Лабораторная работа №8 Введение в Mathcad

К.С. Пилипенко 🖸

2023

Ход работы

Задание №1. Установка программы

- 1. Скачайте программный пакет по ссылке;
- 2. Зайдите в папку «PTC.LICENSE.WINDOWS.2022-04-21-SSQ» по пути __SolidSQUAD__SolidSQUAD_\PTC.LICENSE.WINDOWS. 2022-04-21-SSQ и запустите FillLicense.bat. Должен появится новый файл с расширением .dat;
- 3. Зайдите по пути C:\Program Files и создайте там пустую папку PTC, при необходимости предоставьте разрешения администратора. Сгенерированный файл PTC_D_SSQ.dat скопируйте в C: \Program Files\PTC;
- 4. Создайте переменную среды:
 - (a) Нажмите клавиши Win+R на клавиатуре, введите sysdm.cpl, a затем Enter;
 - (b) На вкладке Дополнительно нажмите кнопку Переменные среды...;
 - (c) В разделе Переменные среды пользователя нажмите кнопку Создать. Укажите имя переменной РТС_D_LICENSE_FILE и путь к исполняемому файлу C:\Program Files\PTC\PTC_D_SSQ. dat, затем подтвердить изменения.

- 5. Установите РТС Mathcad Prime 9.0.0.0 Win64. Для этого необходимо иметь предустановленную на компьютере программу DAEMON Tools или её свободный аналог Virtual CloneDrive;
- 6. Все файлы в папке _SolidSQUAD_\Mathcad Prime 9.0.0.0 скопировать и вставить с заменой в папку с установленной программой (по умолчанию: C:\Program Files\PTC\Mathcad Prime 9.0.0.0);
- 7. При первом запуске Mathcad Prime 9.0 при запросе лицензии в РТС Mathcad License Wizard: Выберите «Настроить продукт для использования существующей лицензии» > «Далее» > «Файл» > «Обзор» > (перейдите к файлу РТС_D_SSQ.dat, сохраненному на вашем компьютере) > Настройка лицензии > Выход.

Задание №2. Арифметические вычисления

Вычислить значение выражения

1.
$$\left(\frac{(2,7-0,8\cdot1,6)\cdot\frac{1}{3}}{(5,2-1,4\cdot2,7)\cdot\frac{3}{7}}+0,125\right):7,1+0,38;$$

2.
$$\frac{\left(\frac{17}{40}+0.6-0.005\right)\cdot 1.7}{\frac{5}{6}+\frac{1}{3}-\frac{23}{30}}+\frac{4.75+\frac{1}{2}}{31:\frac{5}{7}}$$
.

Задать ранжированную переменную:

- 1. переменная x меняется в пределах от -5 до 5 с шагом 1;
- 2. переменная x меняется в пределах от 1 до 2 с шагом 0,1.

Задание №3. Определение функции и пределы

Задать функцию и определить ее значения в указанной области:

1.
$$y(x) = \sqrt{x^3 + 2x^2 - 1} + \frac{x^3 + 2}{x - 1}, \quad x = 2..10;$$

2.
$$\Phi(\varphi) = \operatorname{tg}\left(\sin^2\varphi\right) - \frac{\cos\varphi}{1+\sin\varphi}, \quad \varphi = 0, \pi/4..\pi.$$

Вычислите пределы:

1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1}{\ln x}$$
; 2. $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$.

Задание №4. Дифференцирование и интегрирование

Вычислите символьно и численно (значения переменной задайте самостоятельно):

1.
$$\frac{d}{dz} (z^3 - \operatorname{tg}(z) / (z^2 - 2));$$

$$2. \frac{d^2}{dy^2} \left(a \sin(y) + \ln\left(y^3\right)^2 \right).$$

Найти неопределенные интегралы:

1.
$$\int \frac{\sqrt{x}-2\sqrt[3]{x^2}+2}{\sqrt[4]{x}} dx$$
;

2.
$$\int \frac{\ln x dx}{x\sqrt{1+\ln x}}$$
.

Найти определенные интегралы:

1.
$$\int_{-\pi/4}^{2\pi} \operatorname{arctg}(\sqrt[3]{6x-1}) dx;$$

$$2. \int_{0}^{\infty} x^4 e^{-5x^2} dx.$$

Рекомендуемая литература

- 1. *Плис А.*, *Сливина Н.* Mathcad. Математический практикум для инженеров и экономистов : учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2003. 656 с.: ил.
- 2. *Крестелев А.* MathCAD в математической физике Ч.1 : учеб. пособие. Самара : Изд-во Самар. гос. техн. ун-та, 2010. 58 с.: ил.
- 3. PTC Mathcad Prime Keyboard Shortcuts 7.0.0.0. Boston: PTC Inc., 2021. 14 p. URL: https://community.ptc.com/sejnu66972/attachments/sejnu66972/PTCMathcad/194979/3/PTC%20Mathcad%20Prime%207.0%20Keyboard%20Shortcuts.pdf.
- 4. *Очков В. Ф.*, *Богомолова Е. П.*, *Иванов Д. А.* Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет : учеб. пособие. СПб. : Изд-во «Лань», 2016. 388 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).