одинаковы $R \frac{(1 + i)^m - 1}{i} = W \frac{(1 + j)^p - 1}{j} \Rightarrow \frac{R}{i} = \frac{W}{j} \Rightarrow R = \frac{Wi}{j} = \frac{Wi}{(1 + i)^{m/p} - 1}$

Пример 34. Заменяем общую ренту сроком 3 года с выплатами по $W = 15000$ руб. в конце каждого полугодия и начислением процентов по ставке 12% годовых ежеквартально простой рентой с поквартальными выплатами $p = 2, m = 4, i = 0,12/m = 0,12/4 = 0,03$

**Поквартальные
выплаты**

$$R = Wi / ((1 + i)^{m/p} - 1) = 15000 \times 0,03 / ((1 + 0,03)^{4/2} - 1) = 7389,16 \text{ руб.}$$

Задача 34. Заменить общую ренту сроком 3 года с выплатами по $W = 20000$ руб. в конце каждого квартала и начислением процентов по ставке 15% годовых ежемесячно простой рентой с ежемесячными выплатами.

НАРАЩЕННАЯ СУММА ОБЩЕЙ РЕНТЫ

Подставив в формулу для наращенной суммы простой ренты

$$S = R \frac{(1+i)^n - 1}{i} \text{ выражение } R = Wi / ((1+i)^{m/p} - 1)$$

мы найдем наращенную сумму общей ренты $S = \frac{Wi}{(1+i)^{m/p} - 1} \times \frac{(1+i)^n - 1}{i} = W \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i)^{m/p} - 1}$.

Здесь n — это общее количество интервалов начисления процентов за весь срок ренты

Пример 35. Найдем наращенную сумму общей ренты сроком 3 года с выплатами по $W = 5000$ руб. в конце каждого квартала и начислением процентов по ставке 14% годовых по полугодиям.

$$p = 4, m = 2, i = 0,14/m = 0,14/2 = 0,07, n = 3m = 3 \times 2 = 6$$

$$S = W \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i)^{m/p} - 1} = 5000 \frac{(1+0,07)^6 - 1}{(1+0,07)^{2/4} - 1} \approx 72763,56 \text{ руб.}$$

Задача 35. Найти наращенную сумму общей ренты сроком 2 года с выплатами по $W = 7000$ руб. в конце каждого квартала и начислением процентов по ставке 11% годовых ежемесячно.

СОВРЕМЕННАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕЙ РЕНТЫ

Подставив в формулу для современной стоимости простой ренты

$$A = R \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} \quad \text{выражение } R = Wi/((1+i)^{m/p} - 1),$$

мы найдем современную стоимость общей ренты:

$$A = \frac{Wi}{(1+i)^{m/p} - 1} \times \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} = W \frac{1 - 1/(1+i)^n}{(1+i)^{m/p} - 1}$$

Пример 36. Найдем современную стоимость общей ренты из примера 35.

Пример 35. Найдем наращенную сумму общей ренты сроком 3 года с выплатами по $W = 5000$ руб. в конце каждого квартала и начислением процентов по ставке 14% годовых по полугодиям.

$$A = W \frac{1 - 1/(1+i)^n}{(1+i)^{m/p} - 1} = 5000 \frac{1 - 1/(1+0,07)^6}{(1+0,07)^{2/4} - 1} = 48485,43 \text{ руб}$$

Задача 36. Найти современную стоимость общей ренты из задачи 35.

Задача 35. Найти наращенную сумму общей ренты сроком 2 года с выплатами по $W = 7000$ руб. в конце каждого квартала и начислением процентов по ставке 11% годовых ежемесячно

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРОСТОЙ РЕНТЫ В ОБЩУЮ РЕНТУ

Необходимость в таком преобразовании возникает, когда нужно найти величину выплат общей ренты по заданному значению наращенной суммы или современной стоимости.

$$R = Wi/((1 + i)^{m/p} - 1). \text{ Отсюда } W = R((1 + i)^{m/p} - 1)/i$$

Пример 37. Выдан кредит $A = 40000$ руб. на 2 года по ставке 12% годовых ежемесячно. Определим размер поквартальных платежей W .

$$p = 4, m = 12, i = 0,12/m = 0,12/12 = 0,01, n = 2m = 2 \times 12 = 24$$

$$R = \frac{Ai}{1 - 1/(1+i)^n} = \frac{40000 \times 0,01}{1 - 1/(1+0,01)^{24}} = 1882,94 \text{ руб.}$$

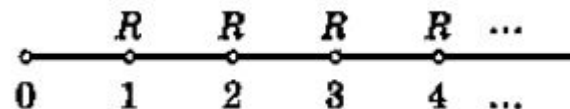
$$W = R((1+i)^{m/p} - 1)/i = 1882,94((1+0,01)^{12/4} - 1)/0,01 = 5705,5 \text{ руб.}$$

Задача 37. Выдан кредит $A = 50000$ руб. на 3 года по ставке 16% годовых ежеквартально. Определить размер полугодовых платежей W .

ПРОСТАЯ БЕССРОЧНАЯ РЕНТА

Бессрочная рента не ограничена никаким сроком

срок ренты $n \rightarrow \infty$



Современная стоимость простой бессрочной ренты

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(R \frac{1 - 1/(1+i)^n}{i} \right) = R/i. \text{ Отсюда } R = Ai.$$

Пример 38. Инвестирование суммы $A = 40000$ руб. под $i = 5\%$ годовых обеспечивает выплаты

$R = Ai = 40000 \times 0,05 = 2000$ руб. в конце каждого года.

Задача 38. Сумму $A = 50000$ руб. инвестировали под $i = 4\%$ годовых. Найти размер ежегодных выплат в конце каждого года.

ОБЩАЯ БЕССРОЧНАЯ РЕНТА

Общая бессрочная рента — это бессрочная рента, для которой период выплат отличается от периода начисления процентов.

Пример 39. Найдем современную стоимость общей бессрочной ренты с выплатами по $W = 5000$ руб. в конце каждого квартала и начислением процентов по ставке 12% годовых ежемесячно.

$$p = 4, m = 12, i = 0,12/m = 0,12/12 = 0,01$$

$$R = \bar{W}i/((1+i)^{m/p} - 1) = 5000 \times 0,01/((1+0,01)^{12/4} - 1) \approx 1650,11 \text{ руб.}$$

$$\text{Тогда современная стоимость } A = R/i = 1650,11/0,01 = 165011 \text{ руб}$$

Задача 39. Найти современную стоимость общей бессрочной ренты с выплатами по $W = 8000$ руб. в конце каждого полугодия и начислением процентов по ставке 16% годовых ежеквартально.

БЕССРОЧНАЯ РЕНТА ПРЕНУМЕРАНДО

Бессрочная рента пренумерандо отличается от бессрочной ренты постнумерандо только платежом в момент времени $t = 0$. Поэтому для простой бессрочной ренты пренумерандо современная стоимость $A = R + R/i$, а для общей бессрочной ренты пренумерандо современная стоимость

$$A = W + R/i = W + \frac{Wi}{i((1+i)^{m/p} - 1)} = W + \frac{W}{(1+i)^{m/p} - 1} = \frac{W}{1 - 1/(1+i)^{m/p}}$$

Пример 40. Найдем современную стоимость общей бессрочной ренты с выплатами по $W = 10000$ руб. в начале каждого квартала и начислением процентов по ставке 18% годовых по полугодиям.

$$p = 4, m = 2, i = 0,18/m = 0,18/2 = 0,09$$

Современная стоимость $A = W/(1 - 1/(1+i)^{m/p}) = 10000/(1 - 1/(1+0,09)^{2/4}) \approx 237114,52$ руб

Задача 40. Найти современную стоимость общей бессрочной ренты с выплатами по $W = 9000$ руб. в начале каждого полугодия и процентной ставкой 12% годовых ежеквартально.

Арифметика ипотеки

Ипотека — это кредитование под залог жилья. Как начисляются и уплачиваются проценты? Каков план погашения долга?

ВАРИАНТ 1: АННУИТЕТ

Пример 134. Банк выдает кредит на сумму $A = 30000$ долл., срок $n = 5$ лет, процентная ставка $i = 5\%$ годовых. Составим план погашения долга.

Один из возможных вариантов — простая рента постнумерандо.

$$R = Ai / (1 - 1/(1 + i)^n) = 30000 \times 0,05 / (1 - 1/(1 + 0,05)^5) \approx 6929,24 \text{ долл}$$

Всего за 5 лет будет выплачено $5 \times 6929,24 = 34646,2$ долл.

Задача 134. Банк выдает кредит на сумму $A = 40000$ долл., срок $n = 10$ лет, процентная ставка $i = 10\%$ годовых. Составить план погашения долга с помощью простой ренты постнумерандо

ВАРИАНТ 2: СПРАВЕДЛИВЫЙ, НО НЕ ОЧЕНЬ УДОБНЫЙ

Кредит погашается равномерно с уплатой процентов на остаток долга. Платеж в j -й год определяется формулой $A/n (1/n$ -я часть суммы кредита) + $iA(n + 1 - j)/n$ ($i\%$ от остатка долга на начало j -го года)

Пример 135. Применим этот вариант в примере 134. Заполним таблицу. Пример 134. Банк выдает кредит на сумму $A = 30000$ долл., срок $n = 5$ лет, процентная ставка $i = 5\%$ годовых.
 Для нулевого года указан только остаток долга. Во 2-м столбце указана $1/n = 1/5$ -я часть кредита.

Каждое число 3-го столбца равно 5% от числа из последнего столбца предыдущей строки. 4-й столбец (выплата в j -м году) — это сумма соответствующих чисел из 2-го и 3-го столбцов. Каждое число последнего столбца есть разность числа из последнего столбца предыдущей строки и числа из 2-го столбца этой же строки. В последней строке указана сумма чисел соответствующего столбца.

Всего за 5 лет будет выплачено 34500 долл. Это несколько меньше, чем в предыдущем варианте (поэтому вариант справедливый). Но выплаты смещены к началу срока погашения кредита (поэтому для заемщика вариант не очень удобный). Схема типична для российского банка

Год	1/n-я часть суммы кредита	5% от остатка долга	Суммарная выплата	Остаток долга
0	0	0	0	30000
1	6000	1500	7500	24000
2	6000	1200	7200	18000
3	6000	900	6900	12000
4	6000	600	6600	6000
5	6000	300	6300	0
Сумма	30000	4500	34500	

Задача 135. Применить этот вариант в задаче

134

ВАРИАНТ 3: ПРОСТОЙ, НО ГРАБИТЕЛЬСКИЙ

К основной сумме долга прибавляются простые проценты за 5 лет. И все это делится на срок погашения кредита. Такова ежегодная выплата.

Пример 134. Банк выдает кредит на сумму $A = 30000$ долл., срок $n = 5$ лет, процентная ставка $i = 5\%$ годовых.

Пример 136. Применим этот вариант в примере 134. $(30000 + 0,05 \times 5 \times 30000) / 5 = 37500 / 5 = 7500$ долл.

Всего за 5 лет будет выплачено 37500 долл. Здесь заемщик платит проценты на всю сумму кредита в течение всего срока погашения, даже на ту часть долга, которую он уже вернул.

Задача 136. Что обещает грабительский вариант в задаче 134?

Задача 134. Банк выдает кредит на сумму $A = 40000$ долл., срок $n = 10$ лет, процентная ставка $i = 10\%$ годовых. Составить план погашения долга с помощью простой ренты постнумерандо

ВАРИАНТ 4: «ХВОСТ», ПОГАШАЕМЫЙ В КОНЦЕ СРОКА

Заемщик вносит в течение n 1 года определенную фиксированную сумму плюс проценты на остаток долга, а в последний год возвращает остаток долга и проценты по нему.

Пример 137. Применим этот вариант в примере 134. Пусть размер ежегодного платежа равен 5000 долл.

Пример 134. Банк выдает кредит на сумму $A = 30000$ долл., срок $n = 5$ лет, процентная ставка $i = 5\%$ годовых.

Год	1/п-я часть суммы кредита	5% от остатка долга	Суммарная выплата	Остаток долга
0	0	0	0	30000
1	5000	1500	6500	25000
2	5000	1250	6250	20000
3	5000	1000	6000	15000
4	5000	750	5750	10000
5	10000	500	10500	0
Сумма	30000	5000	35000	

Задача 137. Применить этот вариант в задаче 134, приняв размер основного ежегодного платежа (без процентов) 3000 долл.

Задача 134. Банк выдает кредит на сумму $A = 40000$ долл., срок $n = 10$ лет, процентная ставка $i = 10\%$ годовых. Составить план погашения долга с помощью простой ренты постнумерандо

