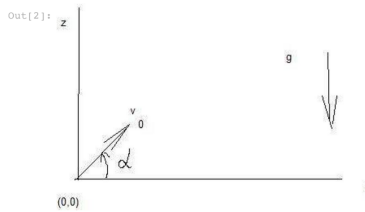
```
import numpy as np
import math
import matplotlib.pyplot as plt
```

Домашнее задание №1

Моделирование движения тела в постоянном поле силы тяжести

Тело массы m вылетает из точки (0,0) со скоростью V_0 под углом α к оси X и движется в постоянном поле силы тяжести $F_{gz}=-mg$, испытывая силу трения $F_{fr}=-\beta(v)(v/v)=-\beta(v)(e_x\frac{v_x}{v}+e_z\frac{v_z}{v})$

In [2]:
 from IPython.display import Image
 Image(filename='task_image.JPG', width=400, height=400)



1) Написать функцию вычисления аналитического решения системы уравнения движения частицы. Нарисовать графики аналитических траекторий Z(x) и X(t), Z(t), Vx(t), Vz(t)

In [3]:
 from IPython.display import Image
 Image(filename='1_lpart_equations.JPG', width=400, height=400)

out[3]: Начальные условия в момент времени t=0

$$\hat{x}(0) = 0$$

$$\hat{z}(0) = 0$$

$$\hat{v}_{r}(0) = 1$$

$$\hat{v}_z(0) = v_{z0} / v_{z0} = v_0 \sin \alpha / v_{z0}$$

$$0 \le \alpha \le \pi/2$$

In [4]: Image(filename='1_2part_equations.JPG', width=800, height=800)

Out[4]: Итак, уравнения движения в безразмерных переменных примут вид

$$\frac{d\hat{x}}{d\hat{t}} = \hat{v}_x$$

$$\frac{d\hat{z}}{d\hat{t}} = \hat{v}_z$$

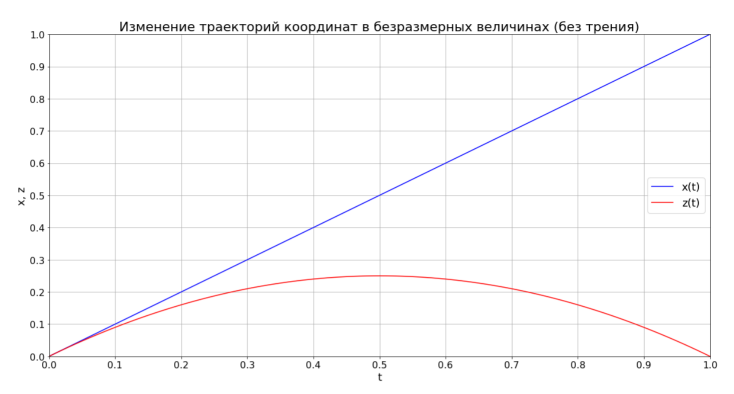
$$\frac{d\hat{v}_x}{d\hat{t}} = -\hat{\beta}\hat{v}_x$$

$$\frac{d\hat{v}_z}{d\hat{t}} = -2\hat{v}_{z0} - \hat{\beta}\hat{v}_z$$

```
In [5]: # Аналитическое решение
         def analitical trajectory (x 0, z 0, V0x, V0z, beta 0, m, t):
              q = 9.8
                         # ускорение свободного падения
              Vx 0 = 1
              Vz = V0z / V0x
              beta = 2 * beta 0 * V0z / m * g
              if beta != 0:
                 x = x_0 + Vx_0 / beta * (1 - math.exp(-beta * t))

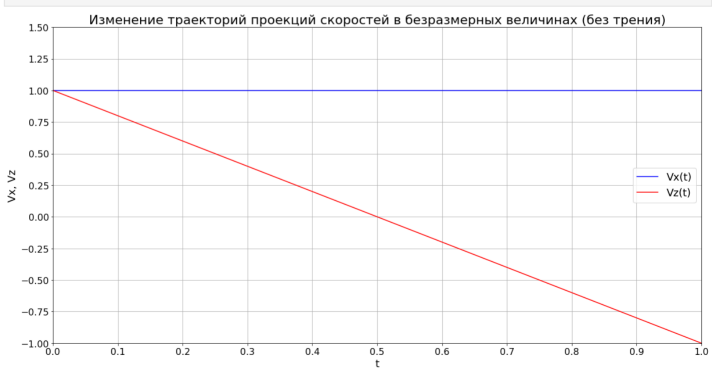
z = z_0 + Vz_0 / beta * (1 + 2 / beta) * (1 - math.exp(-beta * t)) - 2 * Vz_0 / beta * t
                  Vx = Vx 0 * math.exp(-beta * t)
                  Vz = Vz_0 * math.exp(-beta * t) * (1 + 2 / beta) - 2 * Vz_0 / beta
              elif beta == 0:
                 x = x 0 + Vx 0 * t
                  z = z + vz + vz + (t - math.pow(t, 2))
                  Vx = Vx 0
                  Vz = Vz 0 - 2 * t
              return (x, z, Vx, Vz)
In [6]:
         # Отсутствует сила трения
         x_0 = 0
                       # положение тела в момент времени t=0 по оси X
         z 0 = 0
                          # положение тела в момент времени t=0 по оси Z
         beta_0 = 0
                         # коэффициент трения
         m = 10
                         # масса тела
         points = 101
         V0x = 1
                          # проекция начальной на скорости на ось Х
         V0z = 1
                          # проекция начальной на скорости на ось Z
         x 1 = np.zeros(points)
         z_1 = np.zeros(points)
         Vx_1 = np.zeros(points)
         Vz_1 = np.zeros(points)
         for t in range(points):
              (x_1[t], z_1[t], Vx_1[t], Vx_1[t]) = analitical_trajectory(x_0, z_0, V0x, V0z, beta_0, m, t/(points-1))
In [7]:
         # Графики траекторий координат (x(t), z(t)) без трения
         xlim_min = 0.0
         xlim max = 1.0
         ylim_min = 0.0
         ylim_max = 1.0
         t = range(points)
         t = [t[i]/(points-1) for i in range(len(t))]
         plt.figure(figsize = (20,10))
         plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
         plt.title('Изменение траекторий координат в безразмерных величинах (без трения)', fontsize = 22)
         plt.xlabel('t', fontsize = 18)
         plt.ylabel('x, z', fontsize = 18)
         plt.grid(True)
         plt.plot(t, x_1, c = 'blue')
         plt.plot(t, z_1, c = 'red')
         plt.legend(['x(t)', 'z(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
```

plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 11), fontsize = 16);



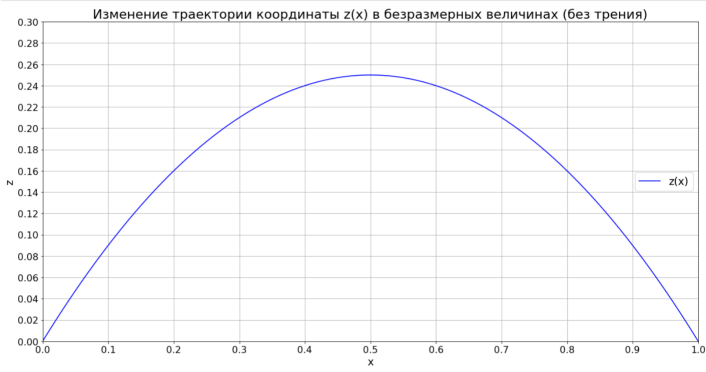
```
In [8]:

# Графики траекторий скоростей Vx(t), Vz(t)) без трения
xlim_min = 0.0
xlim_max = 1.0
ylim_min = -1.0
ylim_max = 1.5
plt.figure(figsize = (20,10))
plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
plt.title('Изменение траекторий проекций скоростей в безразмерных величинах (без трения)', fontsize = 22)
plt.xlabel('t', fontsize = 18)
plt.ylabel('Vx, Vz', fontsize = 18)
plt.grid(True)
plt.plot(t, Vx_1, c = 'blue')
plt.plot(t, Vz_1, c = 'red')
plt.legend(['Vx(t)', 'Vz(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 11), fontsize = 16);
```



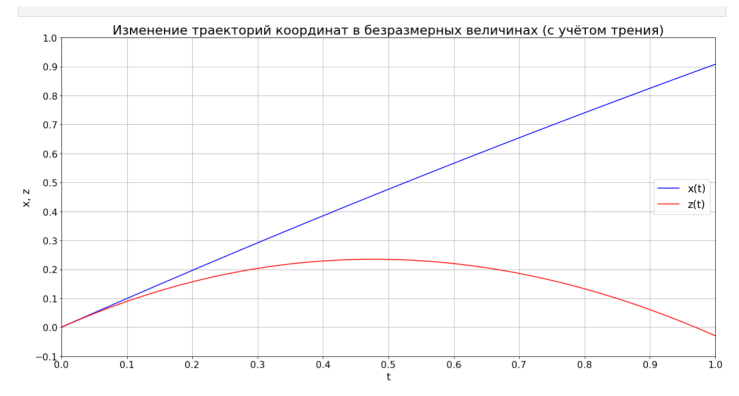
```
In [9]: # График траектории координаты z(x) без трения xlim_min = 0.0 xlim_max = 1.0
```

```
ylim_min = 0.0
ylim_max = 0.3
plt.figure(figsize = (20,10))
plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
plt.title('Изменение траектории координаты z(x) в безразмерных величинах (без трения)', fontsize = 22)
plt.xlabel('x', fontsize = 18)
plt.ylabel('z', fontsize = 18)
plt.grid(True)
plt.plot(x_1, z_1, c = 'blue')
plt.legend(['z(x)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 16), fontsize = 16);
```

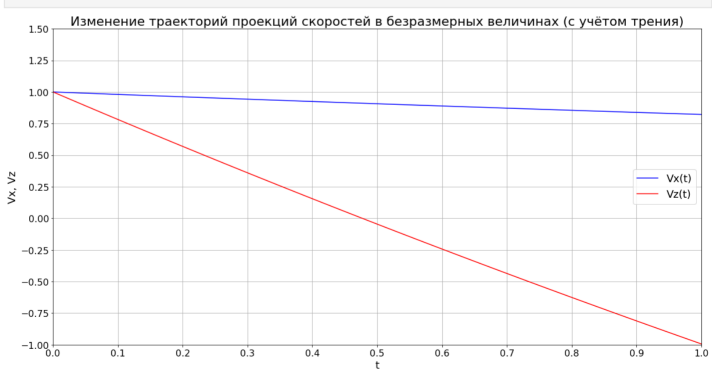


```
In [10]:
          # Присутсвует сила трения
          x_0 = 0
                         # положение тела в момент времени t=0 по оси X
          z = 0
                          # положение тела в момент времени t=0 по оси Z
          beta 0 = 0.1
                             # коэффициент трения
                          # масса тела
          m = 10
          points = 101
          V0x = 1
                           # проекция начальной на скорости на ось Х
          V0z = 1
                           # проекция начальной на скорости на ось Z
          x_2 = np.zeros(points)
          z_2 = np.zeros(points)
          Vx 2 = np.zeros(points)
          Vz_2 = np.zeros(points)
          for t in range(points):
               (x_2[t], z_2[t], vx_2[t], vz_2[t]) = analitical\_trajectory(x_0, z_0, v0x, v0z, beta_0, m, t/(points-1))
```

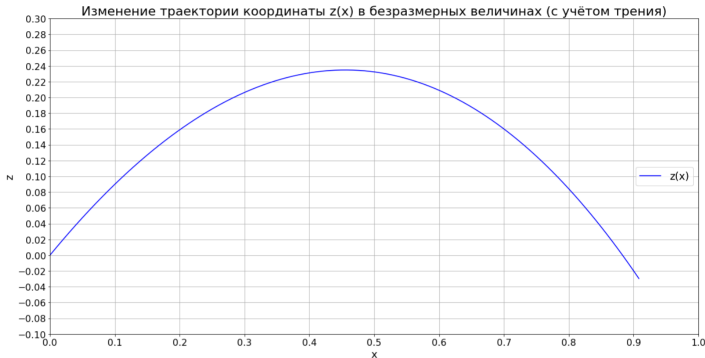
```
In [11]:
           # Графики траекторий координат \mathbf{x}(\mathsf{t}), \mathbf{z}(\mathsf{t}) с учётом трения
           xlim_min = 0.0
           xlim_max = 1.0
           ylim_min = -0.1
           ylim_max = 1.0
           t = range(points)
           t = [t[i]/(points-1) \text{ for } i \text{ in } range(len(t))]
           plt.figure(figsize = (20,10))
           plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
           plt.title('Изменение траекторий координат в безразмерных величинах (с учётом трения)', fontsize = 22)
           plt.xlabel('t', fontsize = 18)
           plt.ylabel('x, z', fontsize = 18)
           plt.grid(True)
           plt.plot(t, x_2, c = 'blue')
           plt.plot(t, z_2, c = 'red')
           plt.legend(['x(t)', 'z(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
           plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
          plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 12), fontsize = 16);
```



```
In [12]:
          # Графики траекторий скоростей Vx(t), Vz(t) с учётом трения
          xlim_min = 0.0
          xlim_max = 1.0
ylim_min = -1.0
          ylim_max = 1.5
          plt.figure(figsize = (20,10))
          plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
          plt.title('Изменение траскторий проекций скоростей в безразмерных величинах (с учётом трения)', fontsize = 22)
          plt.xlabel('t', fontsize = 18)
          plt.ylabel('Vx, Vz', fontsize = 18)
          plt.grid(True)
          plt.plot(t, Vx_2, c = 'blue')
          plt.plot(t, Vz_2, c = 'red')
          plt.legend(['Vx(t)', 'Vz(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
          plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
          plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 11), fontsize = 16);
```



```
xlim_max = 1.0
ylim_min = -0.1
ylim_max = 0.3
plt.figure(figsize = (20,10))
plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
plt.title('Изменение траектории координаты z(x) в безразмерных величинах (с учётом трения)', fontsize = 22)
plt.xlabel('x', fontsize = 18)
plt.ylabel('z', fontsize = 18)
plt.grid(True)
plt.plot(x_2, z_2, c = 'blue')
plt.legend(['z(x)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 21), fontsize = 16);
```



2) Написать программу для решения уравнений движения частицы неявной схемой. Нарисовать графики аналитических траекторий Z(x) и X(t), Vx(t), Vz(t)

```
from IPython.display import Image
Image(filename='2part_equations.JPG', width=400, height=400)
```

out[14]: Итак, неявная разностная схема

$$\hat{v}_{x}^{n+1} = \hat{v}_{x}^{n} (1 - \hat{\beta}0.5\Delta \hat{t}) / (1 - \hat{\beta}0.5\Delta t)$$

$$\hat{v}_{z}^{n+1} = \hat{v}_{z}^{n} (1 - \hat{\beta}0.5\Delta \hat{t}) / (1 - \hat{\beta}0.5\Delta t)$$

$$\hat{x}^{n+1} = \hat{x}^{n} + 0.5(\hat{v}_{x}^{n+1} + \hat{v}_{x}^{n})\Delta t$$

$$\hat{z}^{n+1} = \hat{z}^{n} + 0.5(\hat{v}_{z}^{n+1} + v_{z}^{n})\Delta \hat{t}$$

```
In [15]:

# Неявная разностная схема для Vx

def implicitSchemaVx(Vx_0, tau, T, beta):
    n = int(round(T/tau))
    t = np.linspace(0, n * tau, n + 1)
    Vx = np.zeros(n + 1)
    Vx[0] = Vx_0
    for i in range(n):
        Vx[i + 1] = Vx[i] * (1 - beta * 0.5 * tau) / (1 + beta * 0.5 * tau)
    return Vx, t
```

```
In [16]:

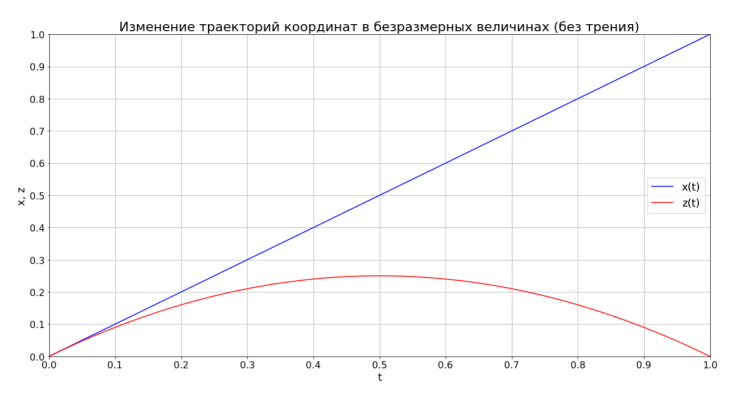
# Неявная разностная схема для Vz

def implicitSchemaVz(Vz0, tau, T, beta):

n = int(round(T/tau))

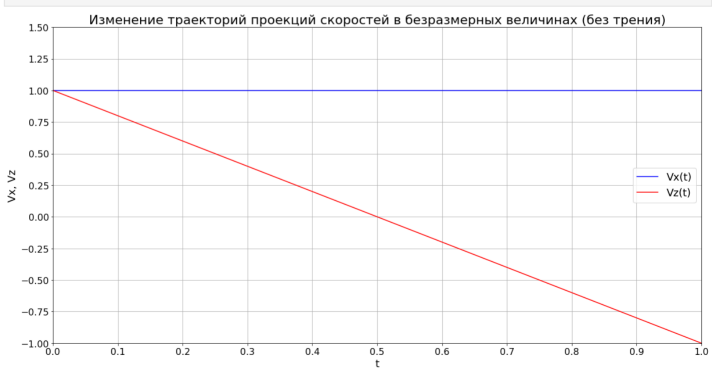
t = np.linspace(0, n * tau, n + 1)
```

```
Vz = np.zeros(n + 1)
               Vz[0] = Vz0
               for i in range(n):
                   Vz[i + 1] = (Vz[i] * (1 - beta * 0.5 * tau) - 2 * Vz0 * tau) / (1 + beta * 0.5 * tau)
               return Vz, t
In [17]:
          # Неявная разностная схема для координат
          def implicitSchemaCoordinates(coord 0, V, tau, T):
              n = int(round(T/tau))
               t = np.linspace(0, n * tau, n + 1)
              coord = np.zeros(n + 1)
               coord[0] = coord_0
               for i in range(n):
                   coord[i + 1] = coord[i] + 0.5 * (V[i + 1] + V[i]) * tau
               return coord, t
In [18]:
          # Отсутствует сила трения
          beta 0 = 0
          V0 x = 1
          V0 z = 1
          m = 1
          x_0 = 0
          z = 0
          Vx_0 = 1
          q = 9.8
          Vz_0 = V0_z / V0_x
          beta = beta 0 * 2 * V0 z / (m * g)
In [19]:
           (Vx_3, t) = implicitSchemaVx(Vx_0, 0.01, 1, beta)
          (Vz_3, t) = implicitSchemaVz(Vz_0, 0.01, 1, beta)
           (x_3, t) = implicitSchemaCoordinates(x_0, Vx_3, 0.01, 1)
           (z 3, t) = implicitSchemaCoordinates(z 0, Vz 3, 0.01, 1)
In [20]:
          # Графики траекторий координат x(t), z(t) без трения
          xlim min = 0.0
          xlim_max = 1.0
          ylim min = 0.0
          ylim_max = 1.0
          plt.figure(figsize = (20,10))
          plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
          plt.title('Изменение траекторий координат в безразмерных величинах (без трения)', fontsize = 22)
          plt.xlabel('t', fontsize = 18)
plt.ylabel('x, z', fontsize = 18)
          plt.grid(True)
          plt.plot(t, x_3, c = 'blue')
          plt.plot(t, z_3, c = 'red')
plt.legend(['x(t)', 'z(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
          plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
          plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 11), fontsize = 16);
```



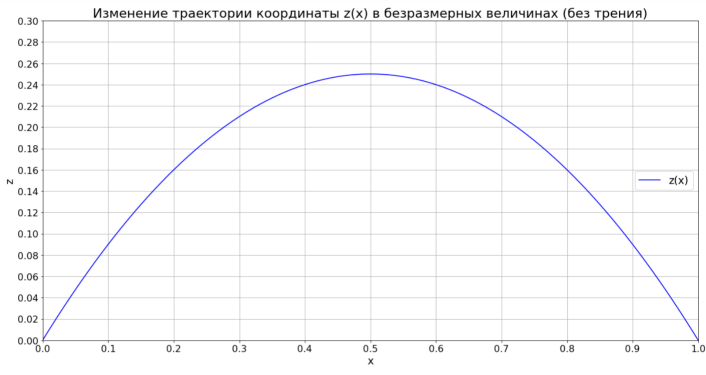
```
In [21]:

# Графики траекторий скоростей Vx(t), Vz(t)) без трения
xlim_min = 0.0
xlim_max = 1.0
ylim_min = -1.0
ylim_max = 1.5
plt.figure(figsize = (20,10))
plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
plt.title('Изменение траекторий проекций скоростей в безразмерных величинах (без трения)', fontsize = 22)
plt.xlabel('t', fontsize = 18)
plt.ylabel('Vx, Vz', fontsize = 18)
plt.grid(True)
plt.plot(t, Vx_3, c = 'blue')
plt.plot(t, Vz_3, c = 'red')
plt.legend(['Vx(t)', 'Vz(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 11), fontsize = 16);
```



```
In [22]: # График траектории координаты z(x) без трения xlim_min = 0.0 xlim_max = 1.0
```

```
ylim_max = 0.0
ylim_max = 0.3
plt.figure(figsize = (20,10))
plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
plt.title('Изменение траектории координаты z(x) в безразмерных величинах (без трения)', fontsize = 22)
plt.xlabel('x', fontsize = 18)
plt.ylabel('z', fontsize = 18)
plt.grid(True)
plt.plot(x_3, z_3, c = 'blue')
plt.legend(['z(x)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 16), fontsize = 16);
```

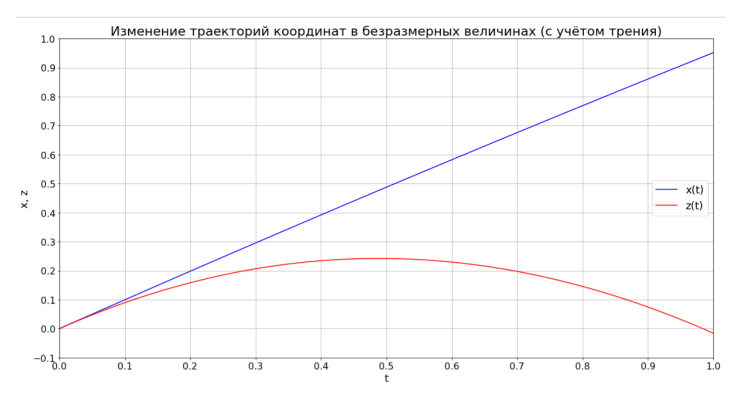


```
In [23]: # Присутсвует сила трения
beta_0 = 0.1
V0_x = 1
V0_z = 1
m = 1

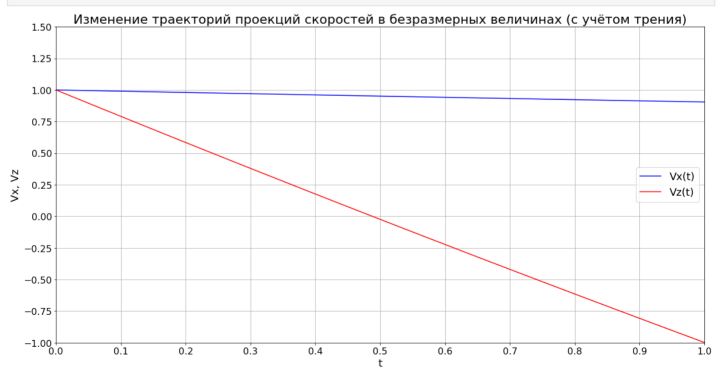
x_0 = 0
z_0 = 0
Vx_0 = 1
g = 9.8
Vz_0 = V0_z / V0_x
beta = 2 * beta_0 * V0_z / m * g
```

```
In [24]:
    (Vx_4, t) = implicitSchemaVx(Vx_0, 0.01, 1, beta_0)
    (Vz_4, t) = implicitSchemaVz(Vz_0, 0.01, 1, beta_0)
    (x_4, t) = implicitSchemaCoordinates(x_0, Vx_4, 0.01, 1)
    (z_4, t) = implicitSchemaCoordinates(z_0, Vz_4, 0.01, 1)
```

```
In [25]:
          # Графики траекторий координат x(t), z(t) с учётом трения
          xlim_min = 0.0
          xlim_max = 1.0
          ylim_min = -0.1
          ylim_max = 1.0
          plt.figure(figsize = (20,10))
          plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
          plt.title('Изменение траекторий координат в безразмерных величинах (с учётом трения)', fontsize = 22)
          plt.xlabel('t', fontsize = 18)
          plt.ylabel('x, z', fontsize = 18)
          plt.grid(True)
          plt.plot(t, x_4, c = 'blue')
          plt.plot(t, z_4, c = 'red')
          plt.legend(['x(t)', 'z(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
          plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
          plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 12), fontsize = 16);
```

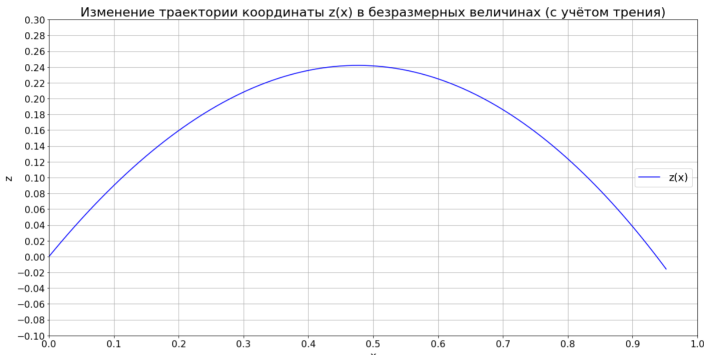


```
In [26]:
          # Графики траекторий скоростей Vx(t), Vz(t)) с учётом трения
          xlim_min = 0.0
          xlim_max = 1.0
          ylim_min = -1.0
          ylim_max = 1.5
          plt.figure(figsize = (20,10))
          plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
          plt.title('Изменение траекторий проекций скоростей в безразмерных величинах (с учётом трения)', fontsize = 22)
          plt.xlabel('t', fontsize = 18)
          plt.ylabel('Vx, Vz', fontsize = 18)
          plt.grid(True)
          plt.plot(t, Vx_4, c = 'blue')
          plt.plot(t, Vz_4, c = 'red')
plt.legend(['Vx(t)', 'Vz(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
          plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
          plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 11), fontsize = 16);
```



```
In [27]: # График траектории координаты z(x) с учётом трения xlim_min = 0.0 xlim_max = 1.0
```

```
ylim_min = -0.1
ylim_max = 0.3
plt.figure(figsize = (20,10))
plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
plt.title('Изменение траектории координаты z(x) в безразмерных величинах (с учётом трения)', fontsize = 22)
plt.xlabel('x', fontsize = 18)
plt.ylabel('z', fontsize = 18)
plt.grid(True)
plt.plot(x_4, z_4, c = 'blue')
plt.legend(['z(x)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 21), fontsize = 16);
```



3) Вычислить и нарисовать графики $\delta x(t)$, $\delta z(t)$, $\delta V_x(t)$, $\delta V_z(t)$ точности численного решения от времени

```
In [28]: from IPython.display import Image Image(filename='3part_equations.JPG', width=400, height=400)

Out[28]: \delta x(t^n) = abs(x_{\text{аналитическое}}(t^n) - x_{\text{численноe}}(t^n))
\delta z(t^n) = abs(z_{\text{аналитическое}}(t^n) - z_{\text{численноe}}(t^n))
\delta vx(t^n) = abs(vx_{\text{аналитическое}}(t^n) - vx_{\text{численноe}}(t^n))
\delta vz(t^n) = abs(vz_{\text{аналитическое}}(t^n) - vz_{\text{численноe}}(t^n))
In [29]: deltax = []
```

```
In [29]:
    deltaX = []
    deltaVx = []
    deltaVz = []
    for t in range(points):
        deltaX.append((abs(x_2[t] - x_4[t])))
        deltaZ.append((abs(z_2[t] - z_4[t])))
        deltaVx.append((abs(Vx_2[t] - Vx_4[t])))
        deltaVz.append((abs(Vz_2[t] - Vz_4[t])))
```

```
In [30]: # Γραφωκα πουμοσπα νασεμμονο ρεωεμα κοορθαμαπ x(t), z(t)

xlim_min = 0.0

xlim_max = 1.0

ylim_min = 0.0

ylim_max = 0.05

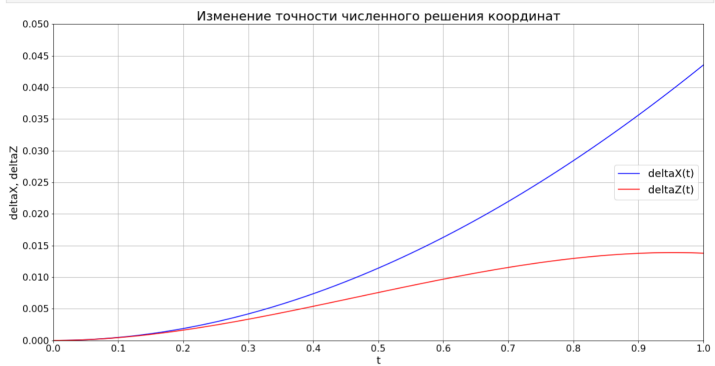
t = range(points)

t = [t[i]/(points-1) for i in range(len(t))]

#print(x)

plt.figure(figsize = (20,10))
```

```
plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
plt.title('Изменение точности численного решения координат', fontsize = 22)
plt.xlabel('t', fontsize = 18)
plt.ylabel('deltaX, deltaZ', fontsize = 18)
plt.grid(True)
plt.plot(t, deltaX, c = 'blue')
plt.plot(t, deltaZ, c = 'red')
plt.legend(['deltaX(t)', 'deltaZ(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 11), fontsize = 16);
```



```
In [31]:
          # График точности численного решения проекций скоростей Vx(t), Vz(t)
          xlim min = 0.0
          xlim_max = 1.0
          ylim_min = 0.0
ylim_max = 0.1
          t = range(points)
          t = [t[i]/(points-1) for i in range(len(t))]
          plt.figure(figsize = (20,10))
          plt.axes(xlim=(xlim_min, xlim_max), ylim=(ylim_min, ylim_max))
          plt.title('Изменение точности численного решения проекций скоростей', fontsize = 22)
          plt.xlabel('t', fontsize = 18)
          plt.ylabel('deltaVx, deltaVz', fontsize = 18)
          plt.grid(True)
          plt.plot(t, deltaVx, c = 'blue')
          plt.plot(t, deltaVz, c = 'red')
          plt.legend(['deltaVx(t)', 'deltaVz(t)'], loc = 'center right', fontsize = 18)
          plt.xticks(np.linspace(xlim_min, xlim_max, 11), fontsize = 16)
          plt.yticks(np.linspace(ylim_min, ylim_max, 11), fontsize = 16);
```

