МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра робототехники и автоматизации производственных систем.

ОТЧЁТ

лабораторной работы №6 по дисциплине "Информатика" Тема: Математический пакет Scilab

Студент гр. 8871	М. А. Колмагоров
Преподаватель	А. Прокшин

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2018 г.

1 Цель работы

Освоить технику работы с математическим пакетом Scilab.

2 Заданные переменные

_	ладанные переменные
1.	Объём куба:
	Vk=1
2.	Расстояние:
	$\mathrm{rast}{=}270~\mathrm{km}$
3.	Количество бензина:
	potr= $20 \frac{\pi}{100 \kappa M}$
4.	Цена бензина:
	$\mathrm{cena}{=}55{,}5\mathrm{p}$
5.	Радиус основания:
	$r{=}5$
6.	Высота цилиндра:
	$h{=}15$
7.	Годовая процентная ставка :
	I=0.07
8.	Количество дней начисления процентов по привлеченному вкладу:
	$t{=}365$
9.	Количество дней в календарном году:
	K=365
10.	Сумма привлеченных в депозит денежных средств:
	K = 100000

3 Используемые формулы

1. Объем конуса:

$$Vk = \frac{1}{3} * \pi * r^2 * h$$

2. Площадь боковой поверхности конуса:

$$S = \pi * r * l$$

3. Соотношение в конусе между радиусом основания, высотой и длиной образующей:

$$r^2 + h^2 = l^2$$

4. Площадь поверхности шара:

$$S = 4 * \pi * R^2$$

5. Объем шара:

$$Vsh = \frac{4}{3} * \pi * R^3$$

6. Объем куба:

$$Vkub = a^3$$

7. Радиус основания конуса:

$$r = \sqrt[3]{\frac{Vk\sqrt[n]{3}}{\pi}}$$

8. Длина образующей и площади боковой поверхности конуса:

$$l = \frac{r2}{\sqrt{3}} \\
s = \pi * r * l$$

9. Вычисление радиуса шара:

$$R = \sqrt{\frac{s}{4\pi}}$$

10. Вычисления объема шара:

$$Vsh = \frac{4}{3}\pi R^3$$

11. Стоимость поездки на автомобиле

$$sum = 2 * \frac{port}{100} * rast * cena$$

12. Объем цилиндра

$$V = \pi * r^2 * h$$

4 Значения

1. Задание №1

$$Vk=8.$$

$$VkPI=4.4106312$$

$$r=1.6399612$$

$$l=1.8936641$$

$$s=9.7563282$$

$$R=0.8811265$$

$$Vsh=2.8655198$$

$$a=1.4203688 Объём цилиндра.$$

2. Задание №2

$$sum = 5994$$

3. Задание №3

$$Sp = 70$$

4. Задание №4

$$V = 1177.5$$

```
5. Задание №5 -1->exp(-2.5) * log(11.3)^0.3 - sqrt((sin(2.45*\pi) + cos(3.78*\pi))/tan(3.3))
   ans =
   - 3.2104971
  -1 - exp(-2.5) * log(11.3)^{0}.3 + ((sin(2.45 * \pi) + cos(3.78 * \pi))/tan(3.3))^{2}
   ans =
   121.2446
  -1->sqrt(-1)
   ans =
  i
  \text{-1--} \\ (complex(2.1,3.2))*2 + (complex(4.2,1.7))^2
   ans =
   18.95 + 20.68i
   -1-> complex(2,-3)'
   ans =
   2. + 3.i
   -1 - > ((complex(3.2, 1.5)) * 2 + complex(4.2, 7.9))
   ans =
   10.6 - 10.9i
   -1-> sin(complex(2,3))
   ans =
   9.1544991 - 4.168907i
```

5 Листинг программы Scilab

```
-1->Vk=1 Vk =
  1.
  -1->VkPI=(Vk*sqrt(3))/(VkPI =
  0.5513289
  -1->r=nthroot(VkPI,3) r =
  0.8199806
  -1 - > l = (r*2)/sqrt(3) l =
  0.9468321
  -1->s=r*l*(s=
  2.4390821
  -1->R=sqrt(s/(4*(R=
  0.4405633
  -1 > Vsh = (4/3)*(R^3)*(pi) Vsh =
  0.3581900
  -1->a=nthroot(Vsh,3) a =
  0.7101844
  -1->rast=270 rast =
  270.
  -1->potr=20 potr =
  20.
  -1->cena=55.5 cena =
  55.5
  -1-> sum = 2*(potr/100)*rast*cena sum =
  5994.
  -1->
  -1->I=0.07 I =
  0.07
  -1->t=365 t =
  365.
  -1->K=365 K =
  365.
  -1->P=100000 P =
  100000.
  -1-> Sp = (P*I*t)/(K*100) Sp =
  70.
  -1->r=5 r =
  5.
  -1->h=15 h =
  15.
  -1->V=3.14*r^2*h V =
  1177.5
  ->\exp(-2.5)*log(11.3)^0.3-\operatorname{sqrt}((\sin(2.45*pi)+\cos(3.78*pi))/\tan(3.3)) ans =
  - 3.2104971
  -1 > \exp(-2.5)*log(11.3)^0.3 + ((\sin(2.45*pi) + \cos(3.78*pi))/tan(3.3))^2 ans =
  121.2446
  -1-> sqrt(-1) ans =
  -1 > (complex(2.1,3.2))*2 + (complex(4.2,1.7))^2 ans =
  18.95 + 20.68i
  -1->complex(2,-3)' ans =
```

```
2. + 3.i
-1->((complex(3.2,1.5))*2+complex(4.2,7.9))' ans = 10.6 - 10.9i
-1->sin(complex(2,3)) ans = 9.1544991 - 4.168907i
```

6 Вывод

В ходе работы согласно задания был рассмотрен математический пакет Scilab.