

1 Desenvolvimento de Aeronaves por Programação Geométrica

Neste capítulo vamos ver como podemos usar um pouco do que vimos até agora para resolvermos um problema um pouco mais concreto do que os apresentados como exemplos. O problema a ser analisado é o de projeto (*design*) de aeronaves.

Pelas últimas décadas, métodos de otimização têm tomado cada vez maior importância no desenvolvimento de máquinas complicadas, mas ainda com muitas limitações. O problema é que, quando um projeto é tão grande e complicado quanto o do desenvolvimento de aeronaves, que contam com relações altamente não lineares entre muitas variáveis, a aplicação de um método homogêneo, ou mesmo de vários métodos heterogêneos, fica difícil. Não é pouco usual a aplicação de um método de otimização a uma parte específica do projeto (o da asa, por exemplo) e deixá-lo rodando por dias para obter, no final, apenas uma resposta aproximada, que pode ou não ser viável quando se leva em consideração o resto do projeto.

Para estudar como melhor lidar com esse tipo de situação, surgiu o campo de estudos de *Otimização Multidisciplinar de Projetos* (ou *Multidisciplinary Design Optimization*, **MDO** na sigla em inglês, que será usada daqui para frente). **MDO** O objetivo dos métodos MDO são coordenar de maneira eficiente diferentes métodos de otimização para um projeto único, na esperança de assim obter projetos melhores (“melhores” nos termos definidos pelo ou pela projetista) do que os obtidos otimizando o projeto por partes isoladas. No entanto, mesmo depois de numerosos avanços em métodos MDO, aplicá-los a um projeto inteiro de uma aeronave ainda é impraticável na maior parte dos casos.

Em última instância, a utilização de métodos de otimização para esse tipo de problema (o de projetos como o de uma aeronave, como no exemplo) é feita a fim de se entender e analisar melhor o problema em mãos. Isso porque, no início, o problema a ser resolvido pelo projeto não é, no geral, bem posto (muitas vezes, os objetivos do projeto não são sequer definidos[1]), e é de interesse entender o formato de sua fronteira de Pareto*, a fim de se entender a relevância de cada característica (ou, poderíamos dizer, “de cada variável”). Isso, aliado ao fato de que geralmente um projetista gostaria de otimizar vários parâmetros, e não só um, aumenta a necessidade de se obter não só uma “resposta” otimizada, mas também um maneira de entender a vizinhança dessa resposta (isto é, realizar uma análise de sensibilidade).

Vale também notar que há um impasse entre a realização de uma análise de alta ou de baixa fidelidade. Para análises de alta fidelidade, existem duas opções:

*Uma alocação de recursos (codificada aqui como a atribuição de valores a variáveis) é dita Pareto eficiente se não é possível alterar tal alocação tal que um critério de otimalidade seja melhorado sem que outro seja piorado. Fronteira de Pareto é o conjunto de alocações Pareto eficientes.

- Fazer uma análise de uma parte específica do projeto (como o da asa, ou do motor), o que possibilitaria a quem cuidar dele fazer decisões mais informadas sobre essa parte específica;
- Fazer uma análise mais geral, envolvendo um subconjunto maior de “partes específicas”, incorrendo em instâncias mais arbitrárias de problemas mais gerais, e leva, em geral, dias ou semanas para a obtenção de uma solução.

Esses tipos de problemas, assim como a possibilidade de *overfitting*^{*} levam, em vários casos, a uma escolha por uma análise de baixa fidelidade.

Antes de seguirmos um pouco mais a fundo, convém obtermos uma ideia geral do desenvolvimento típico de uma aeronave. Esse desenvolvimento é composto por três etapas[1] (ou, pelo menos, assim os engenheiros o têm tratado por algumas décadas):

- **Projetagem conceitual:** etapa em que os objetivos do projeto são definidos, assim como requisitos de performance. Dependendo do projeto, esta etapa pode levar vários anos e pode envolver uma análise matemática razoavelmente detalhada;
- **Projetagem preliminar:** envolve uma análise mais aprofundada da configuração do projeto, identificação e resolução de problemas de interferência aerodinâmica e de instabilidade é realizada e, em um certo ponto, a configuração básica da aeronave é “congelada”, de modo a permitir que times que trabalham com subsistemas possam trabalhar independentemente, sem afetar demais os outros times;
- **Projetagem detalhada:** envolve uma projetagem detalhada do projeto, desenhos em CAD, determinação de passagens hidráulicas, elétricas e de combustível, assim como fabricação de peças de produção[†].

Cada uma dessas etapas pode envolver grandes problemas de otimização com restrições, envolvendo as dificuldades notadas acima.

1.1 Programação Geométrica

Nos últimos anos, técnicas de programação convexa têm se tornado cada vez mais eficientes (aproximando mesmo técnicas de programação linear). Apesar disso, por incrível que possa parecer, tais técnicas ainda são notavelmente ausentes em propostas MDO[1] e a abordagem mais comum a esses problemas

^{*}Uma solução “está em” *overfitting* quando levar a excelentes resultados para uma comparativamente pequena quantidade de casos de teste, mas a soluções ruins quando em situações mais gerais.

[†]Peças que são pensadas para uso em um projeto específico.

é por meio de métodos gerais de programação não-linear. Assim, problemas muito gerais podem ser abordados, mas dificilmente os critérios de confiança e eficiência são preenchidos.

No lugar disso, então, voltamos nossa atenção a métodos de otimização convexa e, em particular, a um método que se mostrou particularmente adequado para lidar com problemas de projeto de aeronave, o de programação geométrica^{*}. Quando esse método é aplicável, entre as vantagens que ele oferece estão a obtenção de soluções globalmente ótimas (ou um certificado de infactibilidade, quando não existem tais soluções), com tempos de solução comparativamente curtos, que escalam para problemas maiores (isto é, quando o problema aumenta “um pouco”, o tempo de solução aumenta só “um pouco”). Ele tem a desvantagem de não ser um método geral, mas como só estamos interessados (no momento) em resolver problemas de projetagem de aeronaves, essa desvantagem não nos entristece muito.

Um problema de programação geométrica em forma padrão pode ser posto da seguinte forma:

$$\begin{aligned} & \text{minimize } \sum_{i=1}^n f_0(x) \\ & \text{tal que } f_i(x) \leq 1, i = 1, \dots, n, \\ & \quad g_i(x) = 1, i = 1, \dots, k, \\ & \quad x \in R_+^n, \end{aligned}$$

em que f_i são posinômios ou monômios, os g_i são monômios e $x \in R^n$. Aqui, a definição de monômios (e de posinômios) é um pouco diferente do usual em álgebra:

- Um **monômio** $g(x)$ é algo da forma $g(x) = kx^\alpha$, $\alpha \in R^n$, $k \in R_+^{\dagger}$; **monômio**
- Um **posinômio** é algo da forma $f(x) = \sum g_i(x)$, em que cada g_i é um monômio (em particular, monômios são posinômios). **posinômio**

Note que esse problema não só é altamente não-linear, mas também é não-convexo. Nós podemos, no entanto, torná-lo convexo, com uma mudança de coordenadas apropriada. Note que, se f é um posinômio em x , $\log(f(e^x))$ é convexo e, se g é um monômio em x , $\log(g(e^x))$ é, não só convexo, mas também afim. Realizando essa mudança de variáveis, nosso problema de otimização pode ser expresso como

^{*}Diferentemente do que se pode supor, o nome “programação geométrica” não é devido às suas propriedades geométricas no geral, mas sim à desigualdade geométrico-aritmética, que foi muito usada em sua análise.

[†]Aqui, usamos a convenção de que, se $x \in R^n$ e $\alpha \in R^n$, $x^\alpha := \prod x_i^{\alpha_i}$.

$$\begin{aligned}
& \text{minimize } \log \sum e^{\alpha'_{0k}x + b_{0k}} \\
& \text{tal que } \log \sum e^{\alpha'_{ik} + b_{ik}} \leq 0 \\
& x \in R_+^n.
\end{aligned}$$

Nessa nova formulação, estamos tomando α como a matriz de vetores que geram as potências dos monômios e posinômios. Note que, fazendo essa mudança de variáveis ($v = \log(x)$), monômios se tornam funções afim e, posinômios, funções convexas.

É importante notar que monômios e posinômios são um conjunto fechado sob as operações de divisão por monômios, então desigualdades do tipo $f_1(x) = f_2(x)$, em que f_2 é um monômio e f_1 é um posinômio poderiam ser lidadas fazendo $\frac{f_1(x)}{f_2(x)} = 1$. Ademais, igualdades como $g(x) = 1$, se g é um monômio, podem ser lidadas fazendo $g(x) \leq 1$ e $\frac{1}{g(x)} \leq 1^*$. A restrição de que k precisa ser positivo acaba sendo frequentemente satisfeita sem esforços mas, quando esse não é o caso, é preciso usar outro maquinário que não o da programação geométrica. Em particular, programação signomial[†], que faz uso de uma estrutura parecida com a da geométrica, resolve esse caso (no geral, de forma mais eficiente do que um método de programação não linear genérico).

1.2 Um modelo simples de aeronave

A seguir é apresentado um modelo de aeronave simplificado, em grande parte baseado no modelo da tese de Hoburg[1]. A modelagem do problema será feita com base no pacote GPkit[2], um pacote de software para modelagem algébrica de problemas de programação geométrica para a linguagem Python.

1.2.1 Modelo de peso e sustentação

Assumimos que a aeronave esteja em voo de cruzeiro[‡], de modo que o sustentação seja igual ao arrasto e a sustentação igual ao peso. O peso da aeronave é a soma do peso de carga útil P_0 , o da asa P_a e do combustível P_c :

$$P \geq P_0 + P_a + P_c$$

*Em particular, isso mostra que um programa geométrico qualquer pode ser expresso com desigualdades do tipo $f_i(x) \leq 1$, o que é a entrada que alguns *solvers* requerem por padrão.

†Um posinômio é um signômio que é restrito a ter coeficientes positivos. Programação signomial é a cujas restrições são signômios.

‡Quando as velocidades linear e angular da aeronave são constantes em um sistema de referência fixado ao corpo. É o mesmo que “voo estável”.

Usamos o modelo abaixo para vôo estável[§]:

$$P_0 + P_a + \frac{P_c}{2} \leq \frac{1}{2}\rho SC_l V^2,$$

em que a sustentação da aeronave é igual ao peso dela com metade de combustível, C_l é o coeficiente de sustentação e V a velocidade do avião e ρ é uma constante física.

Aqui usamos a equação para arrasto:

$$Arrasto = D := \frac{1}{2}\rho SC_d V^2,$$

em que $\frac{1}{2}\rho V^2$ representa a pressão dinâmica, S corresponde à área da asa e C_d ao coeficiente de arrasto total*, dado por:

$$C_{d_{fuse}} = \frac{CDA_0}{S} + kC_f \frac{S_{wet}}{S} + \frac{C_l^2}{\pi Ae},$$

em que CDA_0 corresponde à área de arrasto da fuselagem[†], k é um fator de forma que leva em conta arrasto de pressão, $\frac{S_{wet}}{S}$ é a razão de área molhada[‡] e e é o fator de eficiência de Oswald. CDA_0 é linearmente proporcional ao volume de combustível na fuselagem[§]:

$$V_{f_{ase}} \leq CDA_0 \times 10[metros].$$

Assumindo um fluxo de Blasius turbulento sobre uma placa plana, o coeficiente de fricção C_f pode ser aproximado por:

$$C_f = \frac{0,074}{Re^{0,2}},$$

em que $Re = \frac{\rho V}{\mu} \sqrt{\frac{S}{A}}$ é o número de Reynolds na corda média $\sqrt{\frac{S}{A}}$ [¶].

Também gostaríamos que uma aeronave cheia de combustível seja capaz de voar a uma velocidade mínima:

$$P \leq \frac{1}{2}\rho V_{min}^2 SC_{l_{max}},$$

em que $C_{l_{max}}$ é o coeficiente de sustentação máximo.

[§]O “l” abaixo vem de “*lift*”, “sustentação” em inglês.

*O “d” vem de “*drag*”, arrasto em inglês.

[†]Definida como a área normal ao fluxo de ar que geraria o mesmo arrasto que o avião.

[‡]A área em contato com o fluxo de ar.

[§]GPkit faz checagem de unidades, então precisamos corrigi-la explicitamente, do que o “[metros]” constitui um lembrete.

[¶]A representa a razão de aspecto, ie, a razão entre a distância entre as pontas das asas e a corda média

Uma medida de performance útil, o tempo de voo, é dada pela distância percorrida sobre velocidade:

$$T_{voo} \geq \frac{Distância}{V}.$$

A razão de força de sustentação/arrasto é dada por:

$$\frac{L}{D} = \frac{C_l}{C_d},$$

em que C_l é o coeficiente de sustentação.

Essas restrições se traduzem como

```
# Modelo de peso e empuxo
restricoes += [P >= P_0 + P_a + P_f,
               P_0 + P_a + 0.5 * P_f <=
               0.5 * rho * S * C_l * V ** 2,
               P <= 0.5 * rho * S * C_lmax * V_min ** 2,
               T_voo >= Dist / V,
               LoD == C_L/C_D]
```

Assumimos que o Consumo Específico de Combustível por Unidade de Empuxo (CEUE) é constante e que ele provê tanto impulso quanto necessário. Como a força de impulso F é maior ou igual que a força de arrasto D , obtemos

$$P_f \geq CEUE \times T_{voo} \times D.$$

E podemos completar nosso modelo da seguinte forma:

```
# Modelo de Impulso e Arrasto
C_D_fuse = CDAO / S
C_D_wpar = k * C_f * S_wetratio
C_D_ind = C_l ** 2 / (np.pi * A * e)
restricoes += [P_f >= CEUE * T_voo * D,
               D >= 0.5 * rho * S * C_D * V ** 2,
               C_D >= C_D_fuse + C_D_wpar + C_D_ind,
               V_f_fuse <= 10*units('m')*CDAO,
               Re <= (rho / mu) * V * (S / A) ** 0.5,
               C_f >= 0.074 / Re ** 0.2]
```

1.2.2 Volume do combustível

Definindo o volume requerido em função da densidade do combustível ρ_f , temos

$$V_c = \frac{P_c}{\rho_f g}.$$

Pelo modelo aerodinâmico, temos que

$$V_{c_{asa}}^2 \leq 0,0009 \frac{S\tau^2}{A \times Distância}.$$

O volume de combustível disponível $V_{c_{disp}}$ é limitado superiormente pelos volumes disponíveis na asa e na fuselagem:

$$V_{c_{disp}} \leq V_{c_{asa}} + V_{c_{fuse}}.$$

Note que, devido à restrição acima, o programa resultante será signomial.

Restringimos o volume total de combustível como menor do que o volume disponível:

$$V_{c_{disp}} \geq V_c.$$

```
# Modelo de Volume de Combustível
with SignomialsEnabled():
    restricoes += [V_c == P_c / g / rho_c,
                   V_c_wing**2 <= 0.0009*S**3/A*tau**2,
                   # linear em b e tau, quadrático em chord
                   V_c_disp <= V_c_wing + V_c_fuse, #[SP]
                   V_c_disp >= V_c]
```

1.2.3 Acumulação de peso nas asas

O peso na superfície da asa é uma função da área da asa

$$P_{p_{surp}} \geq P_{p_{coef2}} S.$$

O peso estrutural na asa é uma expressão posinomial que leva em conta o alívio de cisalhamento devido à presença de combustível nas asas e o momento flexor:

$$P_{p_{strc}}^2 \geq \frac{P_{p_{coef1}}^2}{\tau^2} (N_{ult}^2 A R^3 ((P_0 + \rho_f g V_{c_{fuse}}) P S)).$$

O peso total da asa é limitado:

$$P_p \geq P_{p_{surp}} + P_{p_{strc}}.$$

```
# Modelo de Peso nas Asas
restricoes += [P_w_surf >= P_P_coeff2 * S,
               P_w_strc**2. >= P_P_coeff1**2. / tau**2. *
               (N_ult**2. * A ** 3. * ((P_0+V_f_fuse*g*rho_f) * P * S)),
               P_w >= P_w_surf + P_w_strc]

return restricoes
```

1.2.4 Possíveis objetivos

Dadas essas restrições, algumas potenciais funções objetivo (a serem minimizadas) com as quais poderíamos querer trabalhar são:

- P_c , o peso do combustível (o objetivo padrão);
- P , o peso total da aeronave;
- $\frac{P_c}{T_{voo}}$, o peso do combustível dividido pelo tempo de vôo (podemos pensar nisso como uma medida de eficiência no uso do combustível);
- $P_c + c \times T_{voo}$, uma combinação linear entre peso do combustível e tempo de vôo.

1.3 Modelo de asa

Como um exemplo simples de aplicação de programação geométrica, é apresentado a seguir um projeto de asa simples, tirado de [4]. As fórmulas usadas aqui são semelhantes às vistas na seção anterior. Queremos dimensionar uma asa de área total S , envergadura b e alongamento $A = \frac{b^2}{S}$. Gostaríamos de escolher esses parâmetros de forma a minimizar o arrasto total, $D = \frac{1}{2}\rho V^2 C_D S$. O coeficiente de arrasto é modelado como a soma de arrasto parasita da fuselagem, arrasto parasita da asa e arrasto induzido,

$$C_D = \frac{CDA_0}{S} + kC_f \frac{S_{wet}}{S} + \frac{C_L^2}{\pi Ae},$$

em que CDA_0 representa a área de arrasto da fuselagem, k é o fator de forma, que leva em conta o arrasto de pressão, S_{wet}/S é a razão de área molhada e e é o fator de eficiência de Oswald.

O coeficiente de fricção C_f é aproximado por:

$$C_f = \frac{0,074}{Re^{0,2}},$$

em que $Re = \frac{\rho V}{\mu} \sqrt{\frac{S}{A}}$. O peso total da aeronave é modelado como a soma de um peso fixo W_0 e o peso da asa W_w , $W = W_0 + W_w$. O peso da asa é modelado como:

$$W_w = 45,42S + 8,71 \times 10^{-5} \frac{N_{lift} b^3 \sqrt{W_0 W}}{S \tau} m$$

em que N_{lift} é o fator de carga para dimensionamento estrutural e τ é a razão de espessura-para-corda do aerofólio.

Tomamos também que

$$W = \frac{1}{2}\rho V^2 C_L S$$

Além disso, a aeronave deve ser capaz de voar a uma velocidade mínima V_{min}

$$\frac{2W}{\rho V_{min}^2 S} \leq C_{L,max}.$$

Note que as restrições acima são expressões monomiais e posinomiais, de modo que podemos lidar com este modelo como um problema de programação geométrica.

Resolvendo o problema com o código no final da seção, obtemos um custo ótimo de 303,1 e os seguintes valores para as variáveis livres:

A	:	8,46	Alongamento
C_D	:	0,02059	Coefficiente de arrasto da asa
C_L	:	0,4988	Coefficiente de sustentação da asa
C_f	:	0,003599	Coefficiente de fricção
D	:	303,1 (N)	Força de arrasto total
Re	:	3,675e+06	Número de Reynold
S	:	16,44 (m^2)	Área total da asa
V	:	38,15 (m/s)	Velocidade de cruzeiro
W	:	7341 (N)	Peso total da aeronave
W_w	:	2401 (N)	Peso da asa

É importante para um projetista ter também ideia da sensibilidade de algumas variáveis (isto é, mudando um pouco o valor de uma variável, é de interesse saber quanto o valor da solução muda, se muito ou pouco). Os valores a seguir buscam refletir isso (os valores são referentes à derivada logarítmica $\frac{d(\log(y))}{d(\log(x))}$):

W_0	:	+1	Peso da aeronave sem asa
e	:	-0,48	Fator de eficiência de Oswald
$(\frac{S}{S_{wet}})$:	+0,43	Razão de área molhada
k	:	+0,43	Fator de forma
V_{min}	:	-0,37	Velocidade de decolagem

Frequentemente o conhecimento da fronteira de Pareto é de grande importância. Para obtermos algum conhecimento sobre ela, podemos atribuir valores a algumas variáveis e checar como as soluções se comportam para tais valores. Fazemos isso com as variáveis V e V_{min} :

V	:	45	45	55	55	m/s	velocidade de cruzeiro
V_{min}	:	20	25	20	25	m/s	velocidade de decolagem

Obtemos, assim, os respectivos custos:

338 294 396 326

Os valores das variáveis livres são os seguintes:

A	:	6,2	8,84	4,77	7,16		Alongamento
C_D	:	0,0146	0,0196	0,0123	0,0157		Coefficiente de arrasto da asa
C_L	:	0,296	0,463	0,198	0,31		Lift coefficient of wing
C_f	:	0,00333	0,00361	0,00314	0,00342		Coefficiente de fricção
D	:	338	294	396	326	N	Força de arrasto total
Re	:	5,38e+06	3,63e+06	7,24e+06	4,75e+06		Número de Reynolds
S	:	18,6	12,1	17,3	11,2	m^2	Área total da asa
W	:	6,85e+03	6,97e+03	6,4e+03	6,44e+03	N	Peso total da aeronave
W_w	:	1,91e+03	2,03e+03	1,46e+03	1,5e+03	N	Peso da asa

As variáveis mais sensíveis, como apresentado pelo modelo (veja [2] para mais detalhes), são:

W_0	:	+0,92	+0,95	+0,85	+0,85	Peso da aeronave sem a asa
V_{min}	:	-0,82	-0,41	-1	-0,71	Velocidade de decolagem
V	:	+0,59	+0,25	+0,97	+0,75	Velocidade de cruzeiro
$(\frac{S}{S_{wet}})$:	+0,56	+0,45	+0,63	+0,54	Razão de área molhada
k	:	+0,56	+0,45	+0,63	+0,54	Fator de forma

Programa

O programa usado para obter os dados acima é o seguinte:

```
#!/usr/bin/env python
#
# Based on program from
# https://gpkit.readthedocs.io/en/latest/examples.html#simple-wing
#

import cPickle as pickle
import numpy as np
from gpkit import Variable, Model
pi = np.pi

# Constants
k = Variable("k", 1.2, "-", "form factor")
e = Variable("e", 0.95, "-", "Oswald efficiency factor")
mu = Variable("\\mu", 1.78e-5, "kg/m/s", "viscosity of air")
rho = Variable("\\rho", 1.23, "kg/m^3", "density of air")
tau = Variable("\\tau", 0.12, "-", "airfoil thickness to chord ratio")
N_ult = Variable("N_{ult}", 3.8, "-", "ultimate load factor")
V_min = Variable("V_{min}", 22, "m/s", "takeoff speed")
C_Lmax = Variable("C_{L,max}", 1.5, "-", "max CL with flaps down")
S_wetratio = Variable("\\frac{S}{S_{wet}}", 2.05, "-", "wetted area ratio")
W_W_coeff1 = Variable("W_{W_{coeff1}}", 8.71e-5, "1/m",
    "Wing Weight Coefficient 1")
W_W_coeff2 = Variable("W_{W_{coeff2}}", 45.24, "Pa",
    "Wing Weight Coefficient 2")
CDAO = Variable("(CDAO)", 0.031, "m^2", "fuselage drag area")
W_0 = Variable("W_0", 4940.0, "N", "aircraft weight excluding wing")

# Free Variables
D = Variable("D", "N", "total drag force")
A = Variable("A", "-", "aspect ratio")
S = Variable("S", "m^2", "total wing area")
V = Variable("V", "m/s", "cruising speed")
W = Variable("W", "N", "total aircraft weight")
Re = Variable("Re", "-", "Reynold's number")
C_D = Variable("C_D", "-", "Drag coefficient of wing")
C_L = Variable("C_L", "-", "Lift coefficient of wing")
C_f = Variable("C_f", "-", "skin friction coefficient")
W_w = Variable("W_w", "N", "wing weight")

constraints = []
```

```

# Drag model
C_D_fuse = C_DAO/S
C_D_wpar = k*C_f*S_wetratio
C_D_ind = C_L**2/(pi*A*e)
constraints += [C_D >= C_D_fuse + C_D_wpar + C_D_ind]

# Wing weight model
W_w_strc = W_W_coeff1*(N_ult*A**1.5*(W_0*W*S)**0.5)/tau
W_w_surf = W_W_coeff2 * S
constraints += [W_w >= W_w_surf + W_w_strc]

# and the rest of the models
constraints += [D >= 0.5*rho*S*C_D*V**2,
               Re <= (rho/mu)*V*(S/A)**0.5,
               C_f >= 0.074/Re**0.2,
               W <= 0.5*rho*S*C_L*V**2,
               W <= 0.5*rho*S*C_Lmax*V_min**2,
               W >= W_0 + W_w]

print("SINGLE\n=====")
m = Model(D, constraints)
sol = m.solve(verbosity=0)
print(sol.summary())
# save solution to a file and retrieve it
# sol.save("solution.p")
# print(sol.diff("solution.p"))

print("SWEEP\n=====")
N = 2
sweeps = {V_min: ("sweep", np.linspace(20, 25, N)),
          V: ("sweep", np.linspace(45, 55, N)), }
m.substitutions.update(sweeps)
sweepsol = m.solve(verbosity=0)
print(sweepsol.summary())
# sol_loaded = pickle.load(open("solution.p"))
# print(sweepsol.diff(sol_loaded))

```

Referências

- [1] Hoburg, W. Warren, “Aircraft Design Optimization as a Geometric Program” 2013.
- [2] E. Burnell and W. Hoburg, “Gpkit software for geometric programming.” <https://github.com/convexengineering/gpkit>, 2018. Version 0.7.0.
- [3] B. Ozturk, “SimPleAC” <https://github.com/convexengineering/gplibrary/blob/master/gpkitmodels/SP/SimPleAC/simpleac.pdf>, 2018.
- [4] Hoburg, W. Warren, “Geometric Program for Aircraft Design Optimization” 2014.