

# **УМОВИ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ**

Київ — 2020

## 1. Чисельне інтегрування

1. Знайти наближене значення числа  $\pi$  з трьома правильними значущими цифрами за його інтегральним представленням  $\pi = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$  за допомогою квадратурної формули лівих прямокутників. Яку кількість значень підінтегральної функції необхідно використати в цьому випадку?

2. Знайти наближене значення числа  $\pi$  з трьома правильними значущими цифрами за його інтегральним представленням  $\pi = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$  за допомогою квадратурної формули правих прямокутників. Яку кількість значень підінтегральної функції необхідно використати в цьому випадку?

3. Знайти наближене значення числа  $\pi$  з трьома правильними значущими цифрами за його інтегральним представленням  $\pi = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$  за допомогою квадратурної формули середніх прямокутників. Яку кількість значень підінтегральної функції необхідно використати в цьому випадку?

4. Знайти наближене значення числа  $\pi$  з трьома правильними значущими цифрами за його ін-

тегральним представленням  $\pi = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$  за допомогою квадратурної формули трапецій. Яку кількість значень підінтегральної функції необхідно використати в цьому випадку?

5. Знайти наближене значення числа  $\pi$  з трьома правильними значущими цифрами за його інтегральним представленням  $\pi = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$  за допомогою квадратурної формули Сімпсона. Яку кількість значень підінтегральної функції необхідно використати в цьому випадку?

6. При  $n = 10$  за формулою трапецій наближено обчислити значення сталої Каталана  $G = \int_0^1 \frac{\arctan x}{x} dx$ .

7. Наближено обчислити повний еліптичний інтеграл другого роду  $E\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin^2 x} dx$  з точністю 0,05 за формулою середніх прямокутників.

8. На скільки частин необхідно розбити відрізок  $[0; 1]$ , щоб обчислити значення функції Лапласа  $\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$  при  $x = 1$  з похибкою  $\varepsilon \leq 10^{-6}$  а) за формулою середніх прямокутни-

ків; б) за формлою Сімпсона ?

**9.** Скільки значень підінтегральної функції необхідно знати, щоб наближено обчислити інтеграл  $I = \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx$  за формулою трапецій з точністю  $\varepsilon = 0,01$ .

**10.** За формулою Сімпсона обчислити функцію Лобачевського  $F(x) = -\int_0^x \ln \cos t dt$  для  $x = \pi/2$  з точністю  $\varepsilon = 0,001$ .

**11.** Побудувати таблиці функції Лобачевського (задача 10) з 4 правильними значущими цифрами на проміжку  $[0; \pi/2]$  з кроком  $\pi/36$ , побудувати графік функції.

**12.** За формулою Сімпсона обчислити функцію Лобачевського  $F(x) = -\int_0^x \ln \cos t dt$  для  $x = \pi/2$  з точністю  $\varepsilon = 0,001$ .

**13.** Побудувати таблиці функції Лобачевського  $F(x) = -\int_0^x \ln \cos t dt$  з 2 правильними значущими цифрами на проміжку  $[0; \pi/2]$  з кроком  $\pi/36$ , побудувати графік функції. Використати формулу правих прямокутників, правило Рунге.

**14.** Побудувати таблиці функції Лобачевського  $F(x) = -\int_0^x \ln \cos t dt$  з 2 правильними значущими

цифрами на проміжку  $[0; \pi/2]$  з кроком  $\pi/36$ , побудувати графік функції. Використати формулу лівих прямокутників, оцінку залишкових членів.

**15.** Побудувати таблиці функції Лобачевського  $F(x) = - \int_0^x \ln \cos t dt$  з 2 правильними значущими цифрами на проміжку  $[0; \pi/2]$  з кроком  $\pi/36$ , побудувати графік функції. Використати формулу середніх прямокутників, правило Рунге.

**16.** Побудувати таблиці функції Лобачевського  $F(x) = - \int_0^x \ln \cos t dt$  з 4 правильними значущими цифрами на проміжку  $[0; \pi/2]$  з кроком  $\pi/36$ , побудувати графік функції. Використати формулу Сімпсона, правило Рунге.

**17.** Побудувати таблиці функції Лобачевського  $F(x) = - \int_0^x \ln \cos t dt$  з 2 правильними значущими цифрами на проміжку  $[0; \pi/2]$  з кроком  $\pi/36$ , побудувати графік функції. Використати формулу трапецій, оцінку залишкових членів.

**18.** Наближено обчислити довжину дуги еліпса за формулою  $L = 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt$  за допомогою таблиці Ромберга, використавши 4 кроки.

**19.** Ймовірність, що значення нормально розподіленої випадкової величини буде менше заданого числа  $x$  задається формулою  $p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ . Наближено обчислити значення  $p(0,5)$ ,  $p(1)$ ,  $p(5)$  за допомогою таблиці Ромберга, використавши три кроки.

**15.** Обчислити ділогарифм Ейлера  $F(x) = -\int_0^x \frac{\ln(1-t)}{t} dt$  за формулою Гауса. Побудувати таблиці ділогарифмів Ейлера з 6 правильними значущими цифрами на проміжку  $[0; 1]$  з кроком 0,01, побудувати графік функції.

**20.** За формулою Гауса обчислити функцію інтегрального логарифма  $F(x) = \int_0^x \frac{dt}{\ln t}$ . Побудувати таблиці інтегрального логарифма з 6 правильними значущими цифрами на проміжку  $[0; 0,5]$  з кроком 0,01, побудувати графік функції.

**21.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1+x^2)}}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,5$ . Використати метод лівих прямокутників, оцінку залишкових членів.

**22.** Наближено обчислити інтеграл  $I =$

$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1+x^2)}}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,5$ . Використати метод правих прямокутників, правило Рунге.

**23.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1+x^2)}}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,5$ . Використати метод середніх прямокутників, оцінку залишкових членів.

**24.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1+x^2)}}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,5$ . Використати метод трапецій, правило Рунге.

**25.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1+x^2)}}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,5$ . Використати метод Сімпсона, оцінку залишкових членів.

**26.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{x}} dx$  методом Канторовича. Використати квадратурну формулу лівих прямокутників.

**27.** Наближено обчислити інтеграл  $I =$

$\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{x}} dx$  методом Канторовича. Використати квадратурну формулу правих прямокутників.

**28.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{x}} dx$  методом Канторовича. Використати квадратурну формулу середніх прямокутників.

**29.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{x}} dx$  методом Канторовича. Використати квадратурну формулу трапецій.

**30.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{x}} dx$  методом Канторовича. Використати квадратурну формулу Сімпсона.

**31.** Використавши заміну змінної інтегрування, наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{1+x} dx$  за формулою лівих прямокутників з точністю  $\varepsilon = 10^{-1}$ .

**32.** Використавши заміну змінної інтегрування, наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{1+x} dx$  за формулою правих прямокутників з точністю  $\varepsilon = 2 \times 10^{-1}$ .

**33.** Використавши заміну змінної інтегруван-



ня, наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{1+x} dx$  за формулою середніх прямокутників з точністю  $\varepsilon = 5 \times 10^{-2}$ .

**34.** Використавши заміну змінної інтегрування, наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{1+x} dx$  за формулою трапецій з точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$ .

**35.** Використавши заміну змінної інтегрування, наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^{\infty} \frac{e^{-x}}{1+x} dx$  за формулою Сімпсона з точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$ .

**36.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_0^{\infty} \ln \operatorname{th} \frac{x}{2} dx$  за формулою Гауса для  $n = 2$ . Оцінити похибку.

**37.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{e^{x^2-x}}$  за формулою Гауса для  $n = 3$ . Оцінити похибку.

**38.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_2^{\infty} \frac{dx}{1+x^3} dx$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,005$ . Використати метод лівих прямокутників, правило Рунге.

**39.** Наближено обчислити інтеграл  $I =$

$\int_2^{\infty} \frac{dx}{1+x^3}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,005$ . Використати метод правих прямокутників, оцінку залишкових членів.

**40.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_2^{\infty} \frac{dx}{1+x^3}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,005$ . Використати метод середніх прямокутників, правило Рунге.

**41.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_2^{\infty} \frac{dx}{1+x^3}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,005$ . Використати метод трапецій, оцінку залишкових членів.

**42.** Наближено обчислити інтеграл  $I = \int_2^{\infty} \frac{dx}{1+x^3}$  за допомогою методу обрізання границь з точністю  $\varepsilon = 0,005$ . Використати метод Сімпсона, правило Рунге.

**43.** Обчислити інтеграл  $I = \int_1^{\infty} \frac{\arctan x}{1+x^3} dx$  з точністю  $10^{-4}$ , користуючись формулою Сімпсона. Оцінити верхню межу інтегрування, для оцінки точності головної частини інтегралу застосувати принцип Рунге.

44. Обчислити інтеграл  $I = \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{2 + x^2} e^{-x^2/2} dx$

з точністю  $10^{-4}$ , користуючись формулою прямокутників. Оцінити верхню межу інтегрування, для оцінки точності головної частини інтегралу застосувати принцип Рунге.

45. Обчислити інтеграл  $I = \int_1^{\infty} \frac{xe^{-x^2}}{2 + \sin x} dx$ , ко-

ристуючись формулою Сімпсона з кроком  $h = 0.01$ . Верхню межу інтегрування обирати з міркувань точності  $\varepsilon = 10^{-4}$ .

46. Обчислити з точністю  $\varepsilon = 10^{-5}$  інтеграл

$I(\omega) = \int_0^{\infty} \sin(\omega x) e^{-x^3} dx$  при  $\omega = 1; 10; 20; 20$ .

Оцінити верхню межу інтегрування, для оцінки точності головної частини інтегралу застосувати принцип Рунге.

47. Обчислити інтеграл  $I(a) = \int_1^{\infty} \frac{e^{-x}}{a + x} dx$ ,  $a =$

$1; 2; \dots; 10$  з точністю  $\varepsilon = 10^{-4}$ , користуючись формулою трапецій. Оцінити верхню межу інтегрування, для оцінки точності головної частини інтегралу застосувати принцип Рунге.

48. Обчислити інтеграл  $I = \int_0^1 e^x \ln(1 + x^2) dx$ .

За допомогою формули Сімпсона з точністю  $\varepsilon = 10^{-1}; 10^{-2}; 10^{-3}$ . Для підбору кроку використати

принцип Рунге. Проаналізувати величину кроку в залежності від точності.

**49.** Обчислити інтеграл  $I(a) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax^2}}{a+x} dx$  при  $a = 0.1; 0.2; \dots; 1$ , користуючись формулою середніх прямокутників з кроком  $h = 0.01$ . Верхню межу інтегрування обирати з міркувань точності  $\varepsilon = 10^{-4}$ .

**50.** Обчислити інтеграл з точністю  $\varepsilon = 10^{-5}$   $I(a) = \int_0^{\infty} \frac{\sin(ax)}{a+x^2} e^{-x^2} dx$  при  $a = 1; 2; \dots; 10$ , користуючись формулою трапецій. Оцінити верхню межу інтегрування, для оцінки точності головної частини інтегралу застосувати принцип Рунге.

**51.** Обчислити інтеграл з точністю  $\varepsilon = 10^{-5}$ :  $I = \int_1^{\infty} \frac{\sin(3x)}{x^2} dx$  користуючись формулою середніх прямокутників. Оцінити верхню межу інтегрування, для оцінки точності головної частини інтегралу застосувати принцип Рунге.

**52.** Обчислити інтеграл з точністю  $\varepsilon = 10^{-4}$ :  $I = \int_1^{\infty} \frac{\ln x \sin x}{x^4 + 1} dx$  користуючись формулою Сімсона. Оцінити верхню межу інтегрування, для оцінки точності головної частини інтегралу застосувати принцип Рунге.

## 2. Задача Коші

1. На відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта II порядку точності  $(x^2 + y^2)y' = 1$ ;  $y(1) = 1.1323$ .

2. За допомогою явного трьохкрокового методу Адамса побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = 0.25y^2 + x^2$ ;  $y(0) = -1$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

3. За допомогою методу Ейлера-Коші побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0; \pi/4]$  з кроком  $h = \pi/40$ :  $2y' + \frac{\sin 2x}{2 - \sin^2 x}$ ;  $y(0) = 0$ .

4. На відрізку  $x \in [0.5; 1]$  з кроком  $h = 0.05$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта 4-го порядку точності:  $y' = \frac{y - x}{y + x}$ ;  $y(1) = 0$ .

5. За допомогою неявного трьохкрокового методу Адамса побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $yy' - 2y + x = 0$ ;  $y(1) = 2$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

6. На відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта 3-го порядку точності:  $y' = 0.4y - 0.002x(1 - 0.2x)$ ;

$$y(0) = 1.$$

**7.** На відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта 4 порядку точності:  $y' = \sqrt{x}y^2 + 1$ ;  $y(1) = 0$ .

**8.** За допомогою неявного двохкрокового методу Адамса побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = \sqrt{x} - \sqrt{y}$ ;  $y(1) = 1$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**9.** За допомогою модифікованого методу Ейлера побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0.1; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = 0.4y + 0.002x(1 - 0.2x)$ ;  $y(0.1) = 1.0408$ .

**10.** За допомогою методу явного трьохкрокового методу Адамса побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ ;  $y(0) = 0$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**11.** За допомогою методу Ейлера-Коші побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [2.6; 6.2]$  з кроком  $h = 0.2$ :  $y' = x + \cos \frac{y}{\pi}$ ;  $y(2.6) = 5.122$ .

**12.** На відрізку  $x \in [0; 1.2]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта 3-го порядку точності:  $y' = \frac{x}{y} + 0.5y$ ;  $y(0) = 1$ .

**13.** За допомогою явного двокрокового методу

Адамса на відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння:  $y = 2y' + x + (y')^2$ ;  $y(0) = 5.25$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**14.** На відрізку  $x \in [-2; 1]$  з точністю з кроком  $h = 0.2$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта 4-го порядку точності:  $y' = 4 - x^2 - y^2$ ;  $y(-2) = 0.5$ .

**15.** На відрізку  $x \in [0; 0.5]$  з точністю розв'язати задачу Коші для системи диференціальних рівнянь

$$\begin{cases} x' = -2 + 5z \\ y' = -(1 - \sin t)x - y + 3z \\ z' = -x + 2z \\ x(0) = 2; y(0) = 1; z(0) = 1 \end{cases} \quad \text{з кроком } h =$$

0.05, застосувавши метод Ейлера.

**16.** На відрізку  $x \in [0; 1]$  розв'язати задачу Коші для диференціального рівняння

$$\begin{cases} y''' = -xy \\ y(0) = 0; \\ y'(0) = 1; \\ y''(0) = 0; \end{cases} \quad \text{з кроком } h = 0.1, \text{ застосувавши}$$

метод Ейлера-Коші.

**17.** Розв'язати з кроком  $h = 0.1$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  задачу Коші для диференціального рівняння другого порядку, звівши його до системи диференціальних рівнянь першого порядку з на-

ступним застосуванням методу Рунге-Кутта 2-го порядку точності:

$$\begin{cases} y'' = -\frac{\sqrt{y^2 - x}}{2\sqrt{3}x^2} \\ y(1) = 2; \\ y'(1) = 1 \end{cases}$$

**18.** Розв'язати з кроком  $h = 0.1$  на відрізку  $x \in [0; 1]$  задачу Коші для диференціального рівняння другого порядку, звівши його до системи диференціальних рівнянь першого порядку з наступним застосуванням модифікованого методу Ейлера.

$$\begin{cases} y''(1 - 3x(y')^2) + (y')^3 = 0 \\ y(0) = 0; \\ y'(0) = -1 \end{cases}$$

**19.** Розв'язати з кроком  $h = 0.1$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  задачу Коші для диференціального рівняння другого порядку, звівши його до системи диференціальних рівнянь першого порядку з наступним застосуванням методу Ейлера-Коші

$$\begin{cases} y'' = -\frac{\sqrt{x + y^2}}{4\sqrt{2}x^2} \\ y(1) = 1; \\ y'(1) = 0.5 \end{cases}$$

**20.** На відрізку  $x \in [0; 0.9]$  з точністю розв'язати задачу Коші для системи диференціальних рівнянь



$$\begin{cases} (1-x)^2 z' = zx + y \\ y' = z; \\ y(0) = 1; z(0) = 1 \end{cases} \quad \text{з кроком } h = 0.1, \text{ за-}$$

стосувавши метод Ейлера.

**21.** На відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння явним двокроковим методом Адамса  $(x^2 + y^2)y' = 1$ ;  $y(1) = 1.1323$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Ейлера-Коші.

**22.** За допомогою методу Ейлера-Коші побудувати таблицю значень функції  $y(1)$  на відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = 0.25y^2 + x^2$ ;  $y(0) = -1$ .

**23.** За допомогою методу Рунге-Кутта 4-го порядку точності побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0; \pi/4]$  з кроком  $h = \pi/40$ :  $2y' + \frac{\sin 2x}{2 - \sin^2 x}$ ;  $y(0) = 0$ .

**24.** На відрізку  $x \in [0.5; 1]$  з кроком  $h = 0.05$  розв'язати рівняння за допомогою неявного трьохкрокового методу Адамса:  $y' = \frac{y-x}{y+x}$ ;  $y(1) = 0$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**25.** За допомогою методу Рунге-Кутта 3-го порядку точності побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $yy' - 2y + x = 0$ ;  $y(1) = 2$ .

**26.** На відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта 2-го порядку точності:  $y' = 0.4y - 0.002x(1 - 0.2x)$ ;  $y(0) = 1$ .

**27.** На відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння за допомогою неявного двохкрокового методу Адамса :  $y' = \sqrt{xy^2} + 1$ ;  $y(1) = 0$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**28.** За допомогою модифікованого методу Ейлера побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$  :  $y' = \sqrt{x} - \sqrt{y}$ ;  $y(1) = 1$ .

**29.** За допомогою явного трьохкрокового методу Адамса побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0.1; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = 0.4y + 0.002x(1 - 0.2x)$ ;  $y(0.1) = 1.0408$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**30.** За допомогою методу Ейлера-Коші побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ ;  $y(0) = 0$ .

**31.** За допомогою методу Рунге-Кутта 3-го порядку точності побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [2.6; 6.2]$  з кроком

$h = 0.2$ :  $y' = x + \cos \frac{y}{\pi}$ ;  $y(2.6) = 5.122$ .

**32.** На відрізку  $x \in [0; 1.2]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння явним двокроковим методом Адамса:  $y' = \frac{x}{y} + 0.5y$ ;  $y(0) = 1$ . Необхідне для розрахунків початкове значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**33.** За допомогою модифікованого методу Ейлера на відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння:  $y = 2y' + x + (y')^2$ ;  $y(0) = 5.25$ .

**34.** На відрізку  $x \in [-2; 1]$  з точністю з кроком  $h = 0.2$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта 2-го порядку точності:  $y' = 4 - x^2 - y^2$ ;  $y(-2) = 0.5$ .

**35.** На відрізку  $x \in [2; 2.5]$  з точністю розв'язати задачу Коші для системи диференціальних рівнянь

$$\begin{cases} x' = 1 + 5z \\ y' = -(1 - \sin t)x - y - 3z \\ z' = x - 2z \end{cases} \quad \text{з кроком } h =$$
  
 $x(2) = 1; y(2) = 0; z(2) = 1$   
0.05, застосувавши метод Ейлера.

**36.** На відрізку  $x \in [0; 1]$  розв'язати задачу Коші для диференціального рівняння

$$\begin{cases} y''' = -xy \\ y(0) = 0; \\ y'(0) = 1; \\ y''(0) = 0; \end{cases} \quad \text{з кроком } h = 0.1, \text{ застосувавши}$$

метод Рунге-Кутта 2-го порядку точності.

**37.** Розв'язати з кроком  $h = 0.1$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  задачу Коші для диференціального рівняння другого порядку, звівши його до системи диференціальних рівнянь першого порядку з наступним застосуванням модифікованого методу Ейлера:

$$\begin{cases} y'' = -\frac{\sqrt{y^2 - x}}{2\sqrt{3}x^2} \\ y(1) = 2; \\ y'(1) = 1 \end{cases}$$

**38.** Розв'язати з кроком  $h = 0.1$  на відрізку  $x \in [0; 1]$  задачу Коші для диференціального рівняння другого порядку, звівши його до системи диференціальних рівнянь першого порядку з наступним застосуванням методу Ейлера-Коші.

$$\begin{cases} y''(1 - 3x(y')^2) + (y')^3 = 0 \\ y(0) = 0; \\ y'(0) = -1 \end{cases}$$

**39.** Розв'язати з кроком  $h = 0.1$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  задачу Коші для диференціального рівняння другого порядку, звівши його до системи диференціальних рівнянь першого порядку з на-

ступним застосуванням методу Ейлера-Коші

$$\begin{cases} y'' = -\frac{\sqrt{x+y^2}}{4\sqrt{2}x^2} \\ y(1) = 1; \\ y'(1) = 0.5 \end{cases}$$

40. На відрізку  $x \in [0; 0.9]$  з точністю розв'язати задачу Коші для системи диференціальних рівнянь

$$\begin{cases} (1-x)^2 z' = zx + y \\ y' = z - 2; \\ y(2) = 3; z(2) = -1 \end{cases} \quad \text{з кроком } h = 0.1, \text{ за-}$$

стосовавши метод Ейлера.

41. На відрізку  $x \in [2; 3]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння методом Рунге-Кутта III порядку точності  $(x^2 + y^2)y' = 1$ ;  $y(2) = 1.1323$ .

42. За допомогою методу Рунге-Кутта 4-го порядку точності побудувати таблицю значень функції  $y(1)$  на відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = 0.25y^2 + x^2$ ;  $y(0) = -1$ .

43. За допомогою неявного трьохкрокового методу Адамса побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0; \pi/4]$  з кроком  $h = \pi/40$ :  $2y' + \frac{\sin 2x}{2 - \sin^2 x}$ ;  $y(0) = 0$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

44. На відрізку  $x \in [0.5; 1]$  з кроком  $h = 0.05$  розв'язати рівняння методом Ейлера-Коші:  $y' =$

$$\frac{y-x}{y+x}; y(1) = 0.$$

**45.** За допомогою модифікованого методу Ейлера побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $yy' - 2y + x = 0$ ;  $y(1) = 2$ .

**46.** На відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння за допомогою неявного двохкрокового методу Адамса:  $y' = 0.4y - 0.002x(1 - 0.2x)$ ;  $y(0) = 1$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**47.** На відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння методом Ейлера-Коші:  $y' = \sqrt{xy^2} + 1$ ;  $y(1) = 0$ .

**48.** За допомогою методу Рунге-Кутта 3-го порядку точності побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [1; 2]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = \sqrt{x} - \sqrt{y}$ ;  $y(1) = 1$ .

**49.** За допомогою модифікованого методу Ейлера-Коші побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0.1; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = 0.4y + 0.002x(1 - 0.2x)$ ;  $y(0.1) = 1.0408$ .

**50.** За допомогою методу Рунге-Кутта 2-го порядку точності побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [0; 1]$  з кроком  $h = 0.1$ :  $y' = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ ;  $y(0) = 0$ .

**51.** За допомогою явного трьохкрокового мето-

ду Адамса побудувати таблицю значень функції  $y(x)$  на відрізку  $x \in [2.6; 6.2]$  з кроком  $h = 0.2$ :  $y' = x + \cos \frac{y}{\pi}$ ;  $y(2.6) = 5.122$ . Початкові значення  $y(x)$  знайти методом Рунге-Кутта.

**52.** На відрізку  $x \in [0; 1.2]$  з кроком  $h = 0.1$  розв'язати рівняння модифікованим методом Ейлера:  $y' = \frac{x}{y} + 0.5y$ ;  $y(0) = 1$ .

### 3. Крайова Задача

**1.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - (x + y)y'(x) - y(x) = \frac{2}{(x + 1)^3} \\ y(0) = 1; \\ y(1) = 0.5 \end{cases}$$

**2.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + \frac{2}{x - 2}y'(x) + (x - 2)y(x) = 1 \\ y(0) = -0.5; \\ y(1) = -1 \end{cases}$$

**3.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,

$k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + \frac{4x}{x^2 + 1}y'(x) - \frac{1}{x^2 + 1}y(x) = -\frac{3}{(x^2 + 1)^2} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0.5 \end{cases}$$

4. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + (x + 1)y'(x) - y(x) = -\frac{x^2 + 2x + 2}{x + 1} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 1.38294 \end{cases}$$

5. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - y'(x) - 2y(x) = -3e^{-x} \\ y'(0) = 0; \\ y(1) + 2y'(1) = 0 \end{cases}$$

6. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - 2y'(x) - y(x) = -2xe^x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 2.71828 \end{cases}$$

7. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :



$$\begin{cases} y''(x) - (x^2 + 0.1)y'(x) - 2xy(x) = 2 \frac{3x^2 - 0.1}{(x^2 + 0.1)^3} \\ y(0) - 2y'(0) = 10; \\ y(1) = 10/11 \end{cases}$$

8. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - \frac{0.08}{(0.2x + 1)^2}y(x) = 2 \frac{0.18}{(0.2x + 1)^{3/2}} \\ y(0) = 0.5; \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

9. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - \frac{0.5}{x + 0.4}y'(x) - \sqrt{x + 0.4}y(x) = -\frac{2}{3}(x + 0.4)^2 \\ y'(0) = \sqrt{0.4}; \\ 3y(1) + 1.4y'(1) = 3(1.4)^{3/2} \end{cases}$$

10. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + \frac{3}{2x + 1}y'(x) = \frac{4}{\sqrt{2x + 1}} \\ y(0) = 1; \\ y(1) = 0.5 \end{cases}$$

11. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,

$h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) - (x + y)y'(x) - y(x) = \frac{2}{(x + 1)^3} \\ y(0) = 1; \\ y(1) = 0.5 \end{cases}$$

**12.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh, h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) + \frac{2}{x - 2}y'(x) + (x - 2)y(x) = 1 \\ y(0) = -0.5; \\ y(1) = -1 \end{cases}$$

**13.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh, h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) + \frac{4x}{x^2 + 1}y'(x) - \frac{1}{x^2 + 1}y(x) = -\frac{3}{(x^2 + 1)^2} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0.5 \end{cases}$$

**14.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh, h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) + (x + 1)y'(x) - y(x) = -\frac{x^2 + 2x + 2}{x + 1} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 1.38294 \end{cases}$$

**15.** Знайти наближений розв'язок крайової за-

дачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - y'(x) - 2y(x) = -3e^{-x} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0.5 \end{cases}$$

**16.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - 2y'(x) - y(x) = -2xe^x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 2.71828 \end{cases}$$

**17.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - (x^2 + 0.1)y'(x) - 2xy(x) = 2\frac{3x^2 - 0.1}{(x^2 + 0.1)^3} \\ y(0) = 3; \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

**18.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - \frac{0.08}{(0.2x + 1)^2}y(x) = 2\frac{0.18}{(0.2x + 1)^{3/2}} \\ 0.2y(0) - 2y'(0) = 0.5; \\ y'(1) = -\frac{0.2}{\sqrt{1.2}} \end{cases}$$

**19.** Знайти наближений розв'язок крайової за-

дачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - \frac{0.5}{x+0.4}y'(x) - \sqrt{x+0.4}y(x) = -\frac{2}{3}(x+0.4)^2 \\ y(0) = \sqrt{1.4}; \\ y(1) = 2 \end{cases}$$

**20.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + \frac{3}{2x+1}y'(x) = \frac{4}{\sqrt{2x+1}} \\ 6y(0) - y'(0) = 1; \\ y'(1) = \sqrt{3} \end{cases}$$

**21.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в 10 точках,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [-\pi; \pi]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - \cos xy'(x) + \sin xy(x) = \sin x \\ y(-\pi) = 2; \\ y(\pi) = 2 \end{cases}$$

**22.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в 10 точках,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [-\pi; \pi]$ :

$$\begin{cases} y''(x) - \cos xy'(x) + \sin xy(x) = \cos 2x \\ y(-\pi) = 2; \\ y(\pi) = 2 \end{cases}$$

**23.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,

$h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) - 2xy'(x) + 2y(x) = 3x^2 + x - 1 \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

**24.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки точках  $x_k = kh, h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) - 2xy'(x) + 2y(x) = 3x^2 + x - 1 \\ y(0) = 0; \\ y'(1) = 1 \end{cases}$$

**25.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh, h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) - 2xy'(x) + 2y(x) = 5x^{-2}x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

**26.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh, h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) - 2xy'(x) + 2y(x) = 5x^{-2}x \\ y(0) = 0; \\ y'(1) = 1 \end{cases}$$

**27.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh, h = 0.1, k = \overline{1, 10}, x \in [0; 1]:$

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = e^x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**28.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = e^x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**29.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = e^{x^2} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**30.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = e^{x^2} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**31.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = \sin x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**32.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = \sin x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**33.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = \cos x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**34.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = \cos x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**35.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = \tan x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**36.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + x^2 y'(x) - xy(x) = \tan x \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

**37.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + y'(x) - \frac{y(x)}{x} = x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{8} \\ y(0) = 0; \\ y'(1) = 1 \end{cases}$$

**38.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + y'(x) - \frac{y(x)}{x} = 8x^2 - 8x + \frac{3}{2} \\ y(0) = 0; \\ y'(1) = 1 \end{cases}$$

**39.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом прогонки в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + y'(x) - \frac{y(x)}{x} = 4x^2 - x + \frac{3}{2} \\ y(0) = 0; \\ y'(1) = 1 \end{cases}$$

**40.** Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :



$$\begin{cases} y''(x) + y'(x) - \frac{y(x)}{x} = x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{8} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

41. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + y'(x) - \frac{y(x)}{x} = 8x^2 - 8x + \frac{3}{2} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

42. Знайти наближений розв'язок крайової задачі методом пристрілювання в точках  $x_k = kh$ ,  $h = 0.1$ ,  $k = \overline{1, 10}$ ,  $x \in [0; 1]$ :

$$\begin{cases} y''(x) + y'(x) - \frac{y(x)}{x} = 4x^2 - x + \frac{3}{2} \\ y(0) = 0; \\ y(1) = 1 \end{cases}$$