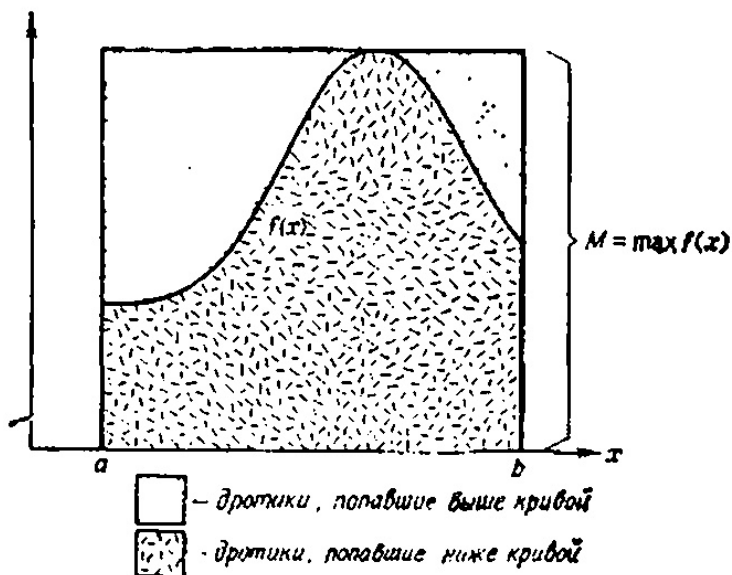




Фіг. 42 2. Обчислення інтеграції Монте-Карло.

Очевидно, якщо випадковим чином кинути близько 100 дротиків у прямокутник R , що містить графік функції, можна отримати оцінку значення інтеграла, помноживши площу прямокутника R на відносну кількість дротиків під графіком функції. Отже, результат нашої гри

тобто отримуємо РЧП зі змінними коефіцієнтами.

3. Оскільки хвильове рівняння $u_{tt} = \alpha^2 u_{xx}$ містить похідну другого порядку часу, щоб отримати єдине розв'язання в точці $t > 0$, необхідно вказати $\partial s a$ початкові умови:

— це інтегральний бал 1.

Щоб виконати ці обчислення на комп'ютері, нам потрібно якимось чином отримати послідовність випадкових точок (подивимось, як це буде зроблено пізніше), тобто наказати комп'ютеру «кидати дротики». Блок-схема на рис. 42.3 показує, як комп'ютер вирішить цю проблему.

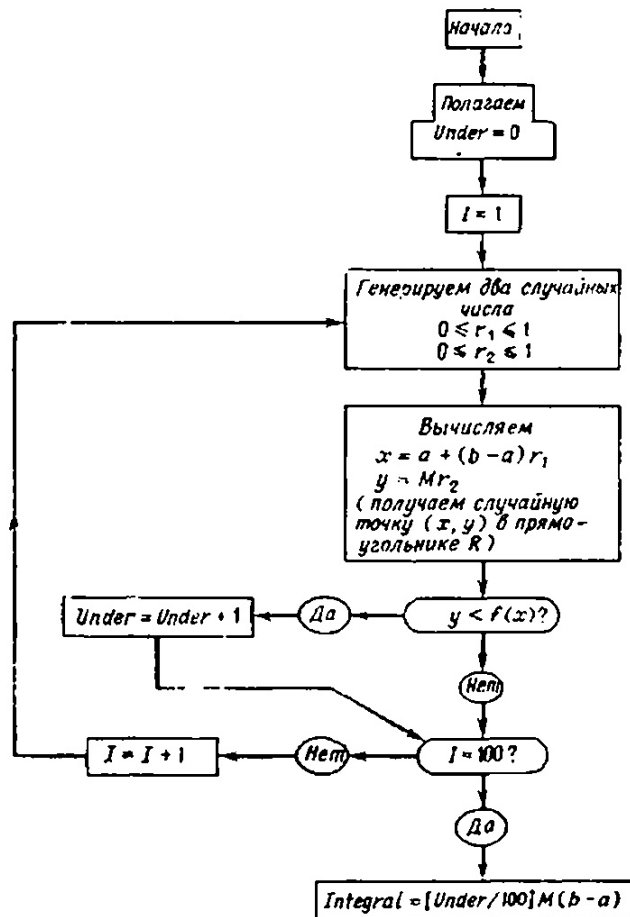


РИС. 42.3. Блок-схема розрахунку інтегрального $\int_a^b f(x)dx$ методом Монте-Карло (100 кидків); $M = \max_a f(x)$

Випадкові числа

Перш ніж перейти до рівняння Монте-Карло з частковими похідними, зупинимося на важливому питанні випадкових чисел. Щойно, обчислюючи інтеграл, нам потрібно було побудувати послідовність випадкових точок $P_i = (x_i, y_i)$ всередині прямокутника R . Іншими словами, x -координата точки P має бути випадковим числом з інтервалу $[a, b]$, а y_i від інтервалу $[0, M]$. Щоб знайти випадкові числа з цих інтервалів, звертаємося до послідовності випадкових чисел, рівномірно розподілених по сегменту $[0, 1]$. Тоді числа, рівномірно розподілені на сегменті $[a, b]$, можна обчислити за формулою

(початкове зміщення струни), $u_t(x, 0) = g(x)$ (початкова швидкість струни).

Таким чином, хвильове рівняння відрізняється від рівняння теплопровідності, для якого потрібно встановити лише одну початкову умову.

4. За допомогою хвильового рівняння можна описати розподіл електричного струму в дроті. З законів Кірхгофа отримуємо таку систему двох рівнянь у похідних похідних першого порядку:

(16.3)

Тепер, звичайно, виникає питання: як отримати послідовність випадкових чисел, $\{r_i : i = 1, 2, \dots\}$ рівномірно розподілених на $[0, 1]$? Найпоширенішим методом сьогодні є метод дедукцій (метод порівнянь). Використовуючи цей метод, отримуємо послідовність випадкових цілих чисел (наприклад, 2120, 1401, 177, 3013, ...), потім

ліворуч від кожного числа розміщується десяткова крапка, так що всі числа знаходяться між нулем і одним (0,212; 0,1401; 0,0177; 0,3013; ...) .

Отже, щоб отримати послідовність випадкових цілих чисел (між 0 і P), ми використаємо метод віднімання.

Отримання випадкових чисел за допомогою методу відрахування.

1. Як перше випадкове ціле число, обирайте будь-яке число, що знаходиться між 0 і P (число P обирається наперед).
2. Помножте це випадкове число на певне фіксоване число.

Попередньо обраний множник M .

3. Додайте до добутку деяке фіксоване ціле число K , обране заздалегідь.
4. Поділити отриману суму на P і залишок

Виберіть нове випадкове число.

Метод виведення можна записати у формі формули $r_{i+1} \equiv (Mr_i + K) \bmod P$, що означає, що для отримання наступного r_{i+1} потрібно взяти попередній r_i , помножити його на M , додати результат на K , поділити суму на P і взяти решту поділу. Наприклад, якщо $P = 100$, $M = 37$, $K = 16$, $r_0 = 15$, то отримується наступна послідовність випадкових чисел:

де

x — координата вздовж проводу,

t — час,

$i(x, t)$ — розподіл струму вздовж проводу, $v(x, t)$ — розподіл потенціалу вздовж проводу,

C — ємність проводу на одиницю довжини,

G — витік на одиницю довжини,

R — опір на одиницю довжини,

L — індуктивність проводу на одиницю довжини.

Рівняння (16.3) зазвичай називають системою телеграфних рівнянь. У такій формі вони зазвичай не використовуються. Щоб перетворити цю систему, диференціюйте перше рівняння на x , друге на t , помножте обидві частини на C і відніміть від першого. У результаті ми отримуємо

$$Mr_1 + K = 2643$$

Тепер скористаємося другим рівнянням із (16.3)

$$r = 71$$

остаточно отримуємо

$$(16.4)$$

Y

Це рівняння для струму, відоме як телеграфне рівняння, є гіперболічним рівнянням другого порядку (якщо, звісно, C і L не дорівнюють нулю, інакше рівняння стає параболічним).

Напруга описується точно таким самим рівнянням:

$$(16.5)$$

$$I = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 e^{-(x^2+y^2+z^2+\omega^2)} dx dy dz dw,$$

Якщо $G = R = 0$, то рівняння (16.4)–(16.5) спрощуються:

(16.6)

$$I = \int_0^1 e^{\sin x} dx.$$

ЗАВДАННЯ - 1. Отримайте рівняння (16.5) для v з системи з двох рівнянь першого порядку (16.3)

- 2. Знаючи фізичне значення кожного члена хвильового рівняння, що ви можете сказати про поведінку в момент розв'язання наступної задачі:

(YYII)

$$r_{i+1} \equiv (3r_i + 4) \pmod{7}, \quad r_0 = 0.$$

, $0 < x < 1$, $0 < t < \infty$,

(ГУ)

$$I = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 e^{-(x^2+y^2+z^2)} dx dy dz. u(x, y) = g(x, y) = \begin{cases} u(0, t) = 0, & 0 < t < \infty, \\ u(1, t) = 0, & 0 < t < \infty, \end{cases}$$

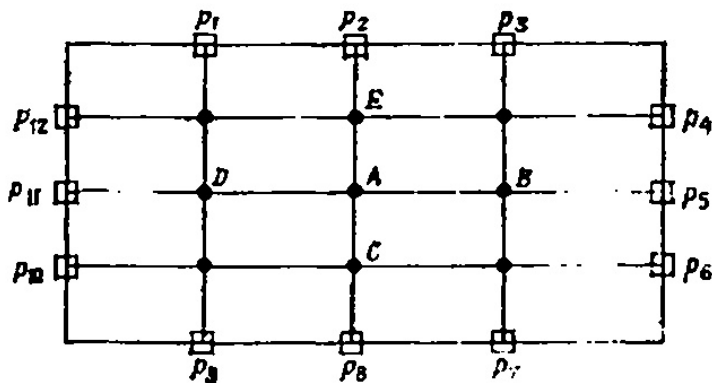
Після того, як цю конкретну задачу буде розв'язано методом Монте-Карло, ми розглянемо, як розв'язувати більш загальні задачі за допомогою цього методу.

Щоб проілюструвати метод Монте-Карло, розглянемо гру під назвою «Блукаючий п'яниця». Щоб грати в цю гру, потрібна таблиця з сіткою ліній, як показано на рис. 43.1.

Перейдемо до опису правил гри.

Як грати в «Блукаючого п'яницю»?

КРОК 1. Блукання п'яниці починаються з довільної точки сітки (у нашому випадку — точки A).



- Початкова точка - - внутрішні точки сітки - □ - Кінцева точка p;

- g_i винагороди в т. p_i Фіг. 43.1. Ігрове поле для гри «Блукаючий п'яниця».

КРОК 2. У кожному ході гри п'яний випадково переходить до однієї з чотирьох суміжних точок сітки (у нашому випадку сусідні точки для А — це точки В, С, D і Е, і ймовірність досягти кожної з цих точок становить 0,25).

Таблиця 43.1

			g_i
			—
			вселичнна винагородди при досягненні
Ймовірність завершення випадкового блукання в граничній точці p_i і величина винагороди g_i	Гранична точка p_i	$P_A(p_i)$ — відносна частка блукань, що завершилися в точці p_i	точка p_i
1234567891011	0,040,150,030,060,170,050,060,150,030,060,160,04	100000000	

ті

КРОК 3. Після переходу до наступної точки процес блукання відновлюється. Таким чином, п'яниця ходить від точки до точки, поки випадково не опиняється на межі p_t . Тут це зупиняється, і ми записуємо номер точки p_t . Це кінець однієї невимушеної прогулянки.

КРОК 4. Повторимо 1-3 рази достатньо і знайдемо відносну кількість прибуттів п'яниці в кожній з меж p_i . Таблиця 1. 43.1 показує типові результати, отримані внаслідок 100 випадкових прогулянок.

КРОК В: Припустимо, що п'яниця отримує винагороду $g_i = g(p_i)$ (значення граничної умови в точці p_i , якщо він досягає точки p_i) і припустимо, що мета гри — обчислити середній $R(A)$ винагороди за всі випадкові прогулянки, починаючи з точки А. Цей середній вигравш визначається формулою

Гра закінчується, коли знайдено значення $R(A)$. Відповідно до даних таблиці. 43.1 за $R(A)$ отримуємо

Тепер пояснимо, навіщо нам знадобилося грати в таку гру.

Навіщо грати в «Блукаючого п'яницю»?

Виявляється, що середня винагорода, про яку щойно йдеться, є приблизним розв'язком проблеми Діріхле в точці А. Це цікаве спостереження базується на двох фактах.

1. Припустимо, що п'яниця почав свій шлях з точки, що лежить на межі. Кожна така прогулянка одразу закінчується в одному й тому ж місці, і він отримує винагороду g_i . Отже, середня винагорода за кожну граничну точку дорівнює g_i .
2. Тепер припустимо, що прогулянка починається з внутрішньої точки. Тоді стає зрозуміло, що середня винагорода за бал $R(A)$ буде арифметичним середнім середніх нагород за чотири сусідні бали

$$\begin{cases} u(x, 0) = \sin(\pi x), & 0 \leq x \leq 1, \\ u_t(x, 0) = 0. & 0 \leq x \leq 1, \end{cases}$$

Давайте знову запитасмо себе: чому середнє значення винагороди $R(A)$ наближається до розв'язання задачі Діріхле в точці A ? Ми бачили, що значення $R(A)$ задовольняє двох

рівнянням

(у внутрішніх точках), $R(A) = g_i$ (у граничних точках).

Якщо g_i — значення функції $g(x, y)$ з граничної умови у граничних точках p_i , то наші два рівняння точно збігаються з двома рівняннями, отриманими при розв'язанні задачі Діріхле методом скінченної різниці. Тобто значення $R(A)$ відповідає значенню $u_{i,f}$ у різницевих рівняннях

(i, j) — внутрішня точка, $u_{ij} = g_{ij}$, g_{ij} — значення розв'язку в граничній точці (i, j) .

Отже, значення $R(A)$ дійсно наближає розв'язок рівняння часткових у точці A .

Тепер можна вважати, що гра «Блукаючий п'яниця» складається з трьох кроків.

Розв'язання рівняння Лапласа за методом Монте-Карло

- Наступні правила дозволяють отримати розв'язок в одній внутрішній точці квадрата.
- КРОК 1. Давайте зробимо кілька випадкових прогулянок, починаючи з точки A і закінчуючи однією з прикордонних точок. Давайте відстежувати, скільки разів прогулянки закінчувалися на кожній межі.
- КРОК 2. Після завершення всіх прогулянок для кожної граничної точки ми обчислюємо відносну кількість прогулянок, які закінчилися в цій точці. Позначимо ці значення $P_A(p_i)$.
- КРОК 3. Обчислюємо наближений розв'язок $u(A)$ за формулою $u(A) = g_1 P_A(p_1) + g_2 P_A(p_2) + \dots + g_N P_A(p_N)$,

де g_i — значення функції g у точці p_i , а N — кількість граничних точок.

Блукаючий п'яниця можна покращити, щоб розв'язати складнішу задачу. Нижче наведено приклад такого оновлення.

Розв'язок задачі Діріхле з змінними коефіцієнтами.

Розглянемо еліптичну крайову задачу в квадраті

Дайте фізичну інтерпретацію цієї задачі.

4. Для рівняння $u_{tt} = u_{xx}$ знайдіть усі розв'язки вигляду

$u_{xx} + (\sin x)u_{yy} = 0$, $0 < x < \pi$, $0 < y < \pi$, (ГУ) $u(x, y) = g(x, y)$ на межі квадрата.

Щоб розв'язати цю задачу, замінімо u_{xx} , u_{yy} та $\sin x$ наступним чином:

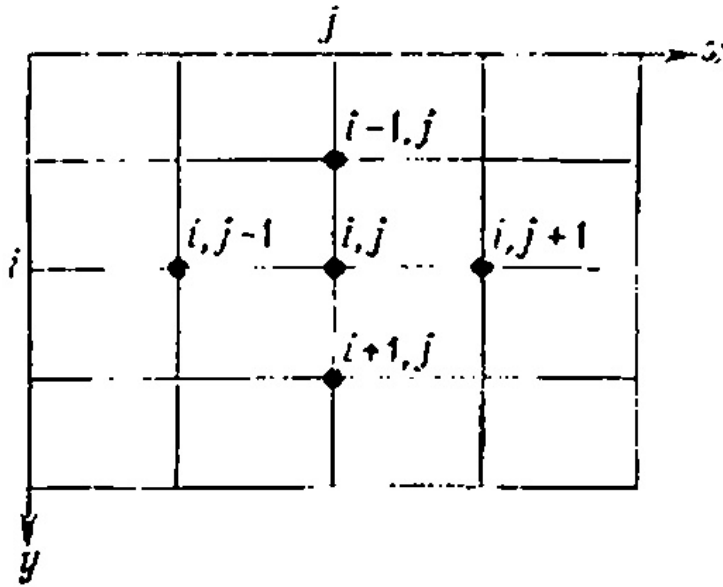
Чи буде розв'язком сума двох розв'язків такого вигляду?

МЕТАЛЕКЦІЇ ФОРМУЛИ Д'АЛАМБЕРА: Побудуйте розв'язок проблеми Коші для хвильового рівняння

$i_{yy} = u_{l+1, j} - 2u_{l, j} + u_{l-1, j}$, (центральні різниці похідні),

і підставляють їх у рівняння похідних похідних. Відповідна сітка показана на рис. 43.2. Розв'язавши отримане рівняння за $u_{i,l}$, отримуємо

Давайте розглянемо це рівняння уважніше. Коефіцієнти при $u_{i+1, j}$, $u_{i, j+i}$, $u_{i, j-1}$ і $u_{i-1, j}$ додатні, і їхня сума дорівнює одиниці. Іншими словами, $u_{i, j}$ є зваженим середнім розв'язків у чотирьох сусідніх точках. Отже, можливо



. 43.2. Вузли сітки для випадкового маршруту.

модифікувати Блукаючого П'яницю так, щоб ймовірності переміщення до сусідніх точок не були 0,25, а дорівнювали коефіцієнту відповідного члена. Інакше кажучи, якщо п'яниця знаходиться в точці (i, j) , то він переходить у точку

Ця задача описує рух нескінченної струни за заданих початкових умов. Його розв'язав у 1750 році французький математик д'Аламбер. Формула Д'Аламбера

з імовірністю $\frac{1}{2(1+\sin x_j)}$, $(i, j-1)$ з імовірністю $\frac{1}{2(1+\sin x_j)}$, $(i+1, j)$ з імовірністю $\frac{\sin x_j}{2(1+\sin x_j)}$, $(i-1, j)$ з імовірністю $\frac{\sin x_j}{2(1+\sin x_j)}$.

Інакше гра не змінюється. Модифікація для інших завдань може бути більш винахідливою, але основна ідея залишається незмінною. Читач може почати розробляти власні ігри, щоб розв'язувати інші проблеми. Параболічний випадок розглядається в розділі «Проблеми». # ПОВАГА 1. Зверніть увагу, що якщо відносні частоти удару $P_A(p_l)$ відомі, то значення $u(A)$ за інших граничних умов g_l легко знайти. Для цього достатньо підставити g_l у формулу

полегшує пошук розв'язку, якщо початкові умови відомі. Крім того, це дозволяє дати цікаву фізичну інтерпретацію розв'язку мовою хвиль, що рухаються.

Як читач, ймовірно, пам'ятає, у параболічному випадку ми спочатку розв'язали задачі дифузії на скінченному відрізку (методом розділення змінних), а лише потім переходили до необмежених інтервалів $(-\infty < x < \infty)$, де застосовували перетворення Фур'є. У гіперболічному випадку ми зробимо навпаки. Почнемо з розв'язання одномірною хвильового рівняння на всій дійсній осі, тобто з задачі Коші

(17.1)

а не розігрувати випадкові прогулянки знову.

2. У багатьох випадках дослідник зацікавлений у розв'язанні диференціального рівняння в певній точці. Якщо межа області є комплексною і рівняння залежить від трьох або чотирьох пояснювальних змінних, метод Монте-Карло може бути зручним. Методи Монте-Карло виникли для розв'язання дуже складних задач дифузії нейтронів. Ці завдання не можна розв'язати аналітично. # ЗАВДАННЯ
3. Побудуйте блок-схему гри «Блукаючий п'яниця», щоб розв'язати проблему

(УЧП)

, $0 < x < 1$, $0 < y < 1$, (ГУ) $u(x, y) = g(x, y)$ на межі,

- у вузлах внутрішньої сітки, якщо кількість вузлів сітки довільна. 2. Напишіть програму для розв'язання задачі відповідно до блок-схеми з завдання 1.
- 3. Як модифікувати гру для вирішення проблеми

(УЧП)

містить лише початкові умови. Цю проблему можна розв'язати або перетворенням Фур'є (для змінної t), або перетворенням Лапласа (для змінної t). Однак ми використаємо інший метод (метод канонічних координат), який, сподіваємося, зацікавить читача. Цей метод базується на тих самих ідеях, що й метод переходу до рухомої системи відліку, з яким ми познайомилися на лекції 15. Тож почнемо розв'язувати задачу (17.1).

Розв'язок одновимірного хвильового рівняння. Формула Д'Аламбера

Розв'язок задачі (17.1) буде поділений на кілька етапів:

КРОК 1 (Замінити координати (x, t) на нові канонічні координати (ξ, η)).

Щоб розв'язати задачу (17.1), ми використаємо той факт, що якщо замінити дві незалежні змінні x і t на нові координати простору-часу

, $0 < x < 1$, $0 < y < 1$, (ГУ) $u(x, y) = g(x, y)$ на межі?

Як у цій грі виглядає випадкова прогулянка?

4. Чи можете ви так модифікувати гру, щоб розв'язати задачу

$$\begin{aligned} u_{xx} + u_{yy} &= 0, & 0 < x < 1, & 0 < y < 1, \\ u(x, 1) &= 0, & 0 < x < 1, & 0 < y < 1, \\ u(x, 0) &= 0, & 0 < x < 1, & 0 < y < 1, \\ u(0, y) &= 1, & \frac{\partial u}{\partial x}(1, y) &= 0 \end{aligned}$$

то рівняння

$$\begin{aligned} \text{(РЧП)} \quad u_t &= \alpha^2 u_{xx} - \beta u_x - \gamma u, & 0 < x < 1, & 0 < t < \infty, \\ \text{(ГУ)} \quad u(0, t) &= f(t), \quad u(1, t) = g(t), & 0 < t < \infty, \\ \text{(НУ)} \quad u(x, 0) &= \varphi(x), & 0 \leq x \leq 1. \end{aligned}$$

перетворюється на рівняння

ПРИМІТКА. Замінімо це рівняння на скінченну різницю Кренка–Ніколсона, виразимо $u_{i+1,j}$ через п'ять значень $u_{i+1,j-1}$, $u_{i+1,j+1}$, $u_{i,j+1}$, $u_{i,j-1}$, $u_{i,j}$ у суміжних точках.

КАЛЬКУЛЮС ВАРІАЦІЙ (РІВНЯННЯ ЕЙЛЕРА-ЛАГРАНЖА)

МЕТА ЛЕКЦІЇ: Ввести поняття функціоналу, тобто функції від функції, і пояснити, як функціонали природно виникають у фізиці. Типовим функціоналом є інтеграл

$$J[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx,$$

який є функцією від функції y (при цьому вважається, що підінтегральна функція $F(x, y, y')$ задана). Приклад функціоналу:

$$J[y] = \int_0^1 [y^2(x) + y'^2(x)] dx.$$

Ми покажемо, як знайти функцію $\bar{y}(x)$, що мінімізує функціонал $J[y]$. Виявляється, що мінімізуюча функція $\bar{y}$ повинна задовольняти так зване рівняння Ейлера-Лагранжа. Воно відіграє ту саму роль, що й необхідна умова мінімуму

$$\frac{df(x)}{dx} = 0$$

для функції $f(x)$ у точці x в диференціальному численні.

Варіаційне числення тісно пов'язане з диференціальними рівняннями, але, на жаль, більшість студентів його не вивчає. У цій лекції (і наступній) подається вступ до варіаційного числення та показано, як можна розв'язувати диференціальні рівняння в частинних похідних на основі варіаційних принципів.

Варіаційне числення виникло одночасно з математичним аналізом у зв'язку з розв'язанням задач максимізації та мінімізації функцій від функцій, тобто функціоналів. Першою задачею варіаційного числення була задача про брахістохрону, сформульована Йоганном Бернуллі у 1696 році. У цій задачі потрібно знайти криву $y(x)$ так, щоб мінімізувати час спуску без тертя з однієї точки в іншу (див. рис. 44.1).

Бернуллі показав, що час спуску записується у вигляді

$$T = \int_0^T dt = \int_a^L \frac{dt}{ds} ds = \int_0^L \frac{ds}{v} = \frac{1}{\sqrt{2mg}} \int_0^L \frac{ds}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{2mg}} \int_a^b \sqrt{\frac{1+y'^2}{y}} dy$$

і, отже, є функціоналом $T\{y\}$ від функції. Оскільки багато функціоналів мають подібну будову, ми зосередимося на вивченні функціоналу загального вигляду

(44.1)

$$J[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx.$$

Тепер сформулюємо головну мету лекції: знайти функцію, яка доставляє мінімум (або максимум) функціоналу (44.1). Стратегія пошуку буде такою ж, як і при пошуку мінімуму функції у звичайному диференціальному численні. Там ми шукали критичні точки з умови $f'(x) = 0$. У варіаційному численні все дещо складніше, бо аргументом є не число, а функція. Проте загальний підхід той самий: ми обчислимо функціональну похідну за функцією $y(x)$ і прирівняємо її до нуля. Нове рівняння буде аналогом умови $df(x)/dx = 0$, але тепер це буде звичайне диференціальне рівняння, відоме як рівняння Ейлера-Лагранжа.

Мінімізація функціоналу

$$J[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx$$

Розглянемо задачу знаходження функції $y(x)$, яка мінімізує цей функціонал у класі гладких функцій, що задовольняють граничним умовам

$$y(a) = A, \quad y(b) = B.$$

(див. рис. 44.2).

Нехай шукана функція $y = \bar{y}(x)$ існує, і розглянемо малу варіацію цієї функції, тобто функцію $\bar{y} + \varepsilon\eta(x)$, де ε — мале число, а $\eta(x)$ — гладка функція, яка задовольняє граничним умовам $\eta(a) = \eta(b) = 0$.

Тоді, якщо обчислити інтеграл J для близької функції $\bar{y} + \varepsilon\eta$, функціонал зросте, тобто

$$J[\bar{y}] \leq J[\bar{y} + \varepsilon\eta]$$

для всіх ε . Іншими словами, графік $\varphi(\varepsilon) = J[\bar{y} + \varepsilon\eta]$ як функції ε має вигляд, показаний на рис. 44.3.

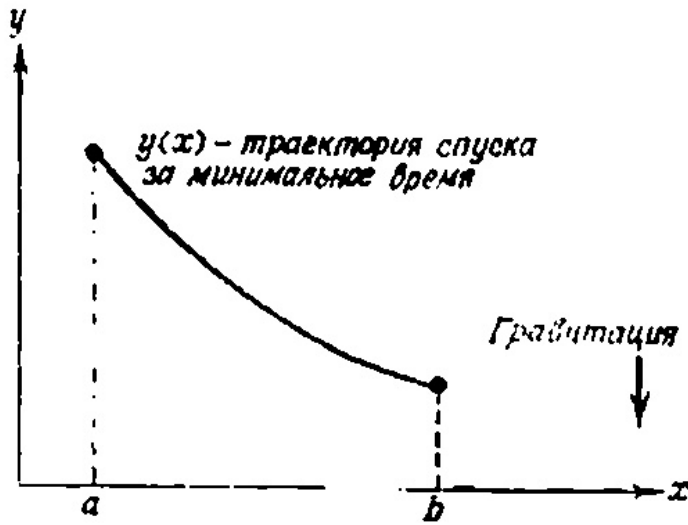


Рис. 44.1. Задача про брахістохрону (з цієї задачі почалося варіаційне числення).

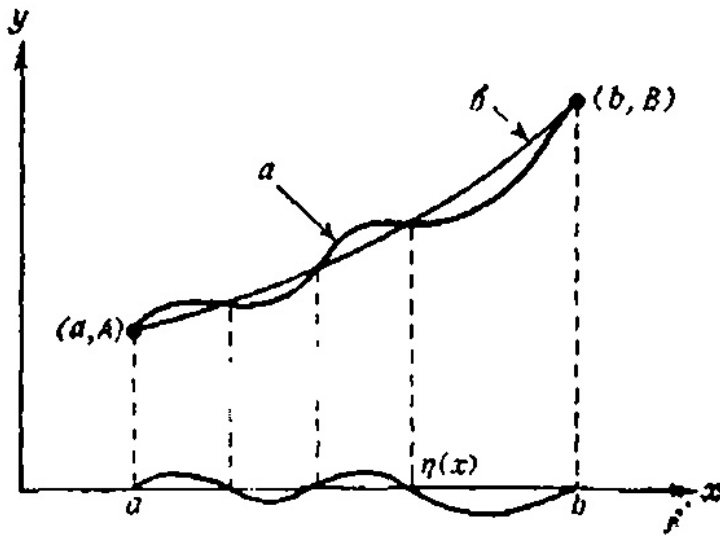


Рис. 44.2. Варіація функції: а — варіація функції $\bar{y}(x) + \varepsilon\eta(x)$; б — мінімізуюча функція $\bar{y}(x)$.

З рис. 44.3 видно, що тут потрібно обчислити похідну від

$$\varphi(\varepsilon) = J[\bar{y} + \varepsilon\eta]$$

за ε , покласти $\varepsilon = 0$ і прирівняти отриманий вираз до нуля, тобто

$$\frac{d\varphi(\varepsilon)}{d\varepsilon} = \frac{d}{d\varepsilon} J[\bar{y} + \varepsilon\eta] \Big|_{\varepsilon=0} = \int_a^b \left[\frac{\partial F}{\partial y} \eta(x) + \frac{\partial F}{\partial y'} \eta'(x) \right] dx = 0.$$

(Читач має виконати це обчислення самостійно.) Інтегруючи частинами, дістаємо

$$\frac{d\varphi(\varepsilon)}{d\varepsilon} \equiv \int_a^b \left\{ \frac{\partial F}{\partial \bar{y}} - \frac{d}{dx} \left[\frac{\partial F}{\partial \bar{y}'} \right] \right\} \eta(x) dx = 0.$$

Оскільки цей інтеграл дорівнює нулю для будь-якої функції $\eta(x)$, яка задовольняє граничним умовам $\eta(a) = \eta(b) = 0$, то підінтегральний вираз має дорівнювати нулю, тобто

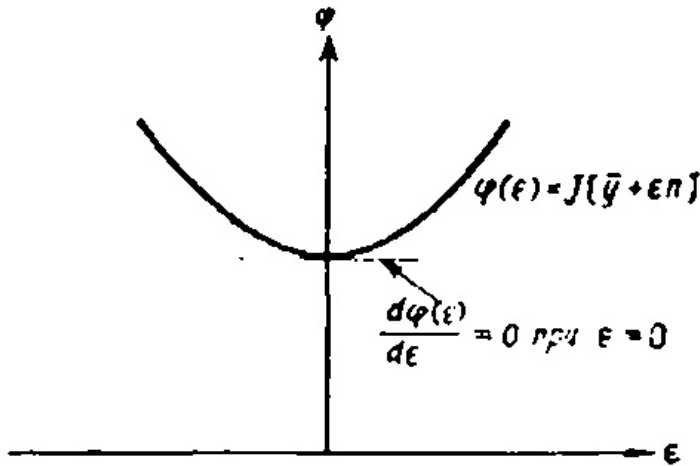


Рис. 44.3. Графік функції $J[y + \varepsilon \eta]$ в околі $\varepsilon = 0$.

(44.2)

$$\frac{\partial F}{\partial \bar{y}} - \frac{d}{dx} \left[\frac{\partial F}{\partial \bar{y}'} \right] = 0$$

(рівняння Ейлера-Лагранжа).

Рівняння (44.2) називається рівнянням Ейлера-Лагранжа. Хоча в загальному вигляді воно здається складним, після підстановки конкретної функції $F(x, y, y')$ воно перетворюється на звичайне диференціальне рівняння другого порядку відносно невідомої функції $\bar{y}(x)$. Отже, щоб визначити мінімізуючу функцію $\bar{y}$, треба розв'язати рівняння Ейлера-Лагранжа.

Отже, ми показали, що якщо функція $y(x)$ мінімізує функціонал $J[y] = \int_a^b F(x, y, y') dx$ у класі гладких функцій із граничними умовами $y(a) = A$ і $y(b) = B$, то вона повинна задовольняти рівнянню

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left[\frac{\partial F}{\partial y'} \right] = 0.$$

(Для спрощення позначень ми прибрали риску над $\bar{y}$.) Для ілюстрації теорії розглянемо приклад.

Пошук мінімальної функціональності $J[y] = \int_0^1 [y^2 + y'^2] dx$.

Спробуємо знайти функцію $y(x)$, яка проходить через точки $(0,0)$ і $(1,1)$ і мінімізує функціональність

P_0

З контексту зрозуміло, що шукана функція має бути диференційовною, оскільки інтегративний вираз залежить від y' . Щоб визначити $\bar{y}(x)$, запишемо рівняння Ейлера-Лагранжа (разом із граничною умовою $y(0)=0$ та $y(1)=1$).

, $(x, y, z) \in R^3$, $u = 0$ u $t =$

$y(0) = 0$, $y(1) = 1$. Але $F(x, y, y') = y^2 + y'^2$ і, отже,

4. Розв'яжіть аналогічну (див. задачу 3) задачу для двовимірного рівняння

(РЧП)

(Диференціювали F за y і y' .)

Рівняння Ейлера — Лагранжа набуває вигляду

Зверніть увагу, що в перших двох задачах коефіцієнти є сталими. Читач повинен розуміти, що параметр b має бути достатньо малим, а необережний ряд може відрізнятись

ЗАДАЧІ

- 1. Підставте розклад (46.8) у задачу (46.7) і отримайте послідовність задач $P_0, P_1, P_2, \dots$. 2. Покажіть, що нелінійну задачу

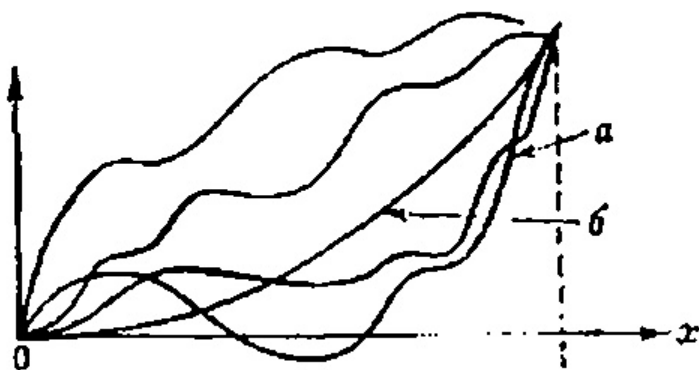
звідки

(НУ)

Розв'язуючи це просте диференціальне рівняння з граничними умовами $y(0)=0$ та $y(1)=1$, отримуємо

$$u(r, \theta) = u_0(r, \theta) + \frac{1}{4}u_1(r, \theta)$$

Графік цієї функції показано на рис. 44.4. Очевидно, що будь-яка інша гладка функція, яка задовольняє ті ж граничні умови, надасть більше значення функції $J(y)$.



Фіг. 44.4. Усі допустимі гладкі криві задовольняють граничні умови $y(0) = 0$ та $y(1) = 1$: a — допустима крива; δ є мінімізуючою функцією $y(x) = 0.42e^x - 0.42e^{-x}$. # ПОВАГА 1. Рівняння Ейлера–Лагранжа аналогічне рівності нульової похідної в диференціальному численні. Якщо читач пам'ятає, то рівність нульової похідної не є достатньою умовою екстремуму. Наприклад, похідна функції $f(x) = x^3$ в $x = 0$ дорівнює нулю, але ця точка не є ні мінімальною, ні максимальною точкою. Те саме стосується рівняння Ейлера–Лагранжа: це лише необхідна умова екстремуму, але недостатня. Це означає, що екстремум можна досягти й на інших функціях. Однак дуже часто розв'язок рівняння Ейлера–Лагранжа фактично дає локальний або навіть глобальний мінімум.

- 2. Якщо $y(x)$ мінімізує функціонал

$$\Delta u = 0,$$

тоді площа поверхні, утворена обертанням кривої $y(x)$ навколо осі x , буде мінімальною (рис. 44.5). Розв'язок рівняння Ейлера–Лагранжа в цьому випадку буде

ланцюгова лінія

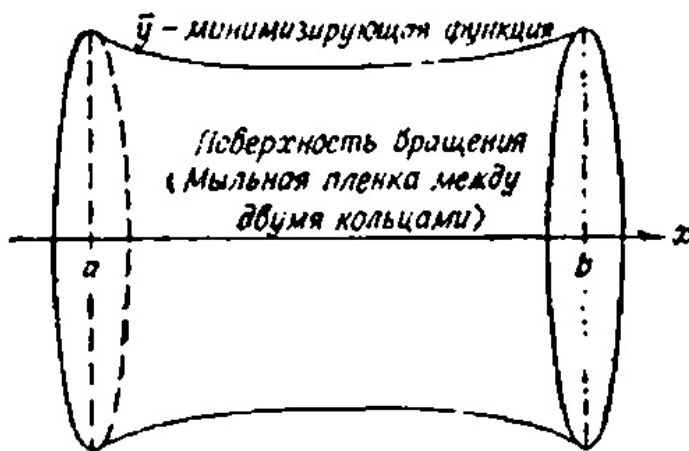
$$q_{xx} + \varphi_{uu} = 0$$

де константи α і β визначаються з умов $y(a) = A$ та $y(b) = B$ (тобто ланцюгова лінія має проходити через задані точки). У цьому випадку досить складно розв'язати рівняння Ейлера-Лагранжа, тому ми рекомендуємо читачу лише перевірити, чи задовольняє його лінія ланцюга.

3. У цій лекції ми виявили, що

$$q_{uu} + q_{vv} = 0$$

дає мінімум функціонала Φ і



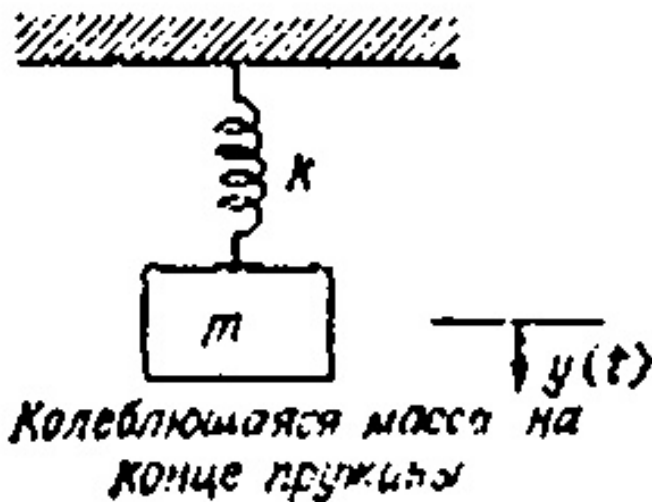
г. 44 5. Мінімальна поверхня обертання.

4. Основні закони фізики найчастіше формуються мовою варіаційних принципів, а не диференціальних рівнянь. Прикладами є принцип Ферма (світло, поширюючись з однієї точки в іншу, обирає шлях, до якого відповідає найкоротшому часу поширення) або принцип Гамільтона (у консервативному полі частинка рухається так, що інтеграл дії

$$w = f(z)$$

(кінетична енергія — потенціальна енергія) dt буде мінімальним). Таким чином, фізичні явища розвиваються лише так, щоб ці функціонали отримували мінімальні значення.

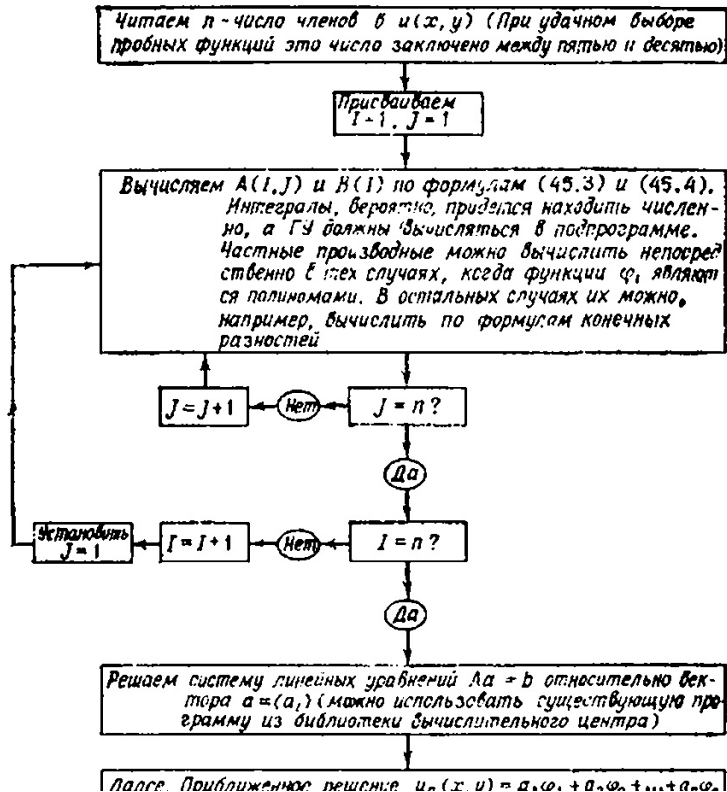
Основні ідеї калькулюсу варіацій можна розширити на функціонали, які залежать від функції кількох незалежних змінних вигляду $\Pi \Pi$



принцип Гамільтона стверджує, що матеріальна точка рухатиметься так, що інтеграл дії буде стаціонарним. Звідси отримують диференціальне рівняння руху матеріальної точки.

3. Показати, що в класі гладких функцій, які задовольняють граничні умови $y(0)=0$ та $y(\pi/2) = 1$, є мінімальний функціонал

Чи знаєте ви, як виглядає графік цієї функції з сегментом $[0, 1]$? Подумай про це. Зверніть увагу, що синусоїдальне перетворення функції $f(x)$ визначається лише для додатних цілих чисел n . Іншими словами, скінченний синус і косинус перетворюють функції у чисельні послідовності.



Далі. Наближений розв'язок $u_n(x, y) = a_1\phi_1 + a_2\phi_2 + \dots + a_n\phi_n$. На цьому етапі можна чисельно знайти значення функціонала $J[u_n]$. Якщо необхідно знайти значення розв'язку $u_n(x, y)$ у деякій точці, можна написати невелику

програму для виконання цієї операції. За потреби можна повторити обчислення за цією програмою з іншими значеннями n . Рис. 45.2. Блок-схема методу Рітца.

РОЗВ'ЯЗАННЯ РІВНЯНЬ З ЧАСТКОВИМИ ПОХІДНИМИ МЕТОДАМИ ТЕОРІЇ ЗБУРЕНЬ

Мета лекції - показати, як складні задачі з нелінійностями, змінними коефіцієнтами або нерегулярними областями можна розв'язувати як збурення простіших задач.

Наприклад, можна розглядати задачу Діріхле в деформованій області

$$\Delta u = 0, \quad 0 < r < 1 + \frac{1}{4} \sin \theta,$$

з граничною умовою

$$u\left(1 + \frac{1}{4} \sin \theta, \theta\right) = \cos \theta, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi.$$

Дуже часто задачу, розв'язок якої невідомий, можна шляхом неперервної зміни деяких параметрів звести до близької, але легко розв'язуваної задачі. Тоді й розв'язок вихідної задачі буде близьким до розв'язку модифікованої задачі.

Наприклад, рівняння Лапласа

$$\begin{cases} 1, & n = 1, \\ 0, & n = 2, 3, \dots, \end{cases}$$

за допомогою сімейства задач, параметризованих числом ε , де $0 \leq \varepsilon \leq 1$.

Розглядається область $0 < r < 1$, $0 \leq \theta < 2\pi$ з граничною умовою $u(1, \theta) = g(\theta)$.

за деяких граничних умов (наприклад, $g(\theta) = \cos \theta$) має два різних матеріальні розв'язки, тоді як за інших (наприклад, $g(\theta) = A \cos \theta$ з $A > 20.65$) задача не має реального розв'язку. — Ред.

4) Крайова задача

можна неперервно модифікувати в нелінійне рівняння $\Delta u = u^2 = 0$ 1).

Фіг. 46.1 показує схему розв'язання нелінійної задачі шляхом її зведення до розв'язку рівняння Лапласа 2)