

Реальные Опционы, такие как последовательно - составные опционы, поэтапно - осуществленные опционы заданных схем стадий, и множественные опционы активов, опционов с комбинациями, опционов "оставить", "барьерным", "выбора", "сокращения", "расширения", "переключения", "ожидания" и "отсрочивания", а так же и любые индивидуализированные настраиваемые Реальные Опционы, со способностью к интеграции и подгонке (взаимо -исключающие и вложенные опционы). Финансовые Опционы включают в себя все типы опционов смешанных множественных активов и опционов эффективности, гарантий, конвертируемые финансовые инструменты, структурированные финансовые долговые обязательства для американских, европейских, бермудских и азиатских опционов, а так же любые индивидуально смоделированные опционы

Фондовые Опционы Служащего: с наделяем, с конфискации, с подоптимальной сетью сementации, а так же основанные на росте сегментов (внешний рынок и внутренний корпоративный)

Возможность создавать свои собственные модели опционов, используя предопределенные уравнения или собственные уравнения!

Наивысшая скорость вычислений
Биномиальная решетка с 1000 шагами может быть использована для вычислений за несколько секунд того, что вручную на компьютере займет сотни лет

Программа способна к управлению тысячами решетчатых шагов за короткие промежутки времени

Доступны модели Black-Scholes-Merton и другие усложненные модели Американских Опционов

Биномиальные решетки индивидуально настроенных опционов доступные в рабочем листе Excel

Программа используется в FAS 123R начиная с 2004 года и рекомендована FASBI

Реальные Опционы, такие как последовательно - составные опционы, поэтапно - осуществленные опционы заданных схем стадий, и множественные опционы активов, опционов с комбинациями, опционов "оставить", "барьерным", "выбора", "сокращения", "расширения", "переключения", "ожидания" и "отсрочивания", а так же и любые индивидуализированные настраиваемые Реальные Опционы, со способностью к интеграции и подгонке (взаимо -исключающие и вложенные опционы)

Финансовые Опционы включают в себя все типы опционов смешанных множественных активов и опционов эффективности, гарантий, конвертируемые финансовые инструменты, структурированные финансовые долговые обязательства для американских, европейских, бермудских и азиатских опционов, а так же любые индивидуально смоделированные опционы

Программа способна к решению многочисленных типов опционов и полностью настраиваема; работает с Single Asset SLS и Решеткой Многочлена SLS solvers

Программа управляет настраиваемыми биномиальными решетками

анализирует Множественные Типы Реальных Опционов, Экзотических Опционов, Финансовых Опционов, и Фондовых Опционов Служащего

Полностью настраиваемое индивидуализированное моделирование

Возможность анализа при помощи Решетки Бинома

Closed-form Model Benchmarks

Аудитные Решетки

Это программное обеспечение используется Американским Советом по Стандартам Финансового Учета

Single Asset and Single Phase SLS

Множественный Актив и Множественная Фаза SLS

Анализирует Множественные Типы Реальных Опционов, Экзотических Опционов, Финансовых Опционов, Фондовых Опционов Служащего

Программа управляет настраиваемыми биномиальными решетками

Реальные Опционы SLS Real Options SLS

Общие Положения

Программное обеспечение на английском, испанском, японском, китайском, португальском языке

Детализированные пользовательские справочники с типовыми примерами и пошаговыми методами моделирования и решениями на многих языках

80 подробных моделей в качестве примеров

Решетка Многочлена на SLS Solver

Анализирует все типы Реальных Опционов, Экзотических Опционов, Финансовых Опционов, Фондовых Опционов Служащего. Является полностью настраиваемым инструментом моделирования, со способностью интегрировать Ваши собственные уравнения опционов

Анализирует все типы Реальных Опционов, Экзотических Опционов, Финансовых Опционов, Фондовых Опционов Служащего. Является полностью настраиваемым инструментом моделирования, со способностью интегрировать Ваши собственные уравнения опционов

Квадратоматричные Решетки отлично решают опционы диффузионного скачка

Пятиугольные Решетки используются для того, чтобы анализировать опцион "rainbow compound"

Калькулятор Экзотических Опционов

Анализирует Разные Типы Реальных Опционов, Экзотических Опционов, Финансовых Опционов, Фондовых Опционов Служащего

Более чем 300 Моделей и Типов Опционов. Все типы моделей с "закрытой" формой и

все типы вычислений: в'пативности, модели "state-pricing", аналитические методы, приведение дисперсии, Американские модели дисперсии, оценка Опционов техниками моделирования, и многое другое

Модели Опционов

Все типы Опционов Долговых Обязательств и конвертируемых гарантий и других, связанных с опционами моделей

Интегрирован и полностью функционален в Excel

Полностью Совместим с Risk Simulator

Функции Excel

Функции SLS работают на тех же алгоритмах, которыми оперируют регулярные функции Excel

Возможность управлять моделированием риска методом Монте-Карло на опционных моделях

Возможность оперировать с другими моделями Excel

Усложненная аналитика: оптимизация, стохастический прогноз и макроопределение. Все совместимо с VBA

Решетчатый Анализатор для Excel

Работает в Excel

Полностью Совместим с Risk Simulator

Уравнения

Решетки создаются в рабочих листах Excel

Возможность оперировать с другими моделями Excel

Возможность управлять моделированием риска методом Монте-Карло на моделях опционов

Усложненная аналитика: оптимизация, стохастический прогноз и макроопределение. Все совместимо с VBA

аналитические решетки это модели со всеми ссылками и уравнениями в Excel, которые абсолютно видны, в том числе и как инструмент изучения на моделирования Опционов