

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра информатики, математического и компьютерного моделирования

ОТЧЕТ

к лабораторной работе №1 по дисциплине «Математическое моделирование»

Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Выполнил студент гр. Б9120-01.03.02 $\frac{\text{Агличеев A.O.}}{(\Phi \text{ИO})} \frac{}{(\text{nodnuc})}$ « 7 » декабря 2022 г.

Содержание

1	Определение цели	3
2	Информация для создания модели	3
3	Создание математической модели	3
	3.1 Модель при движении по наклонной дороге	3
	3.2 Модель при движении по прямой дороге	4
4	Реализация модели	4
	4.1 Движение под углом	6
	4.2 Движение по прямой	8
5	Вывод	10

1 Определение цели

В данной лабораторной необходимо создать математическую модель для выбора автомобиля в г. Владивосток автомобиля и рассчитать для неё минимальную мощность для езды для случая ограниченного бюджета. И найти мощность, для разгона до 100км/ч за несколько секунд при неограниченном бюджете.

2 Информация для создания модели

Город Владивосток имеет сложный рельеф: он расположен на холмах. Поэтому в модели необходимо рассматривать движение автомобиля по наклонной дороге.

 α - угол наклона, в среднем составляет 15°

Рассмотрим два типа автомобиля: легковой и внедорожник.

- m масса автомобиля. Зависит от типа кузова автомобиля и в среднем из масса составляет:
 - 1. Легковой автомобиль 1250кг
 - 2. Внедорожник 2250кг
 - υ скорость автомобиля, варьируется от 20км/ч до 60км/ч
 - P мощность автомобиля

3 Создание математической модели

При создании математической модели будем пользоваться законом о сохранении энергии: работа двигателя преобразуется в движение автомобиля.

3.1 Модель при движении по наклонной дороге

Рассмотрим движение автомобиля по наклонной дороге: S - расстояние, пройденное автомобилем по дороге

$$S = v\Delta t \tag{3.1.1}$$

, где Δt - время, за которое автомобиль проезжает расстояние S, v - скорость движения

Высота, на которую поднимается автомобиль при движении, вычисляется по формуле

$$h = S \cdot \sin \alpha \tag{3.1.2}$$

Подставим (3.1.1) в (3.1.2):

$$h = v\Delta t \cdot \sin\alpha \tag{3.1.3}$$

Мощность найдём из закона сохранения энергии, не учитывая силу трения

$$P\Delta t = mgh \tag{3.1.4}$$

, где g - скорость свободного падения $(g \approx 9.8)$

Выразим Δt из (3.1.3)

$$\Delta t = \frac{h}{v \sin \alpha}$$

подставим в (3.1.4) и получим

$$P = mgv\sin\alpha$$

3.2 Модель при движении по прямой дороге

Для вычисления мощности при движении по прямой дороге воспользуемся законом сохранения энергии

$$P\Delta t = \frac{mv^2}{2}$$

Выразим Р

$$P = \frac{mv^2}{2\Delta t}$$

4 Реализация модели

Программы были написаны на языке Java с использованием Python-библиотеки matplotlib для построение графиков. Код программы:

```
public class Main {
     private static final Double g = 9.8;
    private final static Double horsePowerDelimeter = 735.499;
    private static Double toHorsePower(Double power) {
      return power/horsePowerDelimeter;
    private static Double toMeterForSecond(Double v) {
      return v * 1000/3600;
    public static Double powerInHorsePowersAlpha(Double m, Double v,
Double alpha) {
      return toHorsePower(m*g*toMeterForSecond(v)*Math.sin(Math.
toRadians(alpha)));
     public static void main(String[] args) throws
PythonExecutionException , IOException {
       ArrayList < Double > vs = new ArrayList <>();
       ArrayList < Double > ps1 = new ArrayList <>();
       ArrayList < Double > ps2 = new ArrayList <>();
       for(double v = 20.; v <= 60; ++v) {</pre>
         vs.add(v);
         ps1.add(powerInHorsePowersAlpha(1250., v, 15.));
         ps2.add(powerInHorsePowersAlpha(2250., v, 15.));
       }
      Plot plt = Plot.create();
       plt.plot().add(vs, ps1).linewidth(2.);
       plt.plot().add(vs, ps2).linewidth(2.);
       plt.xlabel("V");
       plt.ylabel("P");
      plt.legend();
      plt.show();
    }
  }
```

4.1 Движение под углом

1. Зависимость мощности от скорости движения под углом 15°

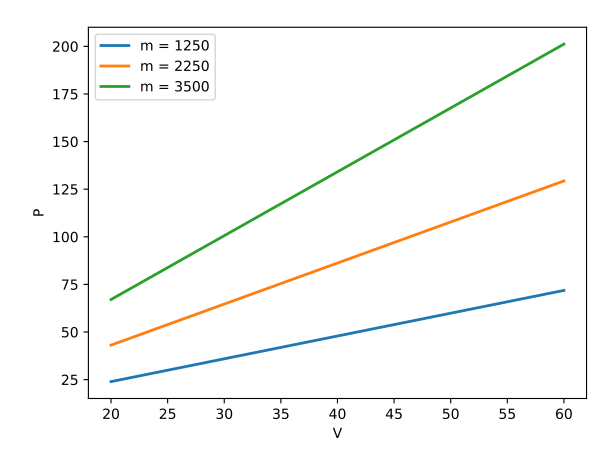


Рис. 1: График зависимости Р от υ

2. Зависимость мощности от массы автомобиля

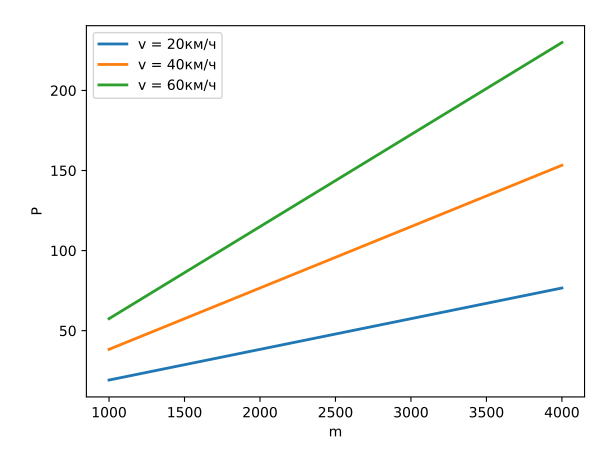


Рис. 2: График зависимости Р от т

3. Зависимость мощности от угла движения автомобиля

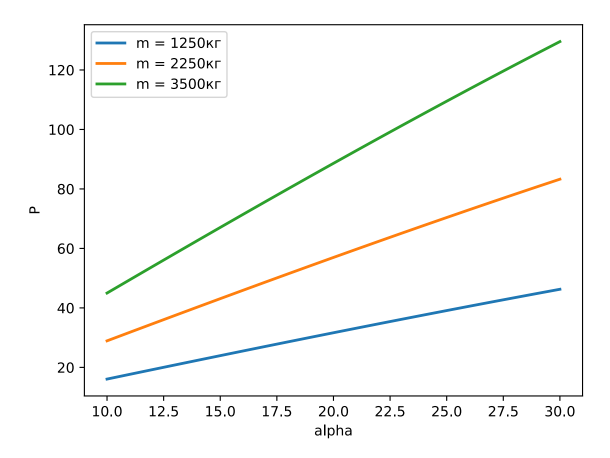


Рис. 3: График зависимости Р от alpha

4.2 Движение по прямой

Посмотрим график разгона легковой машины с m=1250кг до $100~{\rm km/ч}$ Код программы:

```
public class Main {
  private static final Double g = 9.8;
  private final static Double horsePowerDelimeter = 735.499;
  private static Double toHorsePower(Double power) {
   return power/horsePowerDelimeter;
  private static Double toMeterForSecond(Double v) {
   return v * 1000/3600;
  public static Double powerInHorsePowersStraight(Double m, Double v, Double
    return toHorsePower(m*Math.pow(toMeterForSecond(v), 2) / (2*t));
  public static void main(String[] args) throws PythonExecutionException,
   IOException {
    ArrayList < Double > vs = new ArrayList <>();
    ArrayList < Double > ps1 = new ArrayList < >();
    for(double t = 3; t <= 5; t += 0.1) {</pre>
      vs.add(t);
      ps1.add(powerInHorsePowersStraight(1250., 100., t));
    Plot plt2 = Plot.create();
    plt2.plot().add(vs, ps1).linewidth(2.);
    plt2.xlabel("t");
    plt2.ylabel("P");
    plt2.legend();
    plt2.show()
```

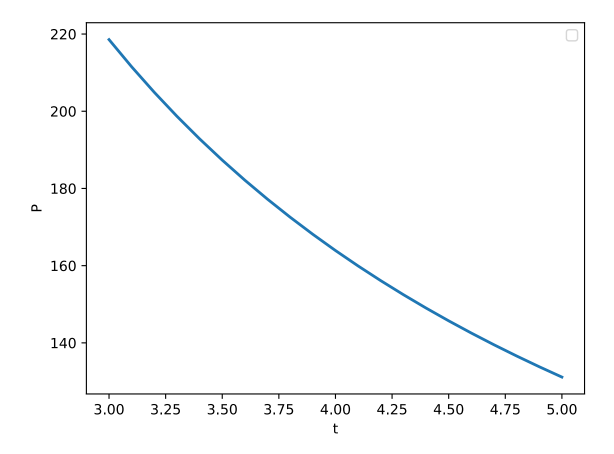


Рис. 4: График зависимости Р от t при разгоне до100 км/ч

Для разгона автомобиля массой 1250кг за 5 секунд до 100км/ч в построенной математической модели требуется мощность P=131л.с. В реальности, например Tesla Model 3 с такими же параметрами, имеет P=280 л.с. Такая разница получается из-за того, что в модели не учитываются такие важные параметры как: сила трения и сопротивление воздуха.



Рис. 5: Tesla Model 3

5 Вывод

В данной лабораторной работе была составлена простая математическая модель автомобиля, а также с помощью модели установили зависимость мощности автомобиля от скорости и массы при движении под углом и зависимость мощности от времени, при разгоне до 100 км/ч.