El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes: uno de los siete problemas del milenio

Nicolás Bourbaki

Departamento de Matemáticas Universidad de Antioquia

Copyleft © 2008. Reproducción permitida bajo los términos de la licencia de documentación libre GNU.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler Las Ecuaciones de

Navier-Stoke El desafío

Enunciado del problema

Contenido

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes?

¿Cómo surgen?

Problema matemático

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones de Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

Referencias

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

- Son un conjunto de ecuaciones en derivadas parciales no lineales que describen el movimiento de un fluido (liquidos y gases).
- Modelan una gran variedad de fenómenos físicos complejos
 - ▶ clima

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

 $Introducci\'{o}n$

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler Las Ecuaciones de

Enunciado del

- ▶ Son un conjunto de ecuaciones en derivadas parciales no lineales que describen el movimiento de un fluido (liquidos y gases).
- ▶ Modelan una gran variedad de fenómenos físicos complejos:
 - clima
 - corrientes oceánicas

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes?

- ▶ Son un conjunto de ecuaciones en derivadas parciales no lineales que describen el movimiento de un fluido (liquidos y gases).
- ▶ Modelan una gran variedad de fenómenos físicos complejos:
 - clima
 - corrientes oceánicas
 - aerodinámica

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes?

- Son un conjunto de ecuaciones en derivadas parciales no lineales que describen el movimiento de un fluido (liquidos y gases).
- ▶ Modelan una gran variedad de fenómenos físicos complejos:
 - ▶ clima
 - corrientes oceánicas
 - aerodinámica
 - movimiento de estrellas

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler Las Ecuaciones de

Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

- ▶ Son un conjunto de ecuaciones en derivadas parciales no lineales que describen el movimiento de un fluido (liquidos y gases).
- ▶ Modelan una gran variedad de fenómenos físicos complejos:
 - clima
 - corrientes oceánicas
 - aerodinámica
 - movimiento de estrellas
- ▶ No se conoce una fórmula que resuelva las ecuaciones (solución

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes?

- ► Son un conjunto de ecuaciones en derivadas parciales no lineales que describen el movimiento de un fluido (liquidos y gases).
- ▶ Modelan una gran variedad de fenómenos físicos complejos:
 - clima
 - corrientes oceánicas
 - aerodinámica
 - movimiento de estrellas
- No se conoce una fórmula que resuelva las ecuaciones (solución analítica) excepto en algunos tipos de flujos concretos.
- Es necesario recurrir al análisis numérico para determinar soluciones aproximadas.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

 $Introducci\'{o}n$

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler

Las Ecuaciones
de

El desafío Enunciado del

Referencias

- Son un conjunto de ecuaciones en derivadas parciales no lineales que describen el movimiento de un fluido (liquidos y gases).
- ▶ Modelan una gran variedad de fenómenos físicos complejos:
 - ▶ clima
 - corrientes oceánicas
 - aerodinámica
 - ► movimiento de estrellas
- ▶ No se conoce una fórmula que resuelva las ecuaciones (solución analítica) excepto en algunos tipos de flujos concretos.
- Es necesario recurrir al análisis numérico para determinar soluciones aproximadas.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler

Las Ecuaciones
de

El desafío Inunciado del

- . . .

Daniel Bernoulli (1700 - 1782)



Durante la primera mitad del siglo XVIII el matemático suizo Daniel Bernoulli muestra cómo adaptar los métodos del cálculo para analizar cómo fluyen los fluidos.

Leonhard Euler (1707 - 1783)



Basado en el trabajo de Bernoulli, Leonhard Euler formula un conjunto de ecuaciones cuyas soluciones decriben precisamente el movimiento de un fluido hipotético no viscoso.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler Las Ecuaciones

Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

Daniel Bernoulli (1700 - 1782)



Durante la primera mitad del siglo XVIII el matemático suizo Daniel Bernoulli muestra cómo adaptar los métodos del cálculo para analizar cómo fluyen los fluidos.

Leonhard Euler (1707 - 1783)



Basado en el trabajo de Bernoulli, Leonhard Euler formula un conjunto de ecuaciones cuyas soluciones decriben precisamente el movimiento de un fluido hipotético no viscoso.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

$Introducci\'{o}n$

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las Ecuaciones
de Euler
Las Ecuaciones
de

El desafío Enunciado del

problema

Claude-Louis Navier (1785 - 1836)



En 1822 Navier modifica las ecuaciones de Euler para abarcar el caso más realista de un fluido con viscosidad. Aunque su razonamiento matemático fue incorrecto, obtuvo las ecuaciones correctas.

George Gabriel Stokes (1819 - 1903)



En 1842 Stokes deduce por medio de un razonamiento correcto las ecuaciones que 20 años antes Navier había obtenido y extendió la teoría.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

${\bf Introducci\'{o}n}$

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler Las Ecuacione

Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

Claude-Louis Navier (1785 - 1836)



En 1822 Navier modifica las ecuaciones de Euler para abarcar el caso más realista de un fluido con viscosidad. Aunque su razonamiento matemático fue incorrecto, obtuvo las ecuaciones correctas.

George Gabriel Stokes (1819 - 1903)



En 1842 Stokes deduce por medio de un razonamiento correcto las ecuaciones que 20 años antes Navier había obtenido y extendió la teoría.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler Las Ecuacione

de Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

- Los matemáticos aun **no** consiguen demostrar si para el caso en tres dimensiones *siempre* existirán soluciones (*existencia*).
- ► En caso de existir, ¿contendrán dichas soluciones discontinuidades o singularidades (regularidad)?

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones de Navier-Stokes

En desallo Enunciado del

Referencias

.terereneras

- Los matemáticos aun no consiguen demostrar si para el caso en tres dimensiones siempre existirán soluciones (existencia).
- ► En caso de existir, ¿contendrán dichas soluciones discontinuidades o singularidades (regularidad)?
- ▶ El instituto Clay de Matemáticas ha denominado a éste como

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Problema. matemático

- Los matemáticos aun **no** consiguen demostrar si para el caso en tres dimensiones *siempre* existirán soluciones (*existencia*).
- En caso de existir, ¿contendrán dichas soluciones discontinuidades o singularidades (regularidad)?
- ▶ El instituto Clay de Matemáticas ha denominado a éste como uno de los siete problemas del milenio.
- ▶ El instituto Clay ofrece la suma de un millón de dólares a quien presente una solución o un contraejemplo a este difícil problema.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

de Euler

Las Ecuacione
de

El desafío Enunciado del

roblema

- Los matemáticos aun **no** consiguen demostrar si para el caso en tres dimensiones *siempre* existirán soluciones (*existencia*).
- En caso de existir, ¿contendrán dichas soluciones discontinuidades o singularidades (regularidad)?
- ▶ El instituto Clay de Matemáticas ha denominado a éste como uno de los siete problemas del milenio.
- El instituto Clay ofrece la suma de un millón de dólares a quien presente una solución o un contraejemplo a este difícil problema.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

Las Ecuaciones
de Euler
Las Ecuaciones
de

El desafío Enunciado del

roblema

Anuncio del Instituto Clav de Matemáticas

Navier-Stokes Equation

Waves follow our boat as we meander across the lake, and turbulent air currents follow our flight in a modern jet. Mathematicians and physicists believe that an explanation for and the prediction of both the breeze and the turbulence can be found through an understanding of solutions to the Navier-Stokes equations. Although these equations were written down in the 19th Century, our understanding of them remains minimal. The challenge is to make substantial progress toward a mathematical theory which will unlock the secrets hidden in the Navier-Stokes equations.

http://www.claymath.org/millennium/Navier-Stokes_Equations/

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción ¿Qué son las ecuaciones de

ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

Las ecuaciones

Las Ecuacione de Navier-Stokes

El desafío Enunciado del

orobiema

Las ecuaciones de Euler para el movimiento de fluidos

- ▶ Las ecuaciones de Euler gobiernan el flujo de un fluido hipotético sin viscodidad que se extiende de manera infinita en todas las direcciones.
- Asumimos que cada punto P = (x, y, z) en el fluido está sujeto a fuerzas que varían con el tiempo en cada dirección: $f_x(x, y, z, t)$, $f_y(x, y, z, t)$ y $f_z(x, y, z, t)$.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones de

avier-Stokes l desafío

Enunciado del roblema

Las ecuaciones de Euler para el movimiento de fluidos

- ▶ Las ecuaciones de Euler gobiernan el flujo de un fluido hipotético sin viscodidad que se extiende de manera infinita en todas las direcciones.
- Asumimos que cada punto P = (x, y, z) en el fluido está sujeto a fuerzas que varían con el tiempo en cada dirección: $f_x(x, y, z, t)$, $f_y(x, y, z, t)$ y $f_z(x, y, z, t)$.
- ▶ El fluido experimenta una presión p(x, y, z, t) en el punto P al tiempo t.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones

El desafío

Enunciado del problema

- Las ecuaciones de Euler gobiernan el flujo de un fluido hipotético sin viscodidad que se extiende de manera infinita en todas las direcciones.
- Asumimos que cada punto P = (x, y, z) en el fluido está sujeto a fuerzas que varían con el tiempo en cada dirección: $f_x(x, y, z, t)$, $f_{y}(x,y,z,t) \vee f_{z}(x,y,z,t).$
- \triangleright El fluido experimenta una presión p(x, y, z, t) en el punto P al tiempo t.
- El movimiento del fluido en el punto P al tiempo t gueda

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

Las ecuaciones

de Euler

- Asumimos que cada punto P = (x, y, z) en el fluido está sujeto a fuerzas que varían con el tiempo en cada dirección: $f_x(x, y, z, t)$, $f_{y}(x,y,z,t) \vee f_{z}(x,y,z,t).$
- \triangleright El fluido experimenta una presión p(x, y, z, t) en el punto P al tiempo t.
- ▶ El movimiento del fluido en el punto P al tiempo t gueda determinado por la velocidad con que fluye en cada dirección: $u_x(x, y, z, t), u_y(x, y, z, t) \vee u_z(x, y, z, t).$

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

Las ecuaciones

de Euler

Las ecuaciones de Euler para el movimiento de fluidos

- Asumimos que el fluido es *incompresible*: no se puede "comprimir" o "expandir" cuando actúan fuerzas sobre éste.
- ▶ La incompresibilidad se expresa matematicamente por medio de

$$\frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_y}{\partial y} + \frac{\partial u_z}{\partial z} = 0 \tag{1}$$

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones

ne Navier-Stokes El desafío

Enunciado del roblema

- ► Asumimos que el fluido es *incompresible*: no se puede "comprimir" o "expandir" cuando actúan fuerzas sobre éste.
- ▶ La incompresibilidad se expresa matematicamente por medio de

$$\frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_y}{\partial y} + \frac{\partial u_z}{\partial z} = 0 \tag{1}$$

El problema presupone que conocemos cómo es el movimiento del fluido al inicio cuando t = 0, i.e., $u_x(x, y, z, 0)$, $u_y(x, y, z, 0)$ y $u_z(x, y, z, 0)$ son conocidas (condiciones iniciales).

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones de

El desafío Enunciado del

Referencias

- ► Asumimos que el fluido es *incompresible*: no se puede "comprimir" o "expandir" cuando actúan fuerzas sobre éste.
- ▶ La incompresibilidad se expresa matematicamente por medio de

$$\frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_y}{\partial y} + \frac{\partial u_z}{\partial z} = 0 \tag{1}$$

- ▶ El problema presupone que conocemos cómo es el movimiento del fluido al inicio cuando t = 0, i.e., $u_x(x, y, z, 0)$, $u_y(x, y, z, 0)$ y $u_z(x, y, z, 0)$ son conocidas (condiciones iniciales).
- ▶ Estas funciones iniciales deben satisfacer ciertas hipótesis de "suavidad" o regularidad que más adelante en la sección (3) precisaremos.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Que son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones de Navier-Stokes

Enunciado del

▶ La incompresibilidad se expresa matematicamente por medio de

$$\frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_y}{\partial y} + \frac{\partial u_z}{\partial z} = 0 \tag{1}$$

- ▶ El problema presupone que conocemos cómo es el movimiento del fluido al inicio cuando t = 0, i.e., $u_x(x, y, z, 0)$, $u_y(x, y, z, 0)$ y $u_z(x, y, z, 0)$ son conocidas (condiciones iniciales).
- ► Estas funciones iniciales deben satisfacer ciertas hipótesis de "suavidad" o regularidad que más adelante en la sección (3) precisaremos.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Què son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones de Navier-Stokes

Enunciado del

Al aplicar las leves de Newton a cada punto P del fluido y la ecuación de la incompresibilidad (1) Euler obtuvo

$$\frac{\partial u_x}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_x}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_x}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_x}{\partial z} = f_x(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial x} \tag{2}$$

$$\frac{\partial u_y}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_y}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_y}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_y}{\partial z} = f_y(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial y} \tag{3}$$

$$\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_z}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_z}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} = f_z(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial z}$$

$$\frac{\partial u_y}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_y}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_y}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_y}{\partial z} = f_y(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial y}$$
 (3)

$$\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_z}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_z}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} = f_z(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial z}$$
(4)

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

Las ecuaciones de Euler

Las ecuaciones de Euler

Bourbaki

▶ Al aplicar las leves de Newton a cada punto P del fluido y la ecuación de la incompresibilidad (1) Euler obtuvo

$$\frac{\partial u_x}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_x}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_x}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_x}{\partial z} = f_x(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial x}$$
 (2)

$$\frac{\partial u_y}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_y}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_y}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_y}{\partial z} = f_y(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial y}$$
 (3)

$$\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_z}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_z}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} = f_z(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial z}$$
(4)

► Las ecuaciones diferenciales parciales (1) – (4) son conocidas

Nicolás Bourbaki

▶ Al aplicar las leyes de Newton a cada punto P del fluido y la ecuación de la incompresibilidad (1) Euler obtuvo

$$\frac{\partial u_x}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_x}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_x}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_x}{\partial z} = f_x(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial x}$$
 (2)

$$\frac{\partial u_y}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_y}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_y}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_y}{\partial z} = f_y(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial y}$$
 (3)

$$\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_z}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_z}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} = f_z(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial z}$$
(4)

▶ Las ecuaciones diferenciales parciales (1) − (4) son conocidas como las *ecuaciones de Euler* para el movimiento de un fluido.

Introducción

¿Que son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las ecuaciones

de Euler

Las Ecuaciones
de
Navier-Stokes

Enunciado del problema

Referencias

.....

Las Ecuaciones de Navier-Stokes

- Navier y Stokes modifican las ecuaciones de Euler para abarcar el caso más realista de un fluido con viscosidad...
- Introducen una constante positiva ν que mide las fuerzas de fricción en el interior del fluido.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler

Las Ecuaciones de Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

Bourbaki

Las Ecuaciones de

Navier-Stokes

- ▶ Navier y Stokes modifican las ecuaciones de Euler para abarcar el caso más realista de un fluido con viscosidad...
- Introducen una constante positiva ν que mide las fuerzas de fricción en el interior del fluido.
- ▶ Agregan al lado derecho de las ecuciones de Euler (2) (4) una

$$u \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial z^2} \right)$$

Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

problema

Las ecuaciones
de Euler

Las Ecuaciones de Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

Referencias

- Navier y Stokes modifican las ecuaciones de Euler para abarcar el caso más realista de un fluido con viscosidad..
- ightharpoonup Introducen una constante positiva ν que mide las fuerzas de fricción en el interior del fluido.
- ▶ Agregan al lado derecho de las ecuciones de Euler (2) − (4) una fuerza adicional (debido a la viscosidad), dada en el caso de (2) por

 $\nu \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial z^2} \right)$

▶ Para (3) y (4) el término a agregar es el mismo pero sustituyendo a u_x por u_y y u_z respectivamente.

problema

Las ecuaciones
de Euler

Las Ecuaciones

de Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

Referencias

- Navier y Stokes modifican las ecuaciones de Euler para abarcar el caso más realista de un fluido con viscosidad..
- ▶ Introducen una constante positiva ν que mide las fuerzas de fricción en el interior del fluido.
- ▶ Agregan al lado derecho de las ecuciones de Euler (2) − (4) una fuerza adicional (debido a la viscosidad), dada en el caso de (2) por

$$\nu \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial z^2} \right)$$

▶ Para (3) y (4) el término a agregar es el mismo pero sustituyendo a u_x por u_y y u_z respectivamente.

$$\frac{\partial u_x}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_x}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_x}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_x}{\partial z} = \nu \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial z^2} \right) \\
+ f_x(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial x} \qquad (5)$$

$$\frac{\partial u_y}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_y}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_y}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_y}{\partial z} = \nu \left(\frac{\partial^2 u_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial z^2} \right) \\
+ f_y(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial y} \qquad (6)$$

$$\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_z}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_z}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} = \nu \left(\frac{\partial^2 u_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial z^2} \right) \\
+ f_z(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial z} \qquad (7)$$

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

Las Ecuaciones de Navier-Stokes

Las ecuaciones que Navier y Stokes obtienen son

$$\frac{\partial u_x}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_x}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_x}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_x}{\partial z} = \nu \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_x}{\partial z^2} \right)
+ f_x(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial x} \tag{5}$$

$$\frac{\partial u_y}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_y}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_y}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_y}{\partial z} = \nu \left(\frac{\partial^2 u_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_y}{\partial z^2} \right)
+ f_y(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial y} \tag{6}$$

$$\frac{\partial u_z}{\partial t} + u_x \frac{\partial u_z}{\partial x} + u_y \frac{\partial u_z}{\partial y} + u_z \frac{\partial u_z}{\partial z} = \nu \left(\frac{\partial^2 u_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u_z}{\partial z^2} \right)
+ f_z(x, y, z, t) - \frac{\partial p}{\partial z} \tag{7}$$

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

Las Ecuaciones de Navier-Stokes

- Durante el siglo XIX los matemáticos desarrollan una notación y un método para analizar cantidades que cambian en cada dirección llamado cálculo vectorial.
- Utilizando la notación del cálculo vectorial las ecuaciones de Navier-Stokes (5)- (7) se pueden escribir de forma más compacta como

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} = \nu \Delta \mathbf{u} - \nabla p + \mathbf{f}, \quad \nabla \cdot \mathbf{u} = 0$$
 (8)

donde

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

> Las ecuaciones le Euler

Las Ecuaciones de Navier-Stokes

Enunciado del

- Durante el siglo XIX los matemáticos desarrollan una notación y un método para analizar cantidades que cambian en cada dirección llamado cálculo vectorial.
- Utilizando la notación del cálculo vectorial las ecuaciones de Navier-Stokes (5)– (7) se pueden escribir de forma más compacta como

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} = \nu \Delta \mathbf{u} - \nabla p + \mathbf{f}, \quad \nabla \cdot \mathbf{u} = 0$$
 (8)

donde

 $\mathbf{u}=(u_x,u_y,u_z)=$ campo de velocidades del fluido p= presión que actúa sobre el fluido $\mathbf{f}=(f_x,f_y,f_z)=$ campo de fuerzas que actúan sobre el fluido El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones de

Navier-Stokes El desafío Enunciado del

D-f----

- Durante el siglo XIX los matemáticos desarrollan una notación y un método para analizar cantidades que cambian en cada dirección llamado cálculo vectorial.
- Utilizando la notación del cálculo vectorial las ecuaciones de Navier-Stokes (5)– (7) se pueden escribir de forma más compacta como

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} = \nu \Delta \mathbf{u} - \nabla p + \mathbf{f}, \quad \nabla \cdot \mathbf{u} = 0$$
 (8)

donde

 $\mathbf{u} = (u_x, u_y, u_z) = \text{campo de velocidades del fluido}$ p = presión que actúa sobre el fluido $\mathbf{f} = (f_x, f_y, f_z) = \text{campo de fuerzas que actúan sobre el fluido}$ El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones

Navier-Stokes
El desafío
Enunciado del

problema

Referencias

de

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \,\mathbf{u} = \nu \Delta \mathbf{u} - \nabla p, \quad \nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \tag{9}$$

El instituto Clay ofrece un millón de dólares a quien responda

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler

Las Ecuacione
de

de Navier-Stokes **El desafío**

nunciado del roblema

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \,\mathbf{u} = \nu \Delta \mathbf{u} - \nabla p, \quad \nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \tag{9}$$

El instituto Clay ofrece un millón de dólares a quien responda:

Problema del milenio para las ecuaciones de Navier-Stokes ¿Es posible encontrar funciones $u_x(x, y, z, t)$, $u_y(x, y, z, t)$, $u_z(x, y, z, t)$ y p(x, y, z, t) que satisfagan (9) y que se comporten lo suficientemente "bien" para corresponder con la realidad física?

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

de Euler Las Ecuaciones de Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \,\mathbf{u} = \nu \Delta \mathbf{u} - \nabla p, \quad \nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \tag{9}$$

El instituto Clay ofrece un millón de dólares a quien responda:

Problema del milenio para las ecuaciones de Navier-Stokes ¿Es posible encontrar funciones $u_x(x, y, z, t)$, $u_y(x, y, z, t)$, $u_z(x, y, z, t)$ y p(x, y, z, t) que satisfagan (9) y que se comporten lo suficientemente "bien" para corresponder con la realidad física?

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

de Euler

Las Ecuaciones

de

Navior Stokes

El desafío Enunciado de

problema

- ▶ Hasta el momento los avances para resolver el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes han sido escasos [Devlin, 2002].
- El problema análogo para el caso de viscosidad nula $\nu = 0$ (ecuaciones de Euler) tampoco ha sido hasta ahora resuelto

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

Las ecuaciones de Euler Las Ecuaciones de

de Navier-Stokes El desafío

Enunciado del problema

- ▶ Hasta el momento los avances para resolver el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes han sido escasos [Devlin, 2002].
- ightharpoonup El problema análogo para el caso de viscosidad nula $\nu=0$ (ecuaciones de Euler) tampoco ha sido hasta ahora resuelto.
- Para el caso de dos dimensiones ($\mathbf{u} = (u_x, u_y)$), el problema de

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

El desafío

- ▶ Hasta el momento los avances para resolver el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes han sido escasos [Devlin, 2002].
- ▶ El problema análogo para el caso de viscosidad nula $\nu = 0$ (ecuaciones de Euler) tampoco ha sido hasta ahora resuelto.
- ▶ Para el caso de dos dimensiones ($\mathbf{u} = (u_x, u_y)$), el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes fue resuelto hace muchos años aunque su solución no ha ayudado a resolver el caso en tres dimensiones
- ▶ El problema de las ecuaciones de Navier-Stokes admite solución bajo algunas restricciones.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

problema

Las ecuaciones
de Euler

Las Ecuaciones de Navier-Stokes El desafío

nunciado del roblema

▶ Hasta el momento los avances para resolver el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes han sido escasos [Devlin, 2002].

- ightharpoonup El problema análogo para el caso de viscosidad nula $\nu=0$ (ecuaciones de Euler) tampoco ha sido hasta ahora resuelto.
- ▶ Para el caso de dos dimensiones ($\mathbf{u} = (u_x, u_y)$), el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes fue resuelto hace muchos años aunque su solución no ha ayudado a resolver el caso en tres dimensiones
- ▶ El problema de las ecuaciones de Navier-Stokes admite solución bajo algunas restricciones.
 - Dadas las condiciones iniciales, es posible encontrar un número

- ▶ Hasta el momento los avances para resolver el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes han sido escasos [Devlin, 2002].
- ▶ El problema análogo para el caso de viscosidad nula $\nu = 0$ (ecuaciones de Euler) tampoco ha sido hasta ahora resuelto.
- ▶ Para el caso de dos dimensiones ($\mathbf{u} = (u_x, u_y)$), el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes fue resuelto hace muchos años aunque su solución no ha ayudado a resolver el caso en tres dimensiones
- El problema de las ecuaciones de Navier-Stokes admite solución bajo algunas restricciones.
 - ▶ Dadas las condiciones iniciales, es posible encontrar un número T > 0 tal que las ecuaciones pueden ser resueltas para todo tiempo 0 < t < T.
 - Esta constante T (tiempo de "blowup") es muy pequeña y por tanto dicha solución no es muy útil en aplicaciones reales.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

problema

Las ecuaciones
de Euler

Las Ecuaciones
de

Enunciado del roblema

Referencias

El desafío

- El problema análogo para el caso de viscosidad nula $\nu = 0$ (ecuaciones de Euler) tampoco ha sido hasta ahora resuelto.
- ▶ Para el caso de dos dimensiones ($\mathbf{u} = (u_x, u_y)$), el problema de las ecuaciones de Navier-Stokes fue resuelto hace muchos años aunque su solución no ha ayudado a resolver el caso en tres dimensiones
- El problema de las ecuaciones de Navier-Stokes admite solución bajo algunas restricciones.
 - ▶ Dadas las condiciones iniciales, es posible encontrar un número T > 0 tal que las ecuaciones pueden ser resueltas para todo tiempo 0 < t < T.
 - Esta constante T (tiempo de "blowup") es muy pequeña y por tanto dicha solución no es muy útil en aplicaciones reales.

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducci'on

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

problema

Las ecuaciones
de Euler

Las Ecuaciones
de
Navier-Stokes

nunciado del roblema

Referencias

El desafío

Las ecuaciones de Navier-Stokes son

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} + \sum_{i=1}^n u_i \frac{\partial u_i}{\partial x_j} = \nu \Delta u_i - \frac{\partial p}{\partial x_i} + f_i(x, t) \qquad (x \in \mathbb{R}^n, \ t \ge 0), \ (10)$$

$$\operatorname{div} u = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial u_i}{\partial x_i} = 0 \qquad (x \in \mathbb{R}^n, \ t \ge 0) \quad (11)$$

con condiciones iniciales

$$u(x,0) = u^0(x) \qquad (x \in \mathbb{R}^n). \tag{12}$$

El problema de existencia v regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

Bourbaki

Enunciado del problema

Se asume que $u^0(x)$ es un campo de clase C^∞ y de divergencia nula en \mathbb{R}^n , $f_i(x,t)$ son las componentes de la fuerza externa aplicada (e.g. la gravedad), ν es el coeficiente de viscocidad y $\Delta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$ es el laplaciano en las variables espaciales. Las ecuaciones de Euler son las ecuaciones (10), (11), (12) con $\nu = 0$.

Se espera que las soluciones satisfagan ciertas propiedades de regularidad que las hagan lo suficientemente "suaves" para que sean soluciones físicamente plausibles y por tanto se establecen las siguientes restricciones sobre las condiciones iniciales y las fuerzas aplicadas:

$$\left|\partial_x^{\alpha} u^0(x)\right| < C_{\alpha K} \left(1 + |x|\right)^{-K} \tag{13}$$

en \mathbb{R}^n para todo α y K,

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

de Euler Las Ecuaciones de

El desafío Enunciado del problema

Referencias

$$\left|\partial_x^{\alpha} \partial_t^m f(x,t)\right| < C_{\alpha m K} \left(1 + |x| + t\right)^{-K} \tag{14}$$

en $\mathbb{R}^n \times [0,\infty)$ para todo $\alpha,m,K.$ Una solución de (10), (11), (12) es físicamente plausible sólo si se satisfacen las propiedades de regularidad

$$p, u \in C^{\infty} \left(\mathbb{R}^n \times [0, \infty) \right) \tag{15}$$

У

$$\int_{\mathbb{R}^n} |u(x,t)|^2 dx < C \qquad \text{para todo } t \ge 0$$
 (16)

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema

de Euler

Las Ecuaciones

El desafío

Enunciado del problema

Problema de existencia y regularidad en \mathbb{R}^3

Considere $\nu > 0$ y n = 3. Suponga que el dato inicial $u^0(x)$ es suave, de divergencia nula y satisface la propiedad de decaimiento rápido (13) y asuma f(x,t) = 0. Entonces existen funciones suaves p(x,t) y $u_i(x,t)$ definidas en $\mathbb{R}^3 \times [0,\infty)$ que satisfacen (10), (11), (12), (15), (16).

Problema de colapso de la solución en \mathbb{R}^3

Considere $\nu > 0$ y n = 3. Entonces existe un campo vectorial suave de divergencia nula $u^0(x) \in \mathbb{R}^3$ y una función suave f(x,t) en $\mathbb{R}^3 \times [0,\infty)$ que satisfacen (13), (14) para las cuales **no** existen soluciones (p,u) de (10), (11), (12), (15), (16).

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

Introducción

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema matemático

Descripción del problema Las ecuaciones de Euler

Las Ecuacione: de Navier-Stokes

Enunciado del problema

Referencias



A.J. Chorin, J.E. Marsden.

A Mathematical Introduction to Fluid Mechanics Springer-Verlag, 1980.



K. Devlin.

The Millenium Problems. The Seven Greatest Unsolved Mathematical Puzzles of Our Time Basic Books, 2002.



C. Fefferman.

Clay Mathematics Institute, Millenium Problems. Official problem description.

 $http://www.claymath.org/millennium/Navier-Stokes_Equation$



Wikipedia contributors

 $Navier\text{-}Stokes\ equations$

Wikipedia, The Free Encyclopedia., 2008.

http://en.wikipedia.org/wiki/Navier-Stokes_equations

El problema de existencia y regularidad para las ecuaciones de Navier-Stokes

> Nicolás Bourbaki

 $Introducci\'{o}n$

¿Qué son las ecuaciones de Navier-Stokes? ¿Cómo surgen? Problema

Descripción del problema

de Euler

Las Ecuaciones
de

Navier-Stokes

Enunciado del problema