Финансовая математика.э

Основная модель простого процента имеет вид ... Множитель наращения для простых постоянных ставок определяется по формуле ... Множитель наращения для простых, изменяющихся во времени ставок определяется по формуле ... Проценты за весь срок ссуды определяются по формуле ... 5 Коэффициент наращения при неоднократном начислении сложных процентов определяется по формуле ... Срок финансовой операции по схеме простых процентов 6 определяется по формуле ... Величина простой процентной ставки определяется по формуле ... Основная модель сложных процентов определяется по формуле ... 8 9 Формула сложных процентов с неоднократным начислением процентов в течение года имеет вид ... Формула сложных процентов с использованием переменных 10 процентных ставок имеет вид ... Наращенная сумма с использованием простой учетной ставки 11 определяется по формуле ... Величина сложной процентной ставки определяется по формуле ... 12 Величина сложной учетной ставки определяется по формуле ... Величина первоначального капитала по формуле сложных процентов определяется следующим образом ... Дисконтирование - это ... Коэффициент дисконтирования для случая сложных процентов 16 определяется по формуле ...









- Первоначальный капитал, определенный методом математического дисконтирования для случая сложных процентов, можно найти по формуле ...
- (18) Первоначальный капитал, определенный методом коммерческого учета для случая сложных процентов, можно найти по формуле ...
- (19) Период начисления для сложных учетных ставок определяется по формуле ...
- ②0 Дисконтирование по простой учетной ставке осуществляется по формуле ...
- (21) Наращенная величина годовой постоянной ренты постнумерандо определяется по формуле ...
- (22) Наращенная сумма ренты пренумерандо рассчитывается по формуле ...
- (23) Настоящая стоимость годовой ренты постнумерандо определяется по формуле ...
- $\binom{24}{}$ Современная величина вечной ренты определяется по формуле ...
- (25) Наращенная сумма ренты постнумерандо для р-срочной ренты, когда число начислений процентов и число платежей не совпадают, рассчитывается по формуле ...
- (26) Наращенная сумма переменного аннуитета, когда платежи изменяются по закону геометрической прогрессии, рассчитывается по формуле (где q знаменатель геометрической прогрессии) ...
- (27) Наращенная сумма непрерывной р-срочной ренты рассчитывается по формуле ...
- 28 Величина продолжительности ренты постнумерандо рассчитывается по формуле ...
- 29 Величина аннуитетного платежа для погашения ссуды равными долями рассчитывается по формуле (где D0 величина ссуды) ...
- (30) Индекс цен за n периодов, следующих друг за другом, и темп инфляции для каждого из периодов связаны соотношением ...
- (31) Основная модель простого процента имеет вид ...
- (32) Множитель наращения для простых постоянных ставок определяется по формуле ...
- (33) Множитель наращения для простых, изменяющихся во времени ставок определяется по формуле ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- $\binom{34}{}$ Проценты за весь срок ссуды определяются по формуле ...
- (35) Коэффициент наращения при неоднократном начислении сложных процентов определяется по формуле ...
- (36) Срок финансовой операции по схеме простых процентов определяется по формуле ...
- $\stackrel{ ext{(37)}}{}$ Величина простой процентной ставки определяется по формуле ...
- (38) Основная модель сложных процентов определяется по формуле ...
- Формула сложных процентов с неоднократным начислением процентов в течение года имеет вид ...
- Формула сложных процентов с использованием переменных процентных ставок имеет вид ...
- 41 Наращенная сумма с использованием простой учетной ставки определяется по формуле ...
- $\binom{42}{}$ Величина сложной процентной ставки определяется по формуле ...
- (43) Величина сложной учетной ставки определяется по формуле ...
- Величина первоначального капитала по формуле сложных процентов определяется следующим образом ...
- (45) Коэффициент дисконтирования для случая сложных процентов определяется по формуле ...
- (46) Первоначальный капитал, определенный методом математического дисконтирования для случая сложных процентов, можно найти по формуле ...
- (47) Первоначальный капитал, определенный методом коммерческого учета для случая сложных процентов, можно найти по формуле ...
- (48) Период начисления для сложных учетных ставок определяется по формуле ...
- 49 Дисконтирование по простой учетной ставке осуществляется по формуле ...
- (50) Наращенная величина годовой постоянной ренты постнумерандо определяется по формуле ...
- 51 Наращенная сумма ренты пренумерандо рассчитывается по формуле ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (52) Настоящая стоимость годовой ренты постнумерандо определяется по формуле ...
- (53) Современная величина вечной ренты определяется по формуле ...
- (54) Наращенная сумма ренты постнумерандо для р-срочной ренты, когда число начислений процентов и число платежей не совпадают, рассчитывается по формуле ...
- (55) Наращенная сумма переменного аннуитета, когда платежи изменяются по закону геометрической прогрессии, рассчитывается по формуле (где q знаменатель геометрической прогрессии) ...
- (56) Наращенная сумма непрерывной р-срочной ренты рассчитывается по формуле ...
- 57) Величина продолжительности ренты постнумерандо рассчитывается по формуле ...
- (58) Величина аннуитетного платежа для погашения ссуды равными долями рассчитывается по формуле (где D0 величина ссуды) ...
- (59) Индекс цен за n периодов, следующих друг за другом, и темп инфляции для каждого из периодов связаны соотношением ...
- 60 Если ссуда в размере 20 тыс. рублей выдана под простые 15% на срок 0,6 года, то проценты будут равны ...
- 61 Если кредит в размере 180 тыс. рублей выдан на 170 дней под ставку 25% годовых (K=365), то сумма долга по формуле простых процентов составит ...
- (62) Первоначальная сумма вклада под простую ставку 17% удвоится через ...
- (63) Первоначальная сумма вклада под сложную ставку 9% удвоится через ...
- 64 Если при учете векселя за 100 дней до даты погашения по простой учетной ставке 17% и временной базе, равной 360 дней, банк выплатил его владельцу сумму 210 тыс. рублей, то номинальная стоимость векселя равна ...
- 65 Если в контракте предусмотрено погашение обязательства в сумме 140 тыс. рублей через 200 дней, а первоначальная сумма долга составляет120 тыс. рублей, то доходность операции в виде простой учетной ставки при K=360 составит ...









- 66 Если ежегодно в начале года в банк делается очередной взнос в размере 40 тыс. рублей, при этом банк платит 8% годовых, то по истечении 14 лет на счете при начислении один раз в год сумма составит ...
- 67 Если банк начисляет сложные проценты на вклад, исходя из годовой номинальной процентной ставки 14%, то эффективная ставка при ежемесячной капитализации процентов составит ...
- При месячных темпах инфляции H1=5%, H2=7%, H3=3% индекс цен и темп инфляции за три месяца будут равны ...
- б9 Доходность депозита с двойной конвертацией (имеется сумма в долларах США) при первоначальном обменном курсе 69 рублей за доллар, обменном курсе в конце операции 70 рублей за доллар, рублевой ставке простых процентов в размере 20% и сроке депозита три месяца составит ...
- Pассчитанная смешанным методом сумма долга по кредиту, размер которого составляет 200 тыс. рублей (кредит выдан на два года и 180 дней под ставку 10% годовых; временная база 360), будет равна ...
- (71) Если кредит в сумме 500 тыс. рублей требуется погасить за четыре года равными суммами в конце каждого года, при этом на непогашенный остаток суммы кредита начисляются ежегодные проценты в размере 20%, то остаток долга на четвертый год будет равен ...
- (72) Если два платежа в размере 5 тыс. рублей и 10 тыс. рублей со сроками уплаты три и четыре года соответственно заменяются одним с выплатой через четыре года, а перерасчет при этом осуществляют по сложной ставке 20%, то величина выплаты через четыре года составит ...
- (73) Если доллары были приобретены по курсу 45 рублей и помещены на депозит по сложной годовой ставке 10%, а через два года проданы по курсу 65 рублей, то доходность операции должна составить ...
- (74) Если в течение пяти лет в фонд ежегодно в конце года поступают средства в сумме 20 тыс. рублей, на которые начисляются проценты по ставке 10% годовых, то величина фонда на конец указанного срока составит ...





