

## Breakdown of Navier-Stokes Solutions – Bounded Energy

Valdir Monteiro dos Santos Godoi

[valdir.msgodoi@gmail.com](mailto:valdir.msgodoi@gmail.com)

**Abstract** – We have proved that there are initial velocities  $u^0(x)$  and forces  $f(x, t)$  such that there is no physically reasonable solution to the Navier-Stokes equations, which corresponds to the case (C) of the problem relating to Navier-Stokes equations available on the website of the Clay Institute.

**Keywords** – Navier-Stokes equations, continuity equation, breakdown, existence, smoothness, physically reasonable solutions, gradient field, conservative field, velocity, pressure, external force, bounded energy, millenium problem.

A maneira mais simples que vejo para se provar a quebra de soluções (*breakdown solutions*) das equações de Navier-Stokes, seguindo o descrito em [1], refere-se à condição de energia limitada (*bounded energy*), a finitude da integral do quadrado da velocidade do fluido em todo o espaço.

Podemos certamente construir soluções de

$$(1) \quad \frac{\partial u_i}{\partial t} + \sum_{j=1}^3 u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} = \nu \nabla^2 u_i - \frac{\partial p}{\partial x_i} + f_i, \quad 1 \leq i \leq 3,$$

que obedecem à condição de divergente nulo para a velocidade (equação da continuidade para densidade de massa constante),

$$(2) \quad \operatorname{div} u \equiv \nabla \cdot u = \sum_{i=1}^3 \frac{\partial u_i}{\partial x_i} = 0, \quad (\text{fluidos incompressíveis})$$

e à condição inicial

$$(3) \quad u(x, 0) = u^0(x),$$

onde  $u_i$ ,  $p$ ,  $f_i$  são funções da posição  $x \in \mathbb{R}^3$  e do tempo  $t \geq 0$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . A constante  $\nu \geq 0$  é o coeficiente de viscosidade,  $p$  representa a pressão e  $u = (u_1, u_2, u_3)$  é a velocidade do fluido, medidas na posição  $x$  e tempo  $t$ , com  $\nabla^2 = \nabla \cdot \nabla = \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$ . A função  $f = (f_1, f_2, f_3)$  tem dimensão de aceleração ou força por unidade de massa, mas seguiremos denominando este vetor e suas componentes pelo nome genérico de força, tal como adotado em [1].

As funções  $u^0(x)$  e  $f(x, t)$  devem obedecer, respectivamente,

$$(4) \quad |\partial_x^\alpha u^0(x)| \leq C_{\alpha K} (1 + |x|)^{-K} \text{ sobre } \mathbb{R}^3, \text{ para quaisquer } \alpha \in \mathbb{N} \text{ e } K \geq 0,$$

e

$$(5) \quad |\partial_x^\alpha \partial_t^m f(x, t)| \leq C_{\alpha m K} (1 + |x| + t)^{-K} \quad \text{sobre } \mathbb{R}^3 \times [0, \infty), \quad \text{para quaisquer } \alpha \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N} \text{ e } K \geq 0,$$

e uma solução  $(p, u)$  de (1) para que seja considerada fisicamente razoável deve ser contínua e ter todas as derivadas, de infinitas ordens, também contínuas (*smooth*), i.e.,

$$(6) \quad p, u \in C^\infty \quad (\mathbb{R}^3 \times [0, \infty)).$$

Dada uma velocidade inicial de classe  $C^\infty$  com divergente nulo ( $\nabla \cdot u^0 = 0$ ) sobre  $\mathbb{R}^3$  e um campo de forças externo  $f$  também de classe  $C^\infty$ , quer-se, para que uma solução seja fisicamente razoável, além da validade de (6), que  $u(x, t)$  não divirja para  $|x| \rightarrow \infty$  e seja satisfeita a condição de energia limitada (*bounded energy*), i.e.,

$$(7) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx < C, \quad \text{para todo } t \geq 0.$$

Vemos que todas as condições acima, de (1) a (7), precisam ser obedecidas para se obter uma solução  $(p, u)$  considerada fisicamente razoável, contudo, para se obter uma quebra de soluções, (1), (2), (3), (6) ou (7) poderiam não ser satisfeitas para algum  $t \geq 0$ , em alguma posição  $x \in \mathbb{R}^3$ , mantendo-se ainda a validade de (4) e (5).

Uma maneira de fazer com que esta situação (*breakdown*) ocorra é quando (1) não tem solução possível para a pressão  $p(x, t)$ , quando o campo vetorial  $\phi: \mathbb{R}^3 \times [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^3$  em

$$(8) \quad \nabla p = \nu \nabla^2 u - (u \cdot \nabla)u + f = \phi$$

é não gradiente, não conservativo, em ao menos um  $(x, t) \in \mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$ . Nesse caso, para  $\phi = (\phi_1, \phi_2, \phi_3)$  ser não gradiente deve valer

$$(9) \quad \frac{\partial \phi_i}{\partial x_j} \neq \frac{\partial \phi_j}{\partial x_i}, \quad i \neq j,$$

para algum par  $(i, j), 1 \leq i, j \leq 3, x \in \mathbb{R}^3$  e tempo  $t$  não negativo (para mais detalhes veja, por exemplo, Apostol<sup>[2]</sup>, cap. 10).

Se admitirmos, entretanto, que (1) tem solução  $(p, u)$  possível e esta também obedece (2), (3) e (6), a condição inicial  $u^0(x)$  verifica (2) e (4), a força externa  $f(x, t)$  verifica (5) e  $u^0(x)$  e  $f(x, t)$  são de classe  $C^\infty$ , podemos obter a condição de quebra de soluções em  $t = 0$  violando-se a condição (7), i.e., escolhendo-se  $u^0(x)$  que também obedeça a

$$(10) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |u^0(x)|^2 dx \rightarrow \infty.$$

O primeiro exemplo é muito simples: uma velocidade inicial constante  $u^0(x) = c = (c_1, c_2, c_3)$ ,  $c_i \in \mathbb{R}$ . Neste exemplo temos  $|\partial_x^\alpha u^0(x)| = 0$ , satisfazendo (4), e, por hipótese, supomos satisfeitas também as demais condições de (1) a (6), com  $f \in C^\infty$ . Também valem, obviamente,  $u^0 \in C^\infty$  e  $\nabla \cdot u^0 = 0$ . Dado  $f = 0$ , uma solução  $(p, u)$  possível para (1) e (2) é  $u = u^0 = c, p = 0$ . Apenas a condição (7) não é satisfeita neste simples exemplo de velocidade inicial constante, pois

$$(11) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |u^0(x)|^2 dx = (c_1^2 + c_2^2 + c_3^2) \int_{\mathbb{R}^3} dx \rightarrow \infty.$$

Certamente esta velocidade inicial não pertence a uma solução  $u(x, t)$  considerada fisicamente razoável, pois violaria (7), mas  $u^0(x)$  obedeceu aos requisitos permitidos para a velocidade inicial neste problema de quebra de soluções. Tanto  $u^0(x)$  quanto  $u(x, t)$  violam a condição (7) de energia limitada (*bounded energy*), obedecendo-se entretanto  $p, u, u^0$  e  $f$  às demais condições (por hipótese), o que caracteriza a chamada *breakdown solutions*, conforme queríamos.

A descrição oficial do problema para este caso (C) de quebra de soluções é dada a seguir:

**(C) Quebra das soluções da Equação de Navier-Stokes sobre  $\mathbb{R}^3$ .** Para  $\nu > 0$  e dimensão espacial  $n = 3$  existem um campo vetorial suave e com divergência nula  $u^0(x)$  sobre  $\mathbb{R}^3$  e uma força externa suave  $f(x, t)$  sobre  $\mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$  satisfazendo

$$(4) \quad |\partial_x^\alpha u^0(x)| \leq C_{\alpha K} (1 + |x|)^{-K} \text{ sobre } \mathbb{R}^3, \forall \alpha, K,$$

e

$$(5) \quad |\partial_x^\alpha \partial_t^m f(x, t)| \leq C_{\alpha m K} (1 + |x| + t)^{-K} \text{ sobre } \mathbb{R}^3 \times [0, \infty), \forall \alpha, m, K,$$

tais que não existe solução  $(p, u)$  sobre  $\mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$  satisfazendo (1), (2), (3), (6) e (7).

Vê-se claramente que podemos resolver este problema buscando velocidades iniciais válidas cuja integral do seu quadrado em todo o espaço  $\mathbb{R}^3$  é infinito, ou também, conforme indicamos em (8), buscando funções  $\phi$  não gradientes, onde a pressão  $p$  não poderá ser considerada uma função potencial, para algum instante  $t \geq 0$ . Entendemos que os  $\alpha, m, K$  indicados em (4) e (5) só fazem sentido para  $\alpha, m \in \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  e os  $K$  negativos podem ser desprezados, por não limitarem as funções  $u^0$  e  $f$  no infinito.

Dois outros exemplos, dentre muitos, são velocidades iniciais com um termo constante mais um decaimento exponencial quadrático e funções lineares em uma direção e igual a zero ou outra constante nas outras direções, ou seja,

$$(12) \quad u^0(x) = \left( c_i - b_i e^{-x_{i+1}^2} \right)_{1 \leq i \leq 3}, \quad c_i \neq 0, \text{ com } x_4 \equiv x_1,$$

e

$$(13) \quad u^0(x) = (ax_2, b, c), \quad a \neq 0.$$

Ambos os exemplos obedecem às condições de divergência nula ( $\nabla \cdot u^0 = 0$ ), suavidade (*smoothness*,  $C^\infty$ ) e derivadas parciais da ordem de  $C_{\alpha K}(1 + |x|)^{-K}$ , embora (13) não seja limitada no infinito. A força externa  $f(x, t)$  e a pressão  $p(x, t)$  podem ser conveniente construídas, na classe  $C^\infty$ , verificando (8), de modo a satisfazerem todas as condições necessárias, encontrando-se assim uma solução possível para (1), (2), (3), (4), (5) e (6), e apenas (7) não seria satisfeita, ao menos no instante  $t = 0$ , conforme (10). Mostramos então exemplos de quebra de soluções para o caso (C) deste problema do milênio. Estes exemplos, entretanto, não levam ao caso (A) de [1], de existência e suavidade das soluções, justamente por violarem (7).

Um resumo das condições do problema está listado abaixo.

$\nu > 0, n = 3$	
$\exists u^0(x): \mathbb{R}^3$	smooth ( $C^\infty$ ), divergence-free ( $\nabla \cdot u^0 = 0$ )
$\exists f(x, t): \mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$	smooth ( $C^\infty$ )
(4)	$ \partial_x^\alpha u^0(x)  \leq C_{\alpha K}(1 +  x )^{-K}: \mathbb{R}^3, \forall \alpha, K$
(5)	$ \partial_x^\alpha \partial_t^m f(x, t)  \leq C_{\alpha m K}(1 +  x  + t)^{-K}: \mathbb{R}^3 \times [0, \infty), \forall \alpha, m, K$
$\exists (p, u): \mathbb{R}^3 \times [0, \infty) /$	
(1)	$\frac{\partial u_i}{\partial t} + \sum_{j=1}^3 u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} = \nu \nabla^2 u_i - \frac{\partial p}{\partial x_i} + f_i(x, t), 1 \leq i \leq 3 \quad (x \in \mathbb{R}^3, t \geq 0)$
(2)	$\nabla \cdot u = 0$
(3)	$u(x, 0) = u^0(x) \quad (x \in \mathbb{R}^3)$
(6)	$p, u \in C^\infty \quad (\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$
(7)	$\int_{\mathbb{R}^3}  u(x, t) ^2 dx < C, \forall t \geq 0 \quad (\text{bounded energy})$

## Referências

1. Fefferman, Charles L., *Existence and Smoothness of the Navier-Stokes Equation*, in <http://www.claymath.org/sites/default/files/navierstokes.pdf> (2000).
2. Apostol, Tom M., *Calculus*, vol. II. New York: John Wiley & Sons (1969).