

# Respostas da Lista 3

MAT 038 (GAAL)

17/5/2016

## 1 Respostas da Lista de Exercícios 3

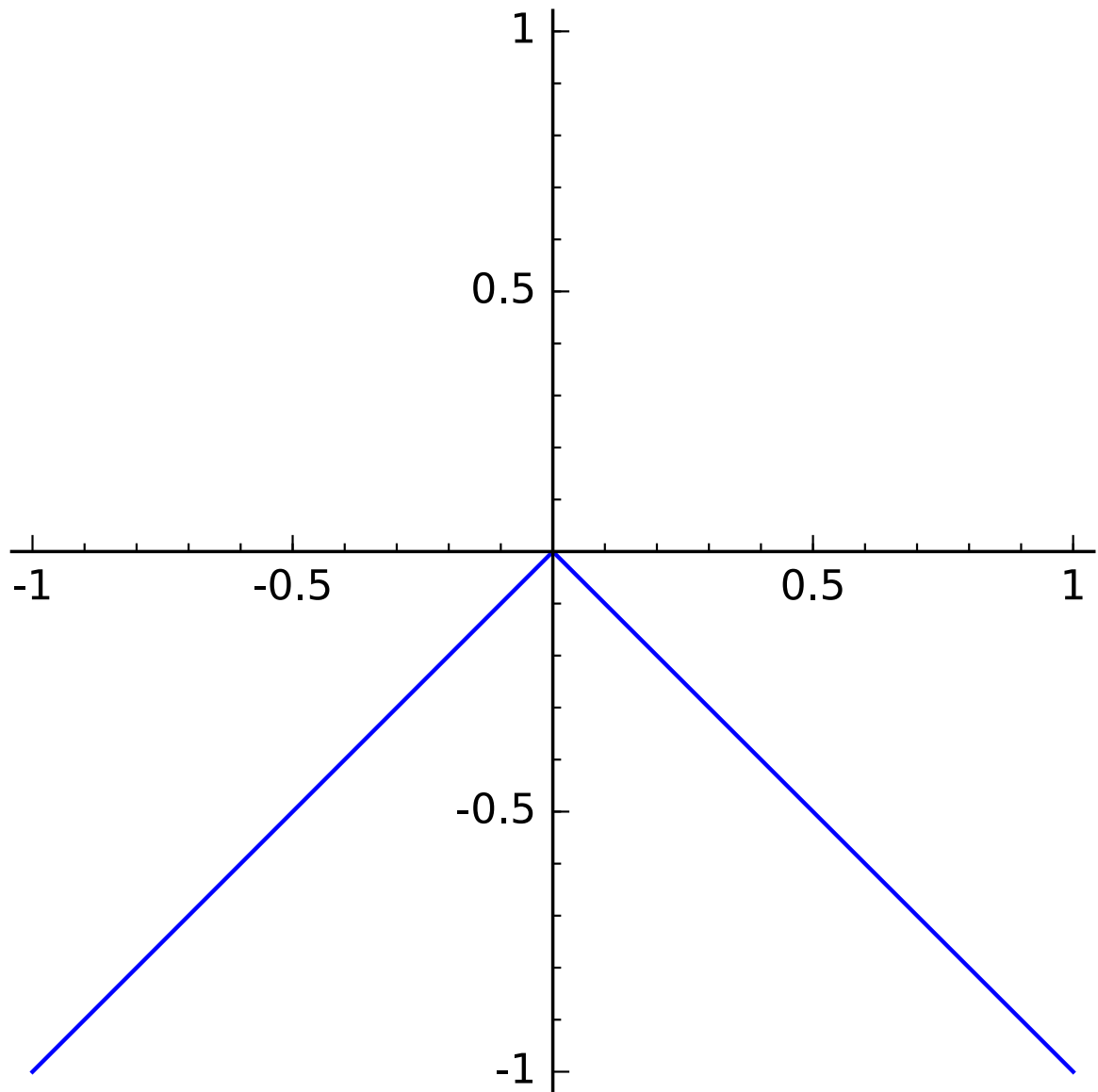
### 1.1 Vetores

<http://bit.ly/mat038-ta2> e <http://bit.ly/mat038-tb2>

#### Exercício 1

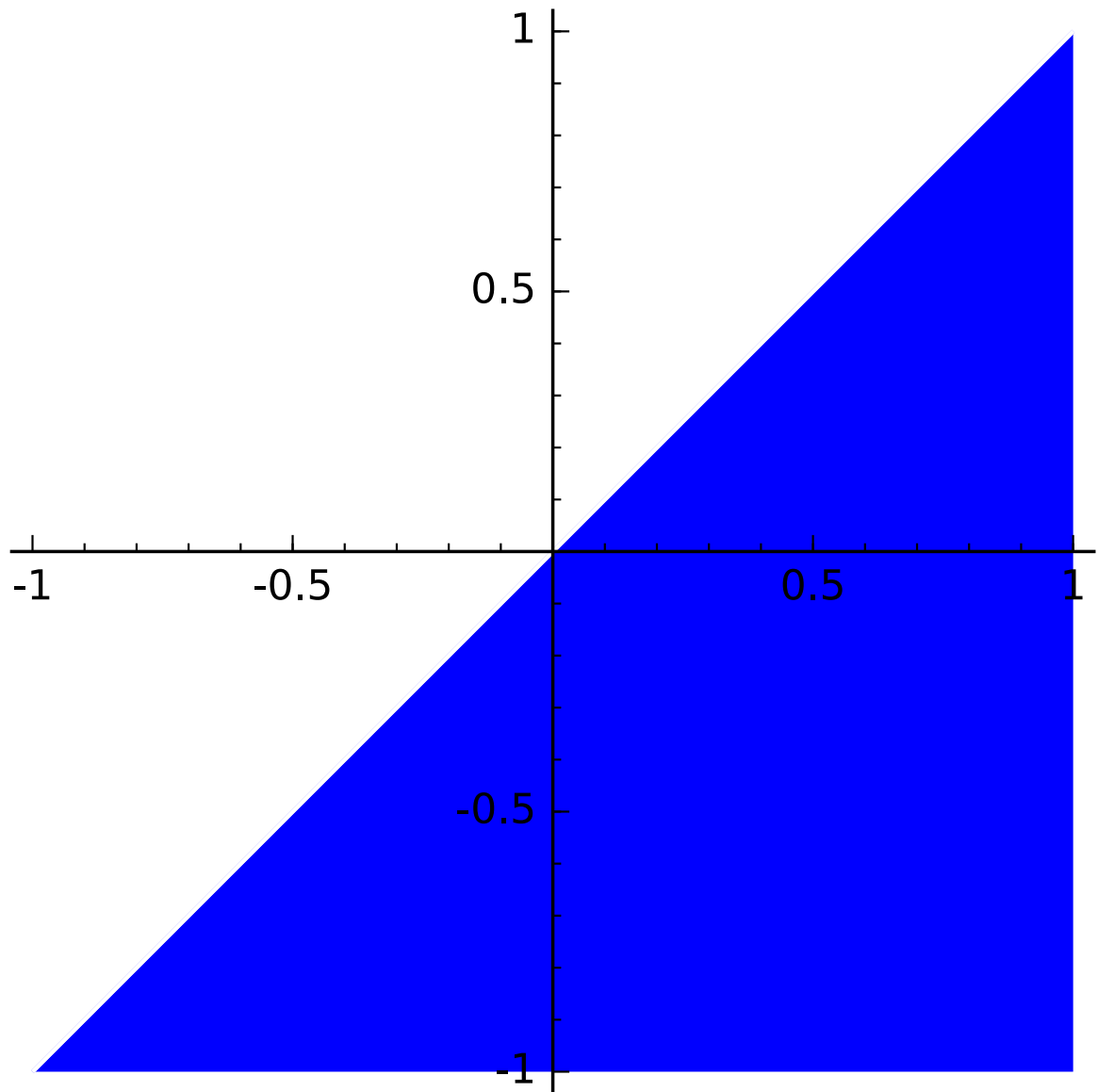
(a)

```
plot(-abs(x), ymax=1, aspect_ratio=1)
```



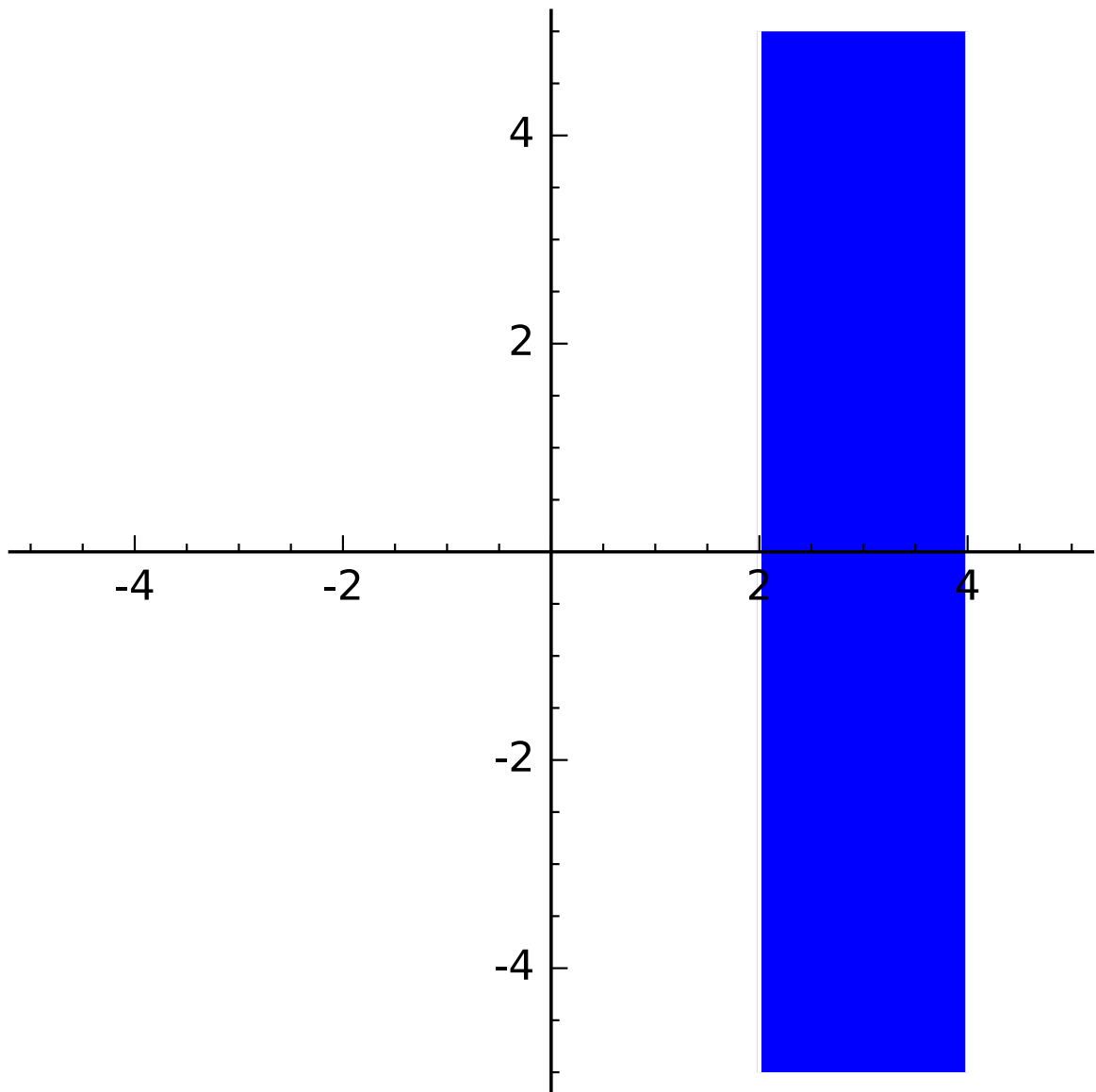
**(b)**

```
y = var('y')  
region_plot(x - y > 0, (x, -1, 1), (y, -1, 1), aspect_ratio=1)
```



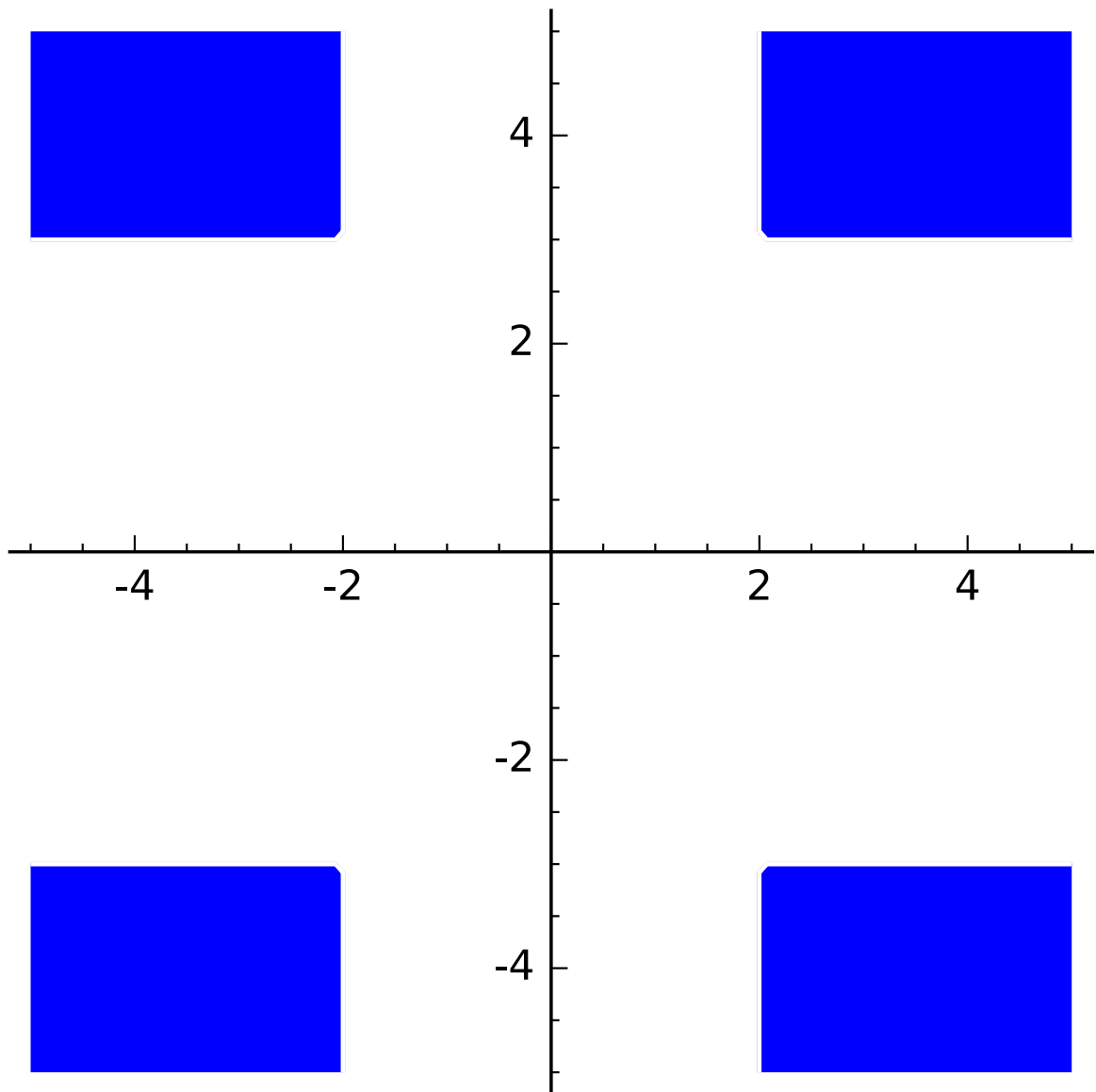
(c)

```
y = var('y')  
region_plot(abs(x - 3) < 1, (x, -5, 5), (y, -5, 5), aspect_ratio=1)
```



(d)

```
y = var('y')
region_plot([abs(x) > 2, abs(y) > 3], (x, -5, 5), (y, -5, 5), \
    aspect_ratio=1)
```



**Exercício 2**

$A = (-1, 2)$

$B = (3, 4)$

$C = (2, -1)$

$O = (0, 0)$

$AB = (B[0] - A[0], B[1] - A[1])$

$P = (C[0] + AB[0], C[1] + AB[1])$

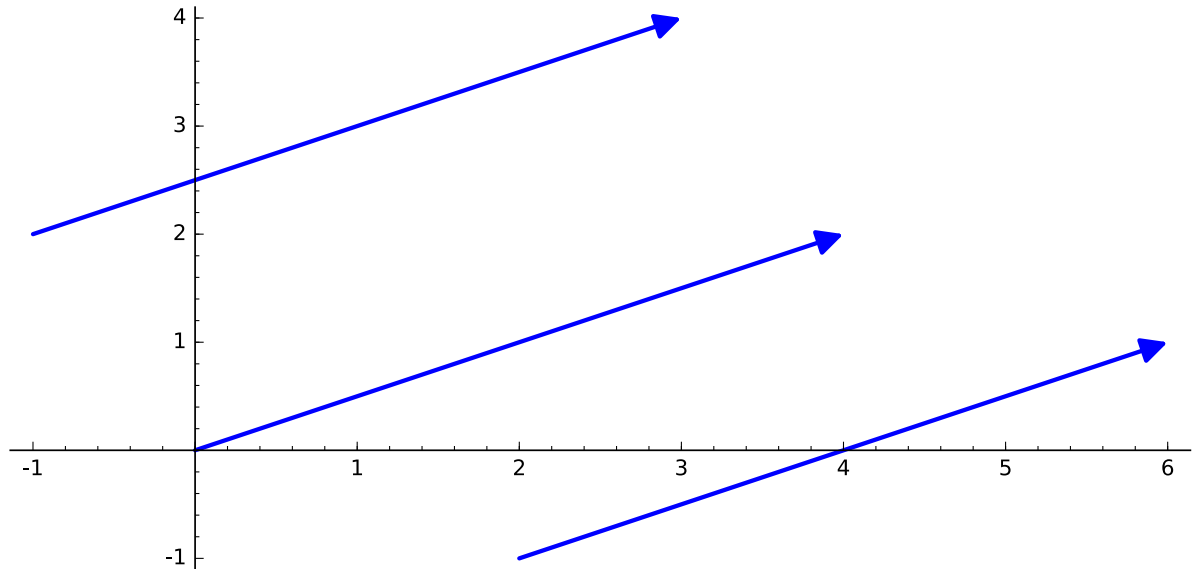
AB

$(4, 2)$

P

(6, 1)

```
p = arrow(A, B) + arrow(0, AB) + arrow(C, P)
show(p)
```



### Exercício 3

Temos  $\vec{AC} = \vec{OC} - \vec{OA}$ . Logo  $\vec{OC} = \vec{AC} + \vec{OA} = 2\vec{AB} + \vec{OA} = 2(\vec{OB} - \vec{OA}) + \vec{OA} = 2\vec{AB} - \vec{OA} = 2(1, 0) - (0, -2) = (2, 0) + (0, 2) = (2, 2)$ .

### Exercício 4

```
U = vector([3, -1])
```

U

(3, -1)

```
V = vector([1, 4])
```

V

(1, 4)

```
U + V
```

(4, 3)

```
U - V
```

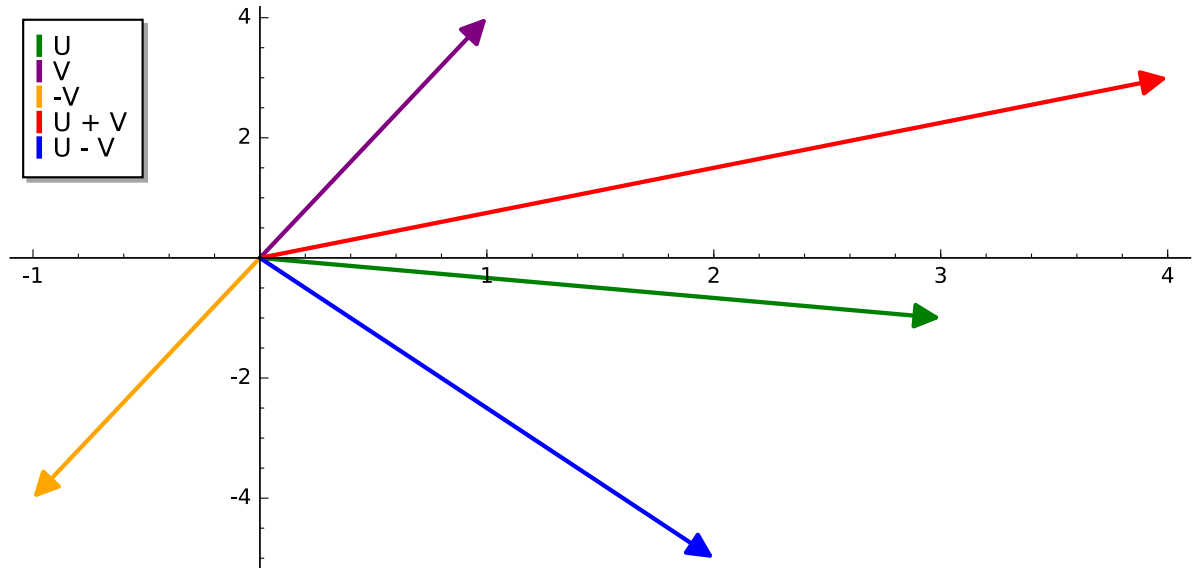
(2, -5)

```
p1 = arrow((0,0), (3,-1), color='green', legend_label='U', \
    legend_color='black')
p2 = arrow((0,0), (1,4), color='purple', legend_label='V', \
    legend_color='black')
p3 = arrow((0,0), (-1,-4), color='orange', legend_label='-V', \
```

```

legend_color='black')
p4 = arrow((0,0), (4,3), color='red', legend_label='U + V', \
legend_color='black')
p5 = arrow((0,0), (2,-5), color='blue', legend_label='U - V', \
legend_color='black')
show(p1 + p2 + p3 + p4 + p5)

```



### Exercício 5

```
V = vector([-2, 4])
```

V

(-2, 4)

2\*V

(-4, 8)

(1/2)\*V

(-1, 2)

-2\*V

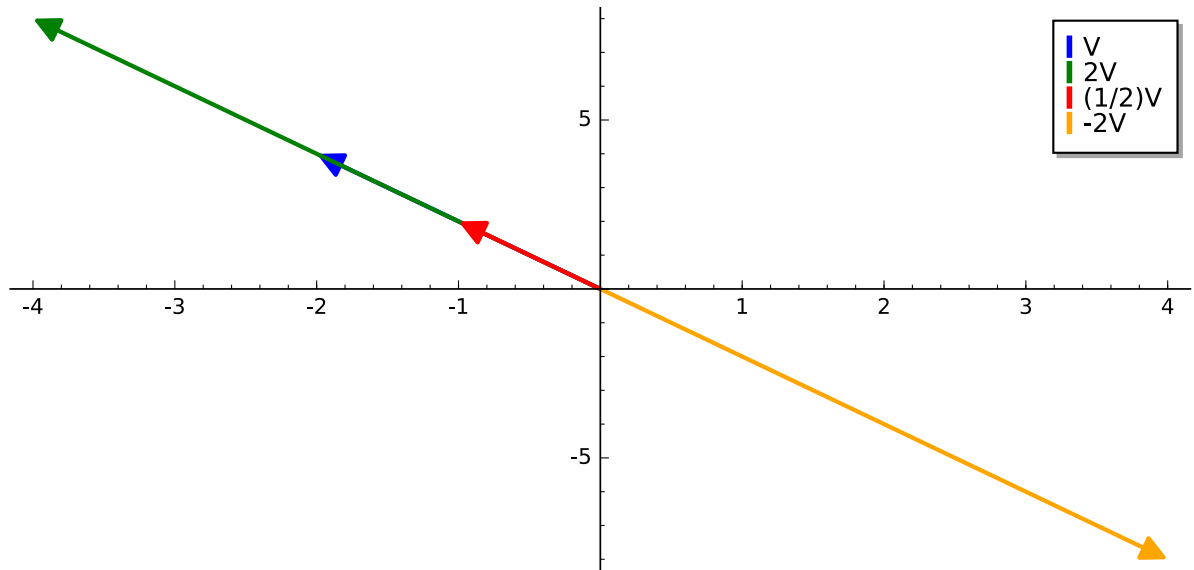
(4, -8)

```

p1 = arrow((0,0), tuple(V), color='blue', legend_label='V', \
legend_color='black')
p2 = arrow((0,0), tuple(2*V), color='green', legend_label='2V', \
legend_color='black')
p3 = arrow((0,0), tuple((1/2)*V), color='red', legend_label='(1/2)V', \
legend_color='black')
p4 = arrow((0,0), tuple(-2*V), color='orange', legend_label='-2V', \
legend_color='black')
p = p1 + p2 + p3 + p4

```

show(p)



**Exercício 6**

$$5X - A = 2(A + 2X)$$

$$5X - A = 2A + 4X$$

$$5X - 4X = 2A + A$$

$$X = 3A$$

**Exercício 7**

U = vector([6, -4, -2])  
 V = vector([-9, 6, 3])  
 W = vector([15, -10, 5])

U.cross\_product(V)  
 (0, 0, 0)



Logo U e V são paralelos.

```
U.cross_product(W)
(-40, -60, 0)
```

Logo U e W não são paralelos.

```
V.cross_product(W)
(60, 90, 0)
```

Logo V e W não são paralelos.

### Exercício 8

A distância entre  $P$  e  $P'$  é dada por  $d(P, P') = \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2 + (z+2)^2}$ .

A equação para as coordenadas do ponto cuja distância ao ponto  $P'$  é igual a 2 é

$$\sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2 + (z+2)^2} = 2,$$

ou seja,

$$(x-3)^2 + (y-1)^2 + (z+2)^2 = 4.$$

### Exercício 9

```
U = vector([1, 2, -3])
V = vector([-3, 5, 2])
```

```
U.dot_product(V)
1
```

```
U.norm()
sqrt(14)
```

```
V.norm()
sqrt(38)
```

```
arccos(U.dot_product(V)/(U.norm()*V.norm()))*n()
1.52742723426717
```

```
U/U.norm()
(1/14*sqrt(14), 1/7*sqrt(14), -3/14*sqrt(14))
```

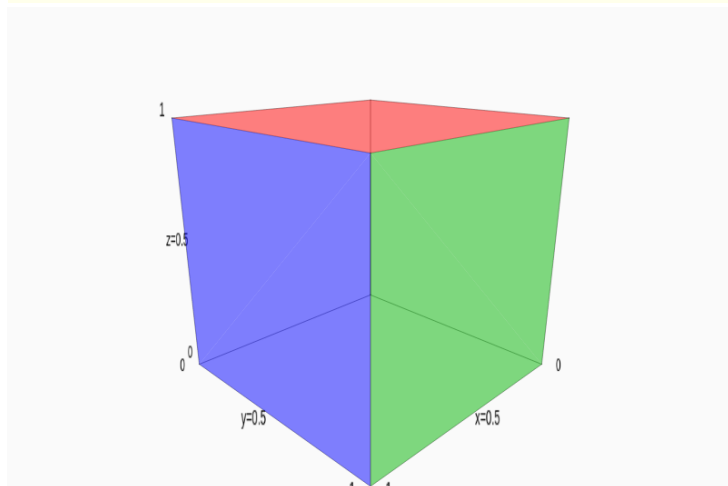
### Exercício 10

As dimensões do cubo não importam. Logo, consideramos um cubo com lados de comprimento 1 e centro no ponto  $(1/2, 1/2, 1/2)$  (veja a figura a seguir). Tomamos as diagonais representadas pelos vetores  $(1, 0, 1)$  e  $(0, 1, 1)$ . O ângulo  $\theta$  entre esses vetores satisfaz

$$\cos \theta = \frac{1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 1}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{1}{2}.$$

Portanto  $\theta = \pi/3$ .

```
cube(center=(1/2, 1/2, 1/2), color=['red', 'green', 'blue'], opacity\
=0.5)
```



### Exercício 11

Calculamos  $V \cdot W = (x, 3, 4) \cdot (3, 1, 2) = 3x + 3 + 8 = 3x + 11$ . Resolvendo a equação  $V \cdot W = 0$  para  $x$ , obtemos  $x = -11/3$ . Portanto  $V$  e  $W$  são ortogonais se  $x = -11/3$ .

### Exercício 12

Calculamos  $V \cdot W = (x, 2, 6) \cdot (x, -2, 3) = x^2 - 4 + 18 = x^2 + 14$ . Observamos que a equação  $V \cdot W = 0$  na variável  $x$ , ou seja,  $x^2 + 14 = 0$ , não tem solução. Portanto não existe  $x$  tal que  $V$  e  $W$  são ortogonais.

### Exercício 13

Primeiramente, vamos obter um vetor  $V$  que seja ortogonal ao vetor  $N = (2, 3)$ . Seja  $W = (a, b)$ . Calculamos  $W \cdot N = (x, y) \cdot (2, 3) = 2a + 3b$ . Logo  $W \cdot N = 0$  se e somente se  $2a + 3b = 0$ , ou seja,  $a = -(3/2)b$ . Se  $b = 2$ , então  $a = -3$ . Portanto  $V = (-3, 2)$  é ortogonal a  $N$ . A equação da reta com vetor diretor  $V$  que passa pelo ponto  $P_0 = (-1, 1)$  é dada por  $(x, y) = (-1, 1) + \lambda(-3, 2)$  para  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

### Exercício 14

Denotamos por PVU a projeção de  $V$  sobre  $U$ .

```
V = vector([-1, 3])
U = vector([2, 1])
PVU = (U.dot_product(V)/U.norm()^2)*U
PVU
```

(2/5, 1/5)

```
V = vector([1, 2, 3])
U = vector([1/2, 1/2, 1/sqrt(2)])
PVU = (U.dot_product(V)/U.norm()^2)*U
PVU
(3/4*sqrt(2) + 3/4, 3/4*sqrt(2) + 3/4, 3/4*sqrt(2)*(sqrt(2) + 1))
```

```
V = vector([1, 2, 3])
U = vector([0, 0, 1])
PVU = (U.dot_product(V)/U.norm()^2)*U
PVU
(0, 0, 3)
```

### Exercício 15

```
U = vector([0, 1, 1])
V = vector([3, -1, 2])
print(U.cross_product(V))
(3, 3, -3)
```

```
U = vector([3, -1, 2])
V = vector([0, 1, 1])
print(U.cross_product(V))
(-3, -3, 3)
```

```
U = vector([-1, 2, 3])
V = vector([2, -4, -6])
print(U.cross_product(V))
(0, 0, 0)
```

```
U = vector([1, 1, 1])
V = vector([1, 2, 3])
print(U.cross_product(V))
(1, -2, 1)
```

### Exercício 16

```
E1 = vector([1, 0, 0])
E2 = vector([0, 1, 0])
E3 = vector([0, 0, 1])
```

```
E1.cross_product(E2) == E3
True
```

```
E2.cross_product(E3) == E1
True
```

```
E3.cross_product(E1) == E2
```

```
True
```

### Exercício 17

Sejam  $U = (u_1, u_2, u_3)$  e  $V = (v_1, v_2, v_3)$ . Vamos mostrar que  $(U \times V) \cdot U = 0$  e  $(U \times V) \cdot V = 0$ . O produto misto  $(X \times Y) \cdot Z$  é dado pelo determinante da matrix cujas linhas são as coordenadas de  $X$ ,  $Y$  e  $Z$ , respectivamente. Como o determinante de uma matriz que tem duas linhas iguais é zero, concluímos que  $(U \times V) \cdot U = 0$  e  $(U \times V) \cdot V = 0$ . Isso demonstra que  $U \times V$  é ortogonal a  $U$  e a  $V$ .

### Exercício 18

$$X = (-1, 2, 1)$$

### Exercício 19

Primeiro vamos mostrar que os pontos  $A$ ,  $B$ ,  $C$  e  $D$  pertencem ao mesmo plano. Isso ocorre se e somente se o produto misto de  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  e  $\overrightarrow{AB}$  é igual a zero. Calculamos  $\overrightarrow{AB} = (1, 1, 2)$ ,  $\overrightarrow{AC} = (-1, 2, 4)$  e  $\overrightarrow{AD} = (-2, 1, 2)$ . Logo

```
AB = vector([1, 1, 2])
AC = vector([-1, 2, 4])
AD = vector([-2, 1, 2])
(AB.cross_product(AC)).dot_product(AD)
0
```

$$\text{ou seja } (\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AD} = 0.$$

Agora vamos mostrar que os pontos  $A$ ,  $B$ ,  $C$  e  $D$  são vértices de um paralelogramo. Calculamos  $\overrightarrow{DC} = (1, 1, 2)$  e  $\overrightarrow{BC} = (-2, 1, 2)$ . Como  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  e  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ , concluímos que  $ABCD$  é um paralelogramo. A área desse paralelogramo é dada por  $\|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}\|$ , ou seja,

```
AB = vector([1, 1, 2])
AD = vector([-2, 1, 2])
AB.cross_product(AD).norm()
3*sqrt(5)
```

### Exercício 20

Primeiro calculamos a projeção de  $\overrightarrow{CA}$  sobre  $\overrightarrow{CB}$ , a qual denotamos por  $P$ . Como  $\overrightarrow{CA} = (-1, 3, -1)$  e  $\overrightarrow{CB} = (-3, 2, 1)$ , temos

```
CA = vector([-1, 3, -1])
CB = vector([-3, 2, 1])
P = (CA.dot_product(CB)/CB.norm()^2)*CB
P
(-12/7, 8/7, 4/7)
```

Observamos que  $\|P\|^2 + h^2 = \|\vec{CA}\|^2$ , onde  $h$  é a altura relativa ao lado  $BC$ . Logo  $h = \sqrt{\|\vec{CA}\|^2 - \|P\|^2}$ , ou seja,

```
h = sqrt(CA.norm()^2 - P.norm()^2)
h
3*sqrt(5/7)
```

### Exercício 21

(a)

Observamos que  $U - \alpha V$  é ortogonal a  $V$  se e somente se  $(U - \alpha V) \cdot V = 0$ . Logo  $0 = U \cdot V - \alpha V \cdot V = U \cdot V - \alpha \|V\|^2$ . Resolvendo essa equação para  $\alpha$  obtemos  $\alpha = U \cdot V / \|V\|^2$ .

(b)

Calculamos  $(U+V) \times (U-V) = U \times U - U \times V + V \times U - V \times V = -U \times V + V \times U = V \times U + V \times U = 2V \times U$ , onde usamos as propriedades  $U \times U = 0$ ,  $V \times V = 0$  e  $U \times V = -V \times U$ .

### Exercício 22

Fixamos o ponto B e calculamos os vetores BA, BC e BD. Logo os pontos A, B, C e D pertencem ao mesmo plano se e somente se o produto misto de BD, BC e BA é igual a zero, ou seja,

```
matrix([[x-2, 3, 5], [3, 1, 4], [1, 0, 1]]).det() == 0
x - 4 == 0
```

Isso ocorre se e somente se  $x = 4$ .