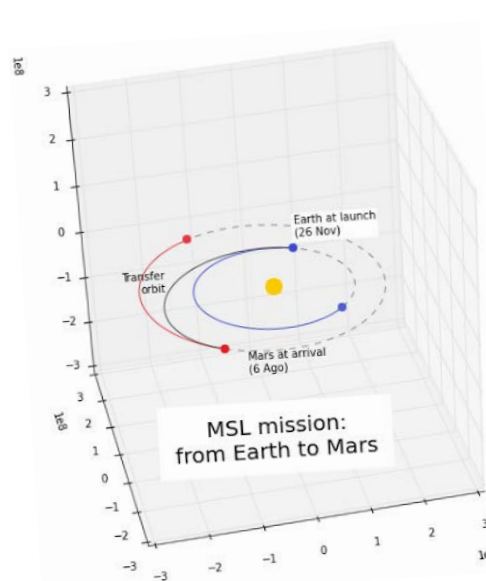
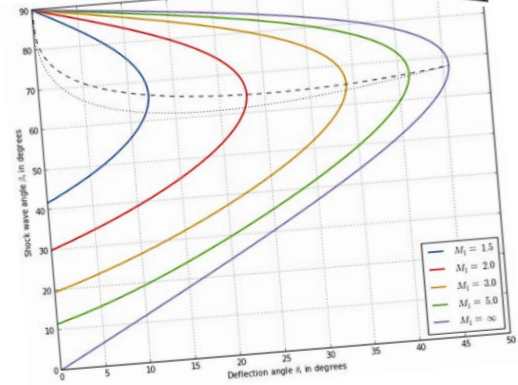
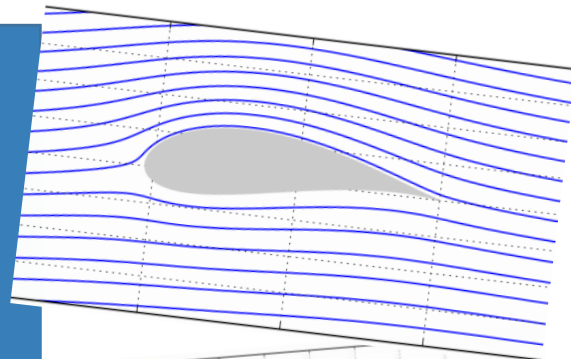


Temario (10 horas)

1. Introducción a la sintaxis de Python.
2. Uso del Notebook de Jupyter.
3. Arrays de NumPy.
4. Representación gráfica con matplotlib.
5. Análisis numérico con SciPy.
6. Cálculo simbólico con SymPy.



- ➔ Dirigido a Alumnos **de Ingeniería Aeroespacial UC3M (grado, máster, doctorado)**.
- ➔ Ejemplos y ejercicios tomados de **asignaturas de la carrera**.
- ➔ Desde el **5 hasta el 9 de octubre** todos los días **de 13h a 15h. Aula 7.0.J03**
- ➔ Plazas limitadas.
- ➔ Organizado por el **Dpto. de Ingeniería Aeroespacial de la UC3M**

Inscripción (hasta el 25 de septiembre) y más información en: bit.ly/aeropython15-uc3m