Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королёва»

Институт информатики, математики и электроники Факультет информатики Кафедра технической кибернетики

Отчет по лабораторной работе No1 по курсу «Оптоинформационные технологии и системы»

Выполнил студент:	Белоусов А. А.
Группа:	6409
Преподаватель:	Кириленко М.С.

ЗАДАНИЕ

- 1. Требуется создать программу, выполняющую расчет пересечения луча с заданными поверхностями. Результатом работы программы должны быть координаты точки пересечения луча с поверхностью. В качестве поверхности выбрать плоскость, сферу и эллипсоид.
- 2. Дополнить программу, чтобы среди результатов были параметры луча, отраженного данной поверхностью.
- 3. Дополнить программу, чтобы среди результатов были параметры луча, преломленного данной поверхностью.
 - 4. Создать механизм отображения хода лучей и поверхности в двумерном случае.

1 Описание луча

Луч задан параметрически в виде:

$$\vec{r} = \vec{p_0} + \vec{et},\tag{1}$$

где $\vec{p_0}$ – радиус-вектор точки начала луча,

 \vec{e} – вектор направления луча,

t — длина луча.

2 Пересечение с плоскостью

Уравнение плоскости записывается в виде:

$$(\vec{n}, \, \vec{r} - \vec{r_0}) = 0, \tag{2}$$

где \vec{n} – вектор нормали плоскости,

 $vecr_0$ – радиус-вектор точки, через которую проходит плоскость.

Формулу для длины луча получим подстановкой (1) в (2):

$$t = \frac{(\vec{n}, \, \vec{r} - \vec{p_0})}{(\vec{n}, \, \vec{e})}.$$
 (3)

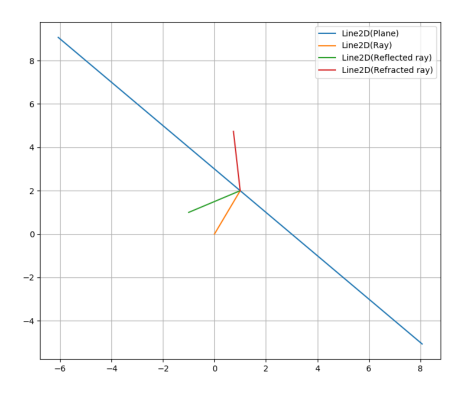
Используем для расчета следующие параметры луча и плоскости:

- 1. Параметры луча: $\vec{p_0} = (0; 0), \vec{e} = (1; 2);$
- 2. Параметры плоскости: $\vec{n} = (0, 5; 0, 5), \vec{r_0} = (1; 2).$

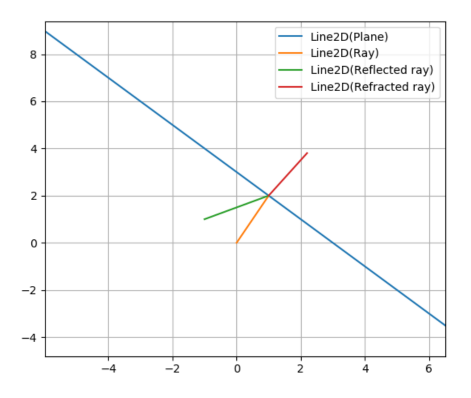
Получим точку пересечения луча с плоскостью: (1; 2).

Длина луча до точки пересечения: t = 2, 23.

На рисунках 1-3 представлены результаты пересечения луча и плоскости при различных значениях коэффициентов преломления $n_1,\,n_2.$



Pисунок I- Пересечение с плоскостью при $n_1=1,5$, $n_2=1,1$



 ${\it Pucyhok}\ 2$ – ${\it Пересечение}\ c\ {\it плоскостью}\ {\it npu}\ n_1=1,1,\ n_2=1,5$

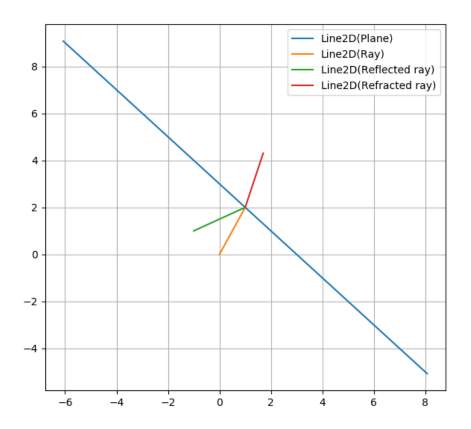


Рисунок 3 — Пересечение с плоскостью при $n_1=1,8$, $n_2=1,5$

3 Пересечение луча со сферой

Сфера задаётся следующим уравнением:

$$(\vec{p} - \vec{p_0}, \, \vec{p} - \vec{p_0}) = R^2, \tag{4}$$

где $\vec{p_0}$ – радиус-вектор точки цетра сферы,

R – радиус сферы.

Формулу для длины луча получим подстановкой (1) в (4):

$$t_{1,2} = (\vec{r_0} - \vec{p_0}, \vec{e}) \pm \sqrt{(\vec{r_0} - \vec{p_0}, \vec{e})^2 - (\vec{r_0} - \vec{p_0}, \vec{r_0} - \vec{p_0}) - R^2}.$$
 (5)

Луч пересекается со сферой только в следующем случае:

$$(\vec{r_0} - \vec{p_0}, \vec{e})^2 - (\vec{r_0} - \vec{p_0}, \vec{r_0} - \vec{p_0}) - R^2 \ge 0.$$
 (6)

Если луч пересекает сферу, то для нормали в точках пересечения имеем два варианта:

$$\vec{n} = \frac{r(\vec{t}_{1,2}) - \vec{p}_0}{||r(\vec{t}_{1,2}) - \vec{p}_0||} \tag{7}$$

Если поверхность выпуклая, то $(\vec{n}, \vec{e}) > 0$, если вогнутая, то $(\vec{n}, \vec{e}) < 0$.

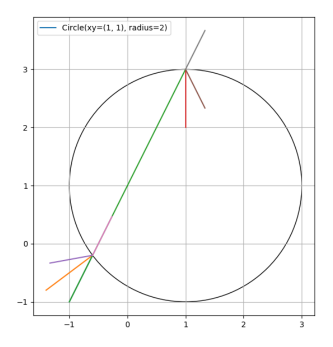
Используем для расчета следующие параметры луча и сферы:

- 1. Параметры луча: $\vec{p_0} = (-1; -1), \vec{e} = (1; 2);$
- 2. Параметры сферы: $\vec{p_0} = (1; 1), R = 2.$

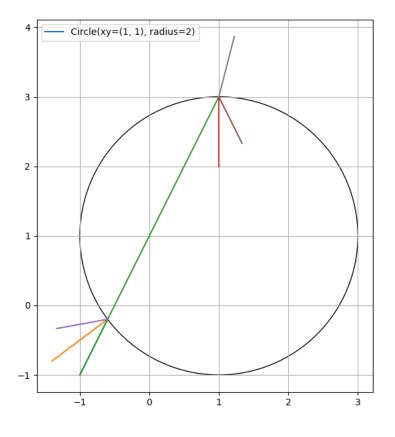
Получим точки пересечения луча со сферой: (-0, 6; -0, 2), (1; 3).

Расстояния до пересечения с ближней и дальней сторонами сферы: $t_0=1,2,t_1=5,99.$

На рисунках 4-5 представлены результаты пересечения луча и сферы при различных значениях коэффициентов преломления n_1, n_2 .



 $\it Pucy$ нок 4 — Пересечение со сферой при $n_1=1,0$, $n_2=1,5$



 ${\it Pucyhok}$ 5 – Пересечение со сферой при $n_1=1,5,\ n_2=1,0$

4 Пересечение луча с эллипсоидом

Эллипс задаётся следующим уравнением:

$$\frac{(x-p_x)^2}{a^2} + \frac{(y-p_y)^2}{b^2} = 1.$$
 (8)

где (p_x, p_y) – радиус-вектор точки центра эллипса;

a, b – длины полуосей эллипса.

Подставив (1) в (8), получаем квадратное уравнение относительно длины луча.

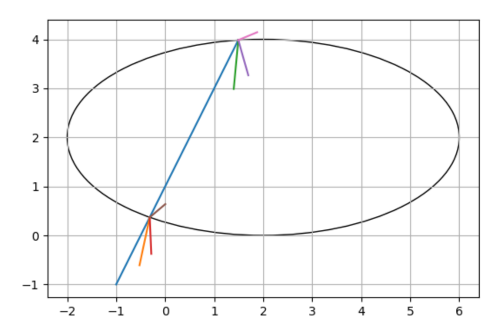
Используем для расчета следующие параметры луча и эллипсоида:

- 1. Параметры луча: $\vec{p_0} = (-1; -1), \vec{e} = (1; 2);$
- 2. Параметры эллипса: $\vec{p_0} = (2; 2), a = 4, b = 2.$

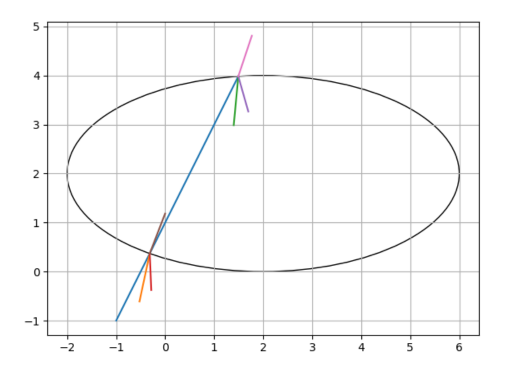
Получим точки пересечения луча с эллипсом: (-0, 31; 0, 36), (1, 49; 3, 98).

Расстояния до пересечения с ближней и дальней сторонами эллипса: $t_0=2,053,t_1=7,476.$

Результаты представлены на рисунках 6-7.



 $\it Pucy$ нок 6 – $\it \Pi$ ересечение $\it c$ эллипсом при $\it n_1=1,5,\, n_2=1,1$



 $\it Pucy$ нок 7 — Пересечение с эллипсом при $\it n_1=1,1$, $\it n_2=1,5$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной лабораторной работе была создана программа, которая запрашивает параметры луча и параметры поверхности. Результатом работы программы являлись координаты точки пересечения луча с поверхностью. В качестве поверхности были выбраны плоскость, сфера и эллипсоид. Также был реализован механизм отображения хода лучей и поверхности в двумерном случае. Программа может отображать падающий, отраженный и преломленный лучи. Были построенные соответствующие графики хода лучей из сред с разными коэффициентами преломления. С помощью данной программы легко увидеть, как луч проходит через разные поверхности, что угол падения меньше угла преломления при переходе луча из оптически более плотной среды в оптически менее плотную. Также можно увидеть, что в зависимости от поверхности луч отражается по разному.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Код программы

```
import matplotlib.pyplot as plt
from ray import Ray
from traceObjects.circle import Circle
from traceObjects.ellipse import Ellipse
from traceObjects.plane import Plane
def plane_example(ray, n1, n2):
   plane = Plane(
      normal=[1.0, 0.0, 0.0],
      radius_vec=[5.0, 3.0, 0.0],
   )
   plane_lgnd = plane.draw("plane")
   ray_lgnd, reflection_lgnd, refraction_lgnd = plane.draw_intersection(ray, n1, n2, "plane")
   plt.legend([plane_lgnd, ray_lgnd, reflection_lgnd, refraction_lgnd])
   plt.grid(True)
def circle_example(ray, n1, n2):
   circle = Circle(
       origin=[1, 1, 0],
      radius=2
   )
   circle_lgnd = circle.draw("circle")
   ray_res, norm_1, norm_2 = circle.draw_intersection(ray, n1, n2, "circle")
   plt.legend([circle_lgnd])
   plt.grid(True)
def ellipse_example(ray, n1, n2):
   ellipse = Ellipse(
      origin=[1, 2],
      a=3,
      b=2
   )
   ray.origin = [ray.origin[0], ray.origin[1]]
```

```
ray.direction = [ray.direction[0], ray.direction[1]]
   ellipse_lgnd = ellipse.draw("ellipse")
   pussy = ellipse.draw_intersection(ray, n1, n2, "ellipse")
   # plt.legend([ellipse_lgnd, pussy, destroyer, xXX1337XXx])
   plt.grid(True)
if __name__ == "__main__":
   ray = Ray(
      origin=[-1, 0, 0],
      direction=[1, 2, 0]
   # plane_example(ray, 2.5, 4)
   circle_example(ray, 2, 1.5)
   # ellipse_example(ray, 1.2, 1)
   plt.show()
class Ray(object):
   def __init__(self, origin: np.array, direction: np.array):
      self.origin = np.array(origin)
      self.direction = normalize(np.array(direction))
def normalize(v):
   norm = np.linalg.norm(v, ord=1)
   if norm == 0:
      norm = np.finfo(v.dtype).eps
   return v / norm
def reflection(e, n):
   reflection_point = e - 2 * np.dot(e, n) * n
   print(reflection_point)
   return reflection_point
```

```
def refraction(e, n, n1, n2):
   under_root = 1 - ((n1 ** 2) / (n2 ** 2)) * (1 - np.dot(e, n) ** 2)
   e = np.array(e)
   refraction point = (e * n1 - n * (
          n1 * np.dot(e, n) - n2 * np.sqrt(under_root))) / n2
   return refraction point
class Plane(object):
   def __init__(self, normal, radius_vec):
       self.normal = normalize(np.array(normal))
       self.radius_vec = np.array(radius_vec)
   def draw(self, figure="Fig"):
      plt.figure(figure)
      n_point = np.array([self.normal[1], -self.normal[0], 0.0])
      first = self.radius_vec - n_point * 10
      second = self.radius_vec + n_point * 10
      xs = np.array([first[0], second[0]])
      ys = np.array([first[1], second[1]])
      plane_lgnd, = plt.plot(xs, ys, label="Plane")
      return plane_lgnd
   def intersect_ray(self, ray: Ray, n1, n2):
       if abs(self.normal.dot(ray.direction)) <= 0:</pre>
          return None
      t = self.normal.dot(self.radius_vec - ray.origin) / self.normal.dot(ray.direction)
       intersection_point = ray.origin + ray.direction * t
      reflected_direction = ray.direction - 2 * ray.direction.dot(self.normal) * self.normal
      reflected_point = intersection_point + t * reflected_direction
      refracted_direction = n1 * ray.direction - self.normal * (
             n1 * (ray.direction.dot(self.normal)) - n2 *
             np.sqrt(1 - ((n1 ** 2) / (n2 ** 2)) * (
                     1 - (ray.direction.dot(self.normal) ** 2))))
      refracted_direction = normalize(refracted_direction)
      refracted_point = intersection_point + refracted_direction * t
      return intersection_point, reflected_point, refracted_point
```

```
def draw_intersection(self, ray, n1, n2, figure="Fig"):
       intersect = self.intersect_ray(ray, n1, n2)
       if intersect is not None:
          (intersection, reflection, refraction) = intersect
          plt.figure(figure)
          ray_fig, = plt.plot([ray.origin[0], intersection[0]], [ray.origin[1], intersection[1]],
          reflection_fig, = plt.plot([intersection[0], reflection[0]], [intersection[1], reflection
                                  label="Reflected ray")
          refraction_fig, = plt.plot([intersection[0], refraction[0]], [intersection[1], refraction
                                  label="Refracted ray")
          print("Plane int. point: {}".format(intersection))
          return ray_fig, reflection_fig, refraction_fig
       else:
          print("No intersection found")
class Circle(object):
   def __init__(self, origin, radius):
       self.origin = np.array(origin)
       self.radius = radius
   def draw(self, figure="Fig"):
      plt.figure(figure)
       ax = plt.gca()
      circle = plt.Circle(xy=(self.origin[0], self.origin[1]), radius=self.radius, fill=False, la
       ax.add_patch(circle)
      plt.gca().set_aspect("equal")
       return circle
   def sphere_intersection(self, ray: Ray):
       t1 = (np.dot(ray.origin - self.origin, ray.direction) + np.sqrt(
          (np.dot(ray.origin - self.origin, ray.direction)) ** 2 - np.dot(ray.direction, ray.dire
                 np.dot(ray.origin - self.origin, ray.origin - self.origin) - self.radius ** 2)))
          ray.direction,
          ray.direction)
```

```
t2 = (np.dot(ray.origin - self.origin, ray.direction) - np.sqrt(
       (np.dot(ray.origin - self.origin, ray.direction)) ** 2 - np.dot(ray.direction, ray.dire
             np.dot(ray.origin - self.origin, ray.origin - self.origin) - self.radius ** 2)))
      ray.direction,
      ray.direction)
   return t1, t2
def intersect_ray(self, ray: Ray, en1, en2):
   t1, t2 = self.sphere_intersection(ray)
   r1 = ray.origin + ray.direction * -t1
   r2 = ray.origin + ray.direction * -t2
   n1 = -(r1 - self.origin) / np.sqrt(np.dot(r1 - self.origin, r1 - self.origin))
   n2 = (r2 - self.origin) / np.sqrt(np.dot(r2 - self.origin, r2 - self.origin))
   rfl1 = -reflection(ray.direction, n1)
   rfl2 = -reflection(ray.direction, n2)
   rfr1 = -refraction(ray.direction, n1, en1, en2)
   rfr2 = -refraction(ray.direction, n2, en2, en1)
   return r1, r2, rfl1, rfl2, rfr1, rfr2, n1, n2
def draw_intersection(self, ray, on1, on2, figure="Fig"):
   plt.figure(figure)
   r1, r2, rf11, rf12, rfr1, rfr2, n1, n2 = self.intersect_ray(ray, on1, on2)
   ray_plt = plt.plot([ray.origin[0], r1[0]], [ray.origin[1], r1[1]], label="Ray")
   plt.plot([r1[0], r1[0] - n1[0]],
           [r1[1], r1[1] - n1[1]], label="Ray")
   plt.plot([ray.origin[0], r2[0]],
           [ray.origin[1], r2[1]], label="Ray")
   plt.plot([r2[0], r2[0] - n2[0]],
           [r2[1], r2[1] - n2[1]], label="Ray")
   n1_plt, = plt.plot([r1[0], r1[0] - rfl1[0]],
                  [r1[1], r1[1] - rfl1[1]], label="Normal")
   plt.plot([r2[0], r2[0] - rf12[0]],
           [r2[1], r2[1] - rfl2[1]], label="Ray")
   n2_plt, = plt.plot([r1[0], r1[0] - rfr1[0]], [r1[1], r1[1] - rfr1[1]], label="Normal")
   plt.plot([r2[0], r2[0] - rfr2[0]],
           [r2[1], r2[1] - rfr2[1]], label="Ray")
   plt.plot()
   print("Sphere int. point: {}".format(r1))
   return ray_plt, n1_plt, n2_plt
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from matplotlib.patches import Ellipse as Elp
import utils
from ray import Ray
class Ellipse(object):
   def __init__(self, origin, a, b):
       self.origin = np.array(origin)
      self.a = a
       self.b = b
   def norm(self, x0, y0):
      return -(y0 * (self.a ** 2)) / (x0 * (self.b ** 2))
   def intersection_ellipse_points(self, ray: Ray):
      m = np.array([[self.b, 0], [0, self.a]])
       \# mr = np.dot(m, ray.origin - self.origin)
       # print(mr)
       # me = np.dot(m, ray.direction)
       a = np.dot(np.dot(m, ray.direction), np.dot(m, ray.direction))
      b = 2 * np.dot(np.dot(m, ray.direction), np.dot(m, ray.origin - self.origin))
      c = np.dot(np.dot(m, ray.origin - self.origin), np.dot(m, ray.origin - self.origin)) - (m[0]
       # print(a, b, c)
      return np.roots([a, b, c])
   def draw(self, figure="Fig"):
      plt.figure(figure)
       ax = plt.gca()
       ellipse = Elp((self.origin[0], self.origin[1]), 2 * self.a, 2 * self.b,
                   fill=False,
                   label="Ellipse")
       ax.add_patch(ellipse)
```

```
# plt.axis('scaled')
   plt.gca().set_aspect("equal")
   plt.grid(True)
def intersect ray(self, ray: Ray, nn1, nn2):
   t = self.intersection_ellipse_points(ray)
   r = ray.origin + np.array(ray.direction) * t[1]
   r2 = ray.origin + np.array(ray.direction) * t[0]
   a = self.norm(r[0], r[1])
   a = np.arctan(a)
   a = np.array([np.cos(a), np.sin(a)])
   a2 = - self.norm(r2[0], r2[1])
   a2 = np.arctan(a2)
   a2 = np.array([np.cos(a2), np.sin(a2)])
   refl = - utils.reflection(ray.direction, a)
   ref12 = - utils.reflection(ray.direction, a2)
   refr = - utils.refraction(ray.direction, a, nn1, nn2)
   refr2 = - utils.refraction(ray.direction, a2, nn1, nn2)
   ray_lgnd, = plt.plot([ray.origin[0], r[0], r2[0]], [ray.origin[1], r[1], r2[1]])
   normal1, = plt.plot([r[0], r[0] - a[0]], [r[1], r[1] - a[1]])
   normal2, = plt.plot([r2[0], r2[0] - a2[0]], [r2[1], r2[1] - a2[1]])
   reflection, = plt.plot([r[0], r[0] - refl[0]], [r[1], r[1] - refl[1]])
   reflection2, = plt.plot([r2[0], r2[0] - refl2[0]], [r2[1], r2[1] - refl2[1]])
   refraction, = plt.plot([r[0], r[0] - refr[0]], [r[1], r[1] - refr[1]])
   refraction2, = plt.plot([r2[0], r2[0] - refr2[0]], [r2[1], r2[1] - refr2[1]])
   print(f"Length: {t[0]}")
   #plt.legend([ray_lqnd, normal1, normal2],
    # ["Ray", "Normal1", "Normal2"])
   \# a = np.array([np.cos(a), np.sin(a)])
def draw_intersection(self, ray: Ray, nn1, nn2, figure="Fig"):
   plt.figure(figure)
   self.intersect_ray(ray, nn1, nn2)
```