ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57700.44— 2024

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Термины и определения

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2024

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 700 «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2024 г. № 1105-ст
 - 4 B3AMEH ΓΟCT P 57188—2016

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
Алфавитный указатель терминов на русском языке10
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке
Библиография

Введение

Одним из значимых направлений компьютерного моделирования является моделирование физических, а также тесно связанных с ними физико-химических процессов для изделий, других материальных объектов и природных явлений. В связи с этим активно развивается соответствующая нормативная база, многие положения которой основаны на использовании специфических для области компьютерного моделирования терминов.

В настоящем стандарте рассмотрены термины, наиболее часто употребляемые в нормативных документах по компьютерному моделированию физических и физико-химических процессов (в части предметной области химической физики) и состояний. Для краткости далее используется термин «физические процессы».

Приводятся краткие определения, сформулированные с точки зрения контекста их применения при моделировании. Для углубленного изучения терминов, приведенных в настоящем стандарте, а также математических терминов, на которых они основаны, рекомендуется использование технической литературы для соответствующих областей вычислительной математики и математической физики.

При подготовке настоящего стандарта использованы материалы [1]—[5].

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области компьютерного моделирования физических процессов.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Термины расположены по тематическим подразделам.

Не рекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк.».

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

В стандарте приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов с указанием номера статьи.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, а синонимы — курсивом.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Термины и определения

Numerical simulation of physical processes. Terms and definitions

Дата введения — 2025—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает терминологию в области компьютерного моделирования физических процессов и состояний для изделий, других материальных объектов и природных явлений.

В настоящем стандарте установлены термины, которые рекомендуется применять во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации в области компьютерного моделирования физических процессов и (или) использующих результаты этих работ.

Термины настоящего стандарта могут быть использованы в области компьютерного моделирования, отличной от моделирования физических процессов (в случае отсутствия специфических стандартов).

Примечание — В дополнение к терминам в области компьютерного моделирования, установленным в настоящем стандарте, применяют термины по ГОСТ Р 57700.21 и ГОСТ Р 57412.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 57412 Компьютерные модели в процессах разработки, производства и эксплуатации изделий. Общие положения

ГОСТ Р 57700.21 Компьютерное моделирование в процессах разработки, производства и обеспечения эксплуатации изделий. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

Общие понятия

1 физический процесс: Последовательное изменение состояния матери- physical process ального объекта или системы материальных объектов во времени, в результате которого изменяются их физические свойства.

Примечания

- 1 Под физическими свойствами материального объекта понимаются механические, термодинамические, электромагнитные, оптические, молекулярные, ядерные и другие
- 2 В контексте компьютерного моделирования физический процесс может быть динамическим (рассматриваемые при моделировании физические свойства изменяются со временем) или стационарным (рассматриваемые при моделировании физические свойства не изменяются со временем). Свойства стационарного процесса характеризуются физическим состоянием исследуемого объекта моделирования.
- 2 физическое состояние: Совокупность значений переменных величин и physical state параметров, характеризующих физический процесс для материального объекта или системы материальных объектов в определенный момент времени.

Примечания

- 1 Примерами физических состояний являются напряженно-деформированное состояние конструкции или стационарное состояние ядерного реактора.
- 2 В контексте компьютерного моделирования физическое состояние, как правило, рассматривают как частный случай физического процесса: стационарный процесс, в котором отсутствует зависимость функций и величин от времени.
- 3 физико-математическое приближение: Понятие, характеризующее при physicalопределенном уровне упрощений и допущений вид уравнений математической mathematical физики, решение которых для заданного физического процесса обеспечивает approximation получение исследуемых величин.

Примечание — Примерами физико-математических приближений с разным уровнем упрощений являются следующие: для процесса движения среды — приближения Навье-Стокса и газовой динамики; для процесса переноса частиц — кинетическое и диффузионное приближения.

4 физическая модель (процесса): Вид информационной модели, кото- physical model рая определяет совокупность зависимостей между изучаемыми величинами рассматриваемого(ых) физического(их) процесса(ов).

Примечания

- 1 При разработке физической модели определяют: набор физических законов и замыкающих соотношений, соответствующих изучаемому физическому процессу; величины, оказывающие взаимное влияние на различные физические процессы при мультифизичном моделировании, а также различные факторы (величины и функциональные зависимости), которыми можно пренебречь при моделировании.
- 2 На основе физической модели разрабатывают математическую модель физического процесса.
- 5 математическая модель физического процесса: Вид математической mathematical model модели, объектом моделирования которой является физический процесс для из- of physical process делий, других материальных объектов и (или) природных явлений.

Примечание — В основе математической модели физического процесса лежат уравнения математической физики различного типа, соответствующие физической модели, например: дифференциальные, интегральные, интегро-дифференциальные.

6 компьютерная модель физического процесса: Математическая модель computer model of физического процесса, реализованная в вычислительной среде с применением physical process программного обеспечения компьютерного моделирования.

Примечание — Как правило, решение уравнений математической физики, входящих в состав компьютерной модели физического процесса, выполняется на вычислительной технике с применением численных методов.

7

разработка (подготовка) компьютерной модели: Процесс определения и задания параметров компьютерной модели, характеризующих свойства объекта моделирования.

modeling

Примечание — Разработка компьютерной модели может включать создание или импорт геометрической модели объекта моделирования и генерацию сеточной модели (при использовании сеточных методов).

[ГОСТ Р 57700.39—2024, пункт 3.20]

8

расчет компьютерной модели: Применение разработанной компьютерной модели и соответствующего программного обеспечения компьютерного моделирования, выполняющего численное решение уравнений математической модели и завершающегося получением результатов компьютерного моделирования.

simulation

[ГОСТ Р 57700.39—2024, пункт 3.21]

9 программное обеспечение компьютерного моделирования: Вид про- computer simulation граммного обеспечения, в состав которого входят программы, выполняющие software при компьютерном моделировании расчет компьютерных моделей, задание исходных данных, обработку результатов, а также другие вспомогательные программы.

Примечание — Вспомогательные программы обеспечивают реализацию сервисных (по отношению к расчету компьютерной модели) функций, например: управление вычислениями, пользовательский интерфейс, разработку компьютерной модели, визуализацию результатов моделирования, функции импорта и экспорта и др.

10 многомасштабное моделирование: Использование при моделировании multiscale математической модели, являющейся иерархией различных математических моделей, описывающих процессы разного масштаба по переменным фазового пространства.

simulation

11 мультифизичное моделирование: Вид моделирования, при котором multyphysical для изучаемого объекта моделирования учитываются несколько физических simulation процессов, оказывающих влияние друг на друга.

12 мультифизичная модель: Составная физическая, математическая multyphysical или компьютерная модель, обеспечивающая моделирование нескольких фи- model зических процессов с учетом их взаимного влияния для изучаемого объекта моделирования.

Приме чание — Примером мультифизичной модели является модель тепломассопереноса, при расчете которой моделируются физические процессы газовой динамики и теплопроводности.

13 параметр: Величина, характеризующая какое-либо свойство объекта мо- parameter делирования или модели.

14 эталонное решение: Общепризнанное решение некоторой задачи.

reference solution

Примечание — Эталонное решение, достоверность которого подтверждена, может быть как аналитическим или численным, так и представлять собой экспериментальный результат. Используется при верификации и (или) валидации программного обеспечения компьютерного моделирования и при оценке адекватности компьютерных моделей.

15 **тестовая задача:** Вычислительная задача, имеющая определенное test problem, решение, для проверки компьютерной модели или программного обеспечения benchmark компьютерного моделирования при верификации и (или) валидации.

problem, test case

16 алгоритм: Последовательность проведения вычислительных операций algorithm для определения искомого результата.

17 вычислительная (компьютерная) среда: Совокупность программных computing и аппаратных средств для реализации определенной концепции вычислений, environment предназначенная для компьютерного моделирования.

Численное моделирование физических процессов

18 численное моделирование: Вид моделирования, основанный на полу- numerical чении решения уравнений математической модели численными методами.

simulation

19 численный метод: Метод, который позволяет представить решение ма- numerical method тематической задачи в виде конечной последовательности операций над числами и приводит к результатам, представленным в виде чисел.

Примечания

- 1 Общим для всех численных методов является сведение исходной математической задачи к другой, близкой к ней и сформулированной в терминах чисел. Это чаще всего достигается дискретизацией исходной задачи путем перехода от функций непрерывного аргумента к функциям дискретного аргумента.
- 2 Применение численных методов для решения уравнений математической модели составляет основу компьютерного моделирования физических процессов.
- 3 При решении уравнений математической физики используют приближенные численные методы, прямые численные методы, а также их сочетание.
- 20 численное решение: Результат решения уравнений математической мо- numerical solution дели численным методом.

21 дискретизация оператора: Замена функционального оператора матема- operator тической модели алгебраическим выражением, зависящим от значений функции, discretization на которую действует оператор, в конечном числе точек расчетной области.

Применение дискретизации к континуальному дифференциальному и (или) интегральному уравнению в расчетной области приводит к разностной схеме.

22 дискретизация модели: Метод представления функциональных опера- model discretization торов континуальной математической модели алгебраическими выражениями, основанными на вычислении значений функций, на которые действуют операторы, в конечном числе точек расчетной области.

Примечание — Применение дискретизации к уравнениям математической физики, составляющим математическую модель, приводит к дискретной модели, основанной на применении разностных схем.

23 ошибка дискретизации: Погрешность, возникающая вследствие замены discretization error функциональных операторов в уравнениях математической физики их приближенными конечно-разностными соотношениями при переходе от континуальных уравнений к разностным.

(rounding error)

Примечание — Ошибка дискретизации может быть выражена как разность точного и приближенного значения искомой функции в определенной точке или во всей расчетной области. В последнем случае эта разность выражается через норму, вычисленную по всем точкам расчетной области.

24 **разностное уравнение:** Дискретный аналог уравнения математической difference equation физики, получаемый путем замены производных функций и (или) интегралов, входящих в уравнения, их приближениями, вычисленными по конечному числу значений функций в различных точках расчетной области.

25 конечно-разностная аппроксимация уравнений: Замена по опреде- finite difference ленным правилам исходных уравнений математической физики системой ал- approximation of гебраических уравнений, связывающих значения искомой функции в конечном equations числе точек расчетной области.

26 разностная схема: Конечная система алгебраических уравнений, постав- difference scheme ленная в соответствие системе уравнений математической физики, составляющих математическую модель.

Примечание — Разностная схема получается применением методов дискретизации уравнений, содержащих производные по переменным фазового пространства (например, времени, пространственным координатам). Для корректного описания решения системы уравнений математической физики разностная схема должна обладать свойствами сходимости, аппроксимации, устойчивости, консервативности.

27 консервативная разностная схема: Разностная схема, которая обеспе- conservative чивает соблюдение на дискретной сетке определенных законов сохранения, ко- difference scheme торые присутствовали в исходной континуальной задаче.

28 полностью консервативная разностная схема: Разностная схема, ко- fully conservative торая обеспечивает соблюдение на дискретной сетке всех законов сохранения, difference scheme которые присутствовали в исходной континуальной задаче.

29 дивергентный вид уравнения: Вид дифференциального уравнения, divergent form of получающийся путем преобразования математических выражений законов co- equation хранения массы, импульса, полной энергии и (или) других физических величин, записанных в интегральной форме, применительно к произвольному объему сплошной среды.

30 консервативность численного метода: Свойство численного метода, numerical method при котором обеспечивается выполнение дискретных аналогов определенных conservatism законов сохранения для любого элементарного объема в любой части расчетной

Примечание — Обычно консервативность численного метода достигается за счет аппроксимации дифференциальных уравнений, записанных в дивергентном виде.

31 однородная разностная схема: Разностная схема, вид которой не за- uniform difference висит от выбора конкретной задачи из данного класса и от выбора разностной scheme сетки, а разностные уравнения во всех узлах и (или) интервалах сетки для любой задачи из данного класса имеют одинаковый вид.

32 **порядок аппроксимации** (Нрк. *порядок точности*): Количественный по- order of казатель, характеризующий свойство разностной схемы уменьшать ошибку ап- approximation проксимации (невязку) при уменьшении интервалов дискретизации.

Примечание — В простых (например, одномерных) случаях порядок аппроксимации определяют путем разложения функции решения и других функций в ряд Тейлора. В более сложных случаях его могут определять численно, как величину, равную отношению коэффициента уменьшения разницы между точным и рассчитанным значением результирующей функции (невязка) по некоторой норме к коэффициенту уменьшения интервалов дискретизации. Например, если при уменьшении интервалов разностной сетки в два раза невязка уменьшается в два раза, то порядок аппроксимации равен 1; если уменьшение невязки составляет четыре раза, то порядок аппроксимации равен 2.

33 итерационный метод: Приближенный численный метод решения. за- iterative method ключающийся в последовательном нахождении по приближенному значению решения математической задачи следующего более точного значения до достижения заданной точности решения.

Примечание — Итерационный метод предполагает многократное повторение итераций, при котором результат одной итерации используют для выполнения следующей итерации.

34 итерация: Один из многократно повторяющихся этапов применения iteration какой-либо математической операции при решении математической задачи итерационным методом для постепенного приближения к искомому результату.

35 прямой метод: Численный метод решения, который позволяет в предпо- direct method ложении отсутствия ошибок округления получить точное решение математиче- (approach) ской задачи за конечное число арифметических действий.

Примечание — Примерами прямых методов являются методы Гаусса и прогонки, применяемые для решения систем линейных алгебраических уравнений, получаемых при дискретизации линейных или линеаризованных уравнений математической физики.

36 **граничные условия:** Условия, которым должно удовлетворять искомое boundary решение уравнения математической физики на границе и (или) части границы conditions расчетной области при компьютерном моделировании.

Примечание — Граничные условия обычно задаются с помощью дифференциальных операторов, однако они могут быть и другого вида, например: значение давления, значение параметров входящего потока или условие симметрии решения.

37 **начальные условия:** Условия, которым должно удовлетворять искомое initial conditions решение уравнения математической физики в расчетной области на начальный момент времени компьютерного моделирования.

38 замыкающие соотношения математической модели: Cooтнoшeния, closure equations дополнительные к законам сохранения, служащие для описания физической и (relations) of математической моделей среды.

mathematical model

Примечания

- 1 Примерами замыкающих соотношений являются уравнения состояния, реология, химическая и нейтронно-ядерная кинетика.
- 2 В совокупности с уравнениями, отражающими законы сохранения, граничными и начальными условиями образуют математическую модель.
- 39 **сходимость решения:** Стремление значений решения дискретной модели convergence of к соответствующим значениям решения континуальной модели при стремлении к solution нулю параметров дискретизации.

Примечание — Примером параметра дискретизации может являться шаг интегрирования по переменной фазового пространства.

40 устойчивость численного метода: Равномерная относительно шага numerical method интегрирования и входных данных ограниченность частично разрешающих опе- stability раторов, описывающих последовательные этапы вычислительного алгоритма решения уравнения.

Примечание — Устойчивость численного метода является гарантией слабого влияния вычислительной погрешности на результат вычислений.

41 сеточная независимость решения: Характеристика чувствительности meshрешения задачи компьютерного моделирования, получаемого сеточным (раз- independence of ностным) методом, к изменению размерности сетки (изменению значений интер- solution валов, на которые разбита при решении рассматриваемая область).

Примечание — Диапазон допустимого изменения решения при изменении сетки зависит от предъявляемых требований.

42 чувствительность математической модели: Зависимость целевой sensitivity of функции (решения) математической модели от изменений ее параметров.

mathematical model

Примечание — При анализе чувствительности математической модели вариации ее целевой функции (решения) вызываются изменением одного параметра или нескольких одновременно параметров математической модели (при этом все остальные параметры остаются фиксированными), или изменением всех ее параметров одновременно.

43 линейная математическая модель: Математическая модель, в которой linear mathematical независимые переменные входят в виде линейных комбинаций.

model

Примечание — Сумма решений линейной математической модели также является решением.

44 нелинейная математическая модель: Математическая модель, для ко- non-linear торой сумма двух произвольных решений не является решением.

mathematical model

45 конечно-элементная модель; КЭМ: Совокупность элементов достаточно the finite element простой геометрической формы и конечных размеров, на которые сплошно раз- model бит объект моделирования.

46 сетка конечных элементов: Сплошное покрытие расчетной области ко- finite element mesh нечным количеством элементарных объемов, имеющих достаточно простую геометрическую форму.

Примечания

- 1 Примерами элементарных объемов являются тетраэдры, гексаэдры.
- 2 При построении пространственно двумерных, а также оболочечных моделей вместо элементарных объемов используются многоугольники.
- 47 прямая задача (математического моделирования): Получение pewe- direct problem ния уравнений математической модели при заданных параметрах, начальных и граничных условиях.

48 обратная задача (математического моделирования): Получение пара- backward problem метров математической модели, которые определяют решение прямой задачи при наложении некоторых условий на решение (например, поиск экстремума нормы решения).

49 корректно поставленная задача: Математическая задача определения well-formulated решения по исходным данным, для которой выполнены следующие условия корректности: 1) задача имеет решение при любых допустимых исходных данных (существование решения); 2) каждым исходным данным соответствует только одно решение (однозначность задачи); 3) решение устойчиво.

(well-posted) problem

50 некорректно поставленная задача: Математическая задача, для кото- ill-formulated рой не удовлетворяется минимум одно из условий, характеризующих корректно (ill-posted) problem поставленную задачу.

Примечание — Если задача поставлена некорректно, то применять для ее решения численные методы, как правило, нецелесообразно, поскольку возникающие в расчетах погрешности округлений будут чрезмерно возрастать в ходе вычислений, что приведет к значительному искажению результатов. В настоящее время развиты методы решения некоторых некорректных задач. Это, как правило, так называемые методы регуляризации. Они основаны на замене исходной задачи корректно поставленной задачей. Последняя содержит определенный параметр, при стремлении которого к нулю решение этой задачи переходит в решение исходной задачи.

51 динамическая система: Объект или процесс, для которого определено dynamical system понятие состояния и на множестве всех состояний установлено взаимно однозначное отображение в некоторую область *n*-мерного действительного пространства.

Примечание — Эта область называется фазовым пространством динамической системы. Изменению состояний динамической системы соответствует движение точки в фазовом пространстве.

52 нелинейная динамическая система: Динамическая система, эволюция non-linear которой описывается нелинейными законами.

dynamical system

53 расчетная область: Область, ограниченная заданными значениями переменных фазового пространства, в которой определена аппроксимация и выполнено решение уравнений математической модели.

simulation domain

54 фазовое пространство: Пространство, каждая точка которого соответ- phase space ствует одному и только одному состоянию из множества всех возможных состояний физической или математической системы.

Примечания

- 1 В контексте компьютерного моделирования физических процессов фазовое пространство представляет собой совокупность всех возможных значений функции решения.
- 2 Размерность фазового пространства равна количеству независимых переменных, от которых зависит функция решения. Например, в трехмерной геометрии для процесса газовой динамики размерность фазового пространства равна четырем (функция решения зависит от переменной времени и трех пространственных переменных); для процесса переноса частиц в кинетическом приближении размерность фазового пространства равна семи (функция решения зависит от переменной времени, трех пространственных переменных, двух переменных, определяющих направление полета частицы, и переменной скорости частицы).

Методы численного моделирования физических процессов

55 сеточный метод численного моделирования: Численный метод реше- grid simulation ния уравнений математической физики, основанный на замене исходных урав- method нений уравнениями от дискретного аргумента при помощи аппроксимации уравнений и (или) искомых функций на сетке.

56 бессеточный метод численного моделирования: Численный метод, mesh-free который не требует использования сетки из точек, соединенных между собой для simulation method аппроксимации уравнений.

Примечание — При применении бессеточных методов функции и их производные, входящие в исходные уравнения краевой задачи, вычисляют на основе представления в виде рядов периодических или быстро убывающих базисных функций. Преимущества бессеточных методов проявляются в задачах с заранее неизвестной или сложно меняющейся границей расчетной области.

57 вариационный метод: Meтод решения математических задач, заменяю- variational method щий задачу минимизации функционала, заданного на некотором бесконечномерном линейном пространстве, задачами по его минимизации на последовательности конечномерных подпространств.

Примечание — Классическим примером вариационного метода является метод Ритца, в котором решение математических задач выполняется с помощью минимизации определенного функционала, с использованием пробной функции, которая зависит от небольшого количества параметров. Другим примером вариационного метода является метод наименьших квадратов.

58 метод граничных элементов: Сеточный метод численного решения за- boundary element дач математической физики, представляющий собой модификацию метода ко- method нечных элементов для аппроксимации искомых функций, но не в расчетной области, а на ее границе.

59 метод дискретных элементов: Численный метод, предназначенный для discrete element расчета движения большого числа частиц без учета их деформации и возможно- method го разрушения.

60 метод конечных разностей: Сеточный метод численного решения задач finite difference математической физики, при применении которого дискретизацию исходных кра- method евых задач производят на основе конечно-разностной аппроксимации.

61 метод конечных элементов: Сеточный метод численного решения за- finite element дач математической физики, в котором дискретизация исходных краевых задач method производится на основе вариационных или проекционных методов при использовании специальных конечномерных подпространств функций, определяемых выбранной сеткой.

62 метод контрольного объема (Нрк. метод конечных объемов): Частный finite volume случай метода конечных разностей.

method

Примечание — Аппроксимацию в методе конечного объема получают из дивергентного вида уравнения в частных производных для реализации консервативности уравнений, описывающих законы сохранения.

63 метод Монте-Карло: Численный метод решения задач математической Monte-Carlo физики при помощи моделирования случайных величин и статистической оценки method их характеристик.

64 конечный элемент: Элемент, имеющий конечные размеры, на которые finite element разбивается пространственная область, в пределах которой выполняют численное решение поставленной задачи математического моделирования.

Примечание — Элемент, имеющий конечные размеры и не являющийся бесконечно малым в смысле дифференциального исчисления при использовании метода конечных элементов или метода контрольного объема.

65 статистическое моделирование: Компьютерное моделирование, ocho- statistical ванное на реализации специально разрабатываемых стохастических моделей simulation изучаемых объектов, процессов и (или) явлений.

66 моделирование случайной величины (в методе Монте-Карло): Onpe- chance quantity деление случайной величины с заданным законом распределения через исход- simulation ную случайную величину с равномерным распределением на единичном интервале, полученную с помощью датчика случайных чисел.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

алгоритм	16
аппроксимация уравнений конечно-разностная	25
вид уравнения дивергентный	29
дискретизация модели	22
дискретизация оператора	21
задача корректно поставленная	49
задача математического моделирования обратная	48
задача математического моделирования прямая	47
задача некорректно поставленная	50
задача обратная	48
задача прямая	47
задача тестовая	15
итерация	34
консервативность численного метода	30
кэм	45
метод вариационный	57
метод граничных элементов	58
метод дискретных элементов	59
метод итерационный	33
метод конечных объемов	62
метод конечных разностей	60
метод конечных элементов	61
метод контрольного объема	62
метод Монте-Карло	63
метод прямой	35
метод численного моделирования бессеточный	56
метод численного моделирования сеточный	55
метод численный	19
моделирование многомасштабное	10
моделирование мультифизичное	11
моделирование случайной величины	66
моделирование случайной величины в методе Монте-Карло	66
моделирование статистическое	65
моделирование численное	18
модель конечно-элементная	45
модель математическая линейная	43
модель математическая нелинейная	44
модель мультифизичная	12
модель физическая	4
модель процесса физическая	4
модель физического процесса компьютерная	6
модель физического процесса математическая	5
независимость решения сеточная	41
обеспечение компьютерного моделирования программное	9

ΓΟCT P 57700.44—2024

ооласть расчетная	53
ошибка дискретизации	23
параметр	13
подготовка компьютерной модели	7
порядок аппроксимации	32
порядок точности	32
приближение физико-математическое	3
пространство фазовое	54
процесс физический	1
разработка компьютерной модели	7
расчет компьютерной модели	8
решение численное	20
решение эталонное	14
сетка конечных элементов	46
система динамическая	51
система динамическая нелинейная	52
соотношения математической модели замыкающие	38
состояние физическое	2
среда вычислительная	17
среда вычислительная компьютерная	17
схема разностная	26
схема разностная консервативная	27
схема разностная однородная	31
схема разностная полностью консервативная	28
сходимость решения	39
уравнение разностное	24
условия граничные	36
условия начальные	37
устойчивость численного метода	40
чувствительность математической модели	42
элемент конечный	64

ΓΟCT P 57700.44—2024

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

algorithm	16
backward problem	48
boundary conditions	36
boundary element method	58
chance quantity simulation	66
closure equations (relations) of mathematical model	38
computer model of physical process	6
computer simulation software	S
computing environment	17
conservative difference scheme	27
convergence of solution	39
difference equation	24
difference scheme	26
direct method (approach)	35
direct problem	47
discrete element method	59
discretization error (rounding error)	23
divergent form of equation	29
dynamical system	51
finite difference approximation of equations	25
finite difference method	60
finite element	64
finite element mesh	46
finite element method	61
finite volume method	62
fully conservative difference scheme	28
grid simulation method	55
ill-formulated (ill-posted) problem	50
initial conditions	37
iteration	34
iterative method	33
linear mathematical model	43
mathematical model of physical process	5
mesh-free simulation method	56
mesh-independence of solution	41
model discretization	22
modeling	7
Monte-Carlo method	63
multiscale simulation	10
multyphysical model	12
multyphysical simulation	11
non-linear dynamical system	52
non-linear mathematical model	44
numerical method	19

numerical method conservatism	30
numerical method stability	40
numerical simulation	18
numerical solution	20
operator discretization	21
order of approximation	32
parameter	13
phase space	54
physical model	4
physical process	1
physical state	2
physical-mathematical approximation	3
reference solution	14
sensitivity of mathematical model	42
simulation	8
simulation domain	53
statistical simulation	65
test problem, benchmark problem, test case	15
the finite element model	45
uniform difference scheme	31
variational method	57
well-formulated (well-posted) problem	49

Библиография

- [1] Математический энциклопедический словарь/Прохоров Ю.М. и др. (ред.). М.: Сов. Энциклопедия, 1988. 847 с: ил.
- [2] Численные методы/Самарский А.А., Гулин А.В. М.: «Наука», 1989. 432 с.
- [3] Лекции по вычислительной математике. Учебное пособие/Петров И.Б., Лобанов А.И. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 523 с: ил., табл. (Серия «Основы информационных технологий»).
- [4] Методы вычислительной математики/Марчук Г.И. М.: «Наука», 1977 г. 456 с: ил.
- [5] Математическая физика. Энциклопедия/Гл. ред. М34 Л.Д. Фаддеев. М.: Большая Российская энциклопедия, 1998. 691 с. ил.

УДК 001.4:004:006.354

OKC 01.040.01, 07.020, 07.030

Ключевые слова: компьютерное моделирование, математическая модель, физический процесс, численный метод, термины, определения

Редактор Л.С. Зимилова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор С.И. Фирсова Компьютерная верстка И.Ю. Литовкиной

Сдано в набор 26.08.2024. Подписано в печать 11.09.2024. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32. Уч-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru