

# Three Examples of Unbounded Energy for $t > 0$

Valdir Monteiro dos Santos Godoi

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

*(Artigo em construção. Verifique, por favor, se existe próxima versão.  
Respeite e entenda a continuidade do meu trabalho e cite-me, por gentileza,  
se meus artigos contribuíram, ou foram úteis de alguma maneira,  
para a sua própria pesquisa ou trabalho, qualquer que seja a versão.  
A honestidade deve ser característica da ciência, e do mundo.)*

**Abstract** – A solution to the 6th millenium problem, respect to breakdown of Navier-Stokes solutions and the bounded energy. 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 for  $t > 0$ , 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, unbounded energy, millennium problem, uniqueness, non uniqueness.

## § 1 – Introduction

The second way I see to prove the breakdown solutions of Navier-Stokes equations, following the described in [1], refers to the condition of bounded energy, the finiteness of the integral of the squared velocity of the fluid in the whole space.

We can certainly construct solutions for

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

that obey the condition of divergence-free to the velocity (continuity equation to the constant mass density),

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

and the initial condition

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

where  $u_i$ ,  $p$ ,  $f_i$  are functions of the position  $x \in \mathbb{R}^3$  and the time  $t \geq 0, t \in \mathbb{R}$ . The constant  $\nu \geq 0$  is the viscosity coefficient,  $p$  represents the pressure and  $u = (u_1, u_2, u_3)$  is the fluid velocity, measured in the position  $x$  and time  $t$ , with  $\nabla^2 = \nabla \cdot \nabla = \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$ . The function  $f = (f_1, f_2, f_3)$  has the dimension as acceleration or force per mass unit, but we will keep on naming this vector and its components by its generic name of force, such as used in [1]. It's the externally applied force to the fluid, for example, gravity.

The functions  $u^0(x)$  and  $f(x, t)$  must obey, respectively,

$$(4) \quad |\partial_x^\alpha u^0(x)| \leq C_{\alpha K} (1 + |x|)^{-K} \text{ on } \mathbb{R}^3, \text{ for any } \alpha \in \mathbb{N}_0^3 \text{ and } K \in \mathbb{R},$$

and

$$(5) \quad |\partial_x^\alpha \partial_t^m f(x, t)| \leq C_{\alpha m K} (1 + |x| + t)^{-K} \text{ on } \mathbb{R}^3 \times [0, \infty), \text{ for any } \alpha \in \mathbb{N}_0^3, m \in \mathbb{N}_0 \text{ and } K \in \mathbb{R},$$

with  $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  (derivatives of order zero does not change the value of function), and a solution  $(p, u)$  from (1) to be considered physically reasonable must be continuous and have all the derivatives, of infinite orders, also continuous (smooth), i.e.,

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

Given an initial velocity  $u^0$  of  $C^\infty$  class, divergence-free ( $\nabla \cdot u^0 = 0$ ) on  $\mathbb{R}^3$  and an external forces field  $f$  also  $C^\infty$  class on  $\mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$ , we want, for that a solution to be physically reasonable, beyond the validity of (6), that  $u(x, t)$  does not diverge to  $|x| \rightarrow \infty$  and satisfy the bounded energy condition, i.e.,

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

We see that every condition above, from (1) to (7), need to be obeyed to get a solution  $(p, u)$  considered physically reasonable, however, to get the breakdown solutions, (1), (2), (3), (6) or (7) could not be satisfied to some  $t \geq 0$ , in some position  $x \in \mathbb{R}^3$ , still maintaining (4) and (5) validity.

A way to make this situation (breakdown) happens is when (1) have no possible solution to the pressure  $p(x, t)$ , when the vector field  $\phi: \mathbb{R}^3 \times [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^3$  in

$$(8) \quad \nabla p = \nu \nabla^2 u - \frac{\partial u}{\partial t} - (u \cdot \nabla)u + f = \phi$$

is not gradient, not conservative, in at least one  $(x, t) \in \mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$ . In this case, to  $\phi = (\phi_1, \phi_2, \phi_3)$  not to be gradient, it must be

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

to some pair  $(i, j), 1 \leq i, j \leq 3, x \in \mathbb{R}^3$  and time  $t$  not negative (for details check, for example, Apostol<sup>[2]</sup>, chapter 10).

If we admit, however, that (1) has a possible  $(p, u)$  solution and this also obey (2), (3) and (6), the initial condition  $u^0(x)$  verifies (2) and (4), the external force  $f(x, t)$  verifies (5) and both  $u^0(x)$  and  $f(x, t)$  are  $C^\infty$  class, we can try get a breakdown solutions in  $t \geq 0$  violating the condition (7) (bounded energy), i.e., choosing  $u^0(x)$  or  $u(x, t)$  that also obey to

$$(10) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty, \text{ for some } t \geq 0.$$

The official description of the problem to this (C) case of breakdown solutions is given below:

**(C) Breakdown solutions of Navier-Stokes on  $\mathbb{R}^3$ .** Take  $\nu > 0$  and  $n = 3$ . Then there exist a smooth and divergence-free vector field  $u^0(x)$  on  $\mathbb{R}^3$  and a smooth external force  $f(x, t)$  on  $\mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$  satisfying

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

and

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

for which there exist no solutions  $(p, u)$  of (1), (2), (3), (6), (7) on  $\mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$ .

It's clear to see that we can solve this problem searching valid velocities which the integral of its square in all space  $\mathbb{R}^3$  is infinite, or also, as shown in (8), searching functions  $\phi$  non gradients, where the pressure  $p$  won't be considered a potential function to some instant  $t \geq 0$ . We understand that the  $\alpha, m$  shown in (4) and (5) just make sense to  $|\alpha|, m \in \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$  and the negatives  $K$  podem ser desprezados, pois não limitam o valor das funções  $u^0, f$  e suas derivadas when  $|x| \rightarrow \infty$  or  $t \rightarrow \infty$ , with  $C_{\alpha K}, C_{\alpha m K} > 0$ .

## § 2 – The Schwartz Space $S$

A inequação (4) traz implicitamente que  $u^0(x)$  deve pertencer ao espaço vetorial das funções de rápido decrescimento, que tendem a zero em  $|x| \rightarrow \infty$ , conhecido como espaço de Schwartz,  $S(\mathbb{R}^3)$ , em homenagem ao matemático francês Laurent Schwartz (1915-2002) que o estudou [3]. Estas funções e suas infinitas derivadas são contínuas ( $C^\infty$ ) e decaem mais rápido que o inverso de qualquer polinômio, tais que

$$(11) \quad \lim_{|x| \rightarrow \infty} |x|^k D^\alpha \varphi(x) = 0$$

para todo  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $\alpha_i$  inteiro não negativo, e todo inteiro  $k \geq 0$ .  $\alpha$  é um multi-índice, com a convenção

$$(12) \quad D^\alpha = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}, |\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n, \alpha_i \in \{0, 1, 2, \dots\}.$$

$D^0$  é o operador identidade,  $D^\alpha$  um operador diferencial. Um exemplo de função deste espaço é  $u(x) = P(x)e^{-|x|^2}$ , onde  $P(x)$  é uma função polinomial.

Valem as seguintes propriedades [4]:

- 1)  $S(\mathbb{R}^n)$  é um espaço vetorial; ele é fechado sobre combinações lineares.
- 2)  $S(\mathbb{R}^n)$  é uma álgebra; o produto de funções em  $S(\mathbb{R}^n)$  também pertence a  $S(\mathbb{R}^n)$ .
- 3)  $S(\mathbb{R}^n)$  é fechado sobre multiplicação por polinômios.
- 4)  $S(\mathbb{R}^n)$  é fechado sobre diferenciação.
- 5)  $S(\mathbb{R}^n)$  é fechado sobre translações e multiplicação por exponenciais complexos ( $e^{ix \cdot \xi}$ ).
- 6) funções de  $S(\mathbb{R}^n)$  são integráveis:  $\int_{\mathbb{R}^n} |f(x)| dx < \infty$  para  $f \in S(\mathbb{R}^n)$ . Isto segue do fato de que  $|f(x)| \leq M(1 + |x|)^{-(n+1)}$  e, usando coordenadas polares,  $\int_{\mathbb{R}^n} (1 + |x|)^{-(n+1)} dx = C \int_0^\infty (1 + r)^{-n-1} r^{n-1} dr < \infty$ , i.e., o integrando decresce como  $r^{-2}$  (e  $(1 + r)^{-2}$ ) no infinito e produz uma integral finita.

Da definição de  $S(\mathbb{R}^3)$  e propriedades anteriores vemos que, como  $u^0(x) \in S(\mathbb{R}^3)$ , então  $\int_{\mathbb{R}^3} |u^0(x)| dx \leq \int_{\mathbb{R}^3} M(1 + |x|)^{-4} dx \leq C \int_0^\infty (1 + r)^{-2} dr < \infty$  e quadrando  $|u^0(x)|$  e  $M(1 + |x|)^{-4}$  chegamos à desigualdade  $\int_{\mathbb{R}^3} |u^0(x)|^2 dx < \infty$ , que contradiz (10).

Outra forma de verificar isso é que o conjunto  $S(\mathbb{R}^n)$  está contido em  $L^p(\mathbb{R}^n)$  para todo  $p$ ,  $1 \leq p < \infty$  ([5]-[9]), e em particular para  $p = 2$  e  $n = 3$  segue a finitude de  $\int_{\mathbb{R}^3} |u^0(x)|^2 dx$ .

Portanto, se a condição (7) for desobedecida, conforme propomos neste artigo, será para  $t > 0$ , por exemplo, encontrando alguma função  $u(x, t)$  da forma  $u^0(x)v(x, t)$ ,  $v(x, 0) = 1$ , ou  $u^0(x) + v(x, t)$ ,  $v(x, 0) = 0$ , com  $\int_{\mathbb{R}^3} |v(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty$  e  $\int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty$ .

### § 3 – Example 1

De fato, escolhendo  $u^0(x) \in S(\mathbb{R}^3)$  e  $f(x, t) \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , obedecendo-se assim (4) e (5), lembrando-se que não precisamos ter  $u, p \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$  como solução, apenas  $u, p \in C^\infty(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , então é possível construir uma solução para a velocidade da forma  $u(x, t) = u^0(x)e^{-t} + v(t)$ , com  $v(0) = 0$ , tal que  $\int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty$ , pois, quando  $\int_{\mathbb{R}^3} [|u^0(x)|^2 e^{-t} + 2u^0(x) \cdot v(t)] dx \geq 0$ , por exemplo, quando cada componente de  $u^0(x)$  tem o mesmo sinal da respectiva componente de  $v(t)$  ou o produto entre elas é zero ou  $\int_{\mathbb{R}^3} u^0(x) \cdot v(t) dx \geq 0$ , teremos  $\int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \geq \int_{\mathbb{R}^3} |v(t)|^2 dx = |v(t)|^2 \int_{\mathbb{R}^3} dx \rightarrow \infty$ , com  $v(t) \neq 0, t > 0$ . Também devemos escolher  $u, u^0$  tais que  $\nabla \cdot u = \nabla \cdot u^0 = 0$ .

Em especial, escolhamos, para  $1 \leq i \leq 3$ ,

$$(13.1) \quad u^0(x) = e^{-(x_1^2+x_2^2+x_3^2)}(x_2x_3, x_1x_3, -2x_1x_2),$$

$$(13.2) \quad v_i(t) = w(t) = e^{-t}(1 - e^{-t}),$$

$$(13.3) \quad u_i(x, t) = u_i^0(x)e^{-t} + v_i(t),$$

$$(13.4) \quad f_i(x, t) = \left( -u_i^0 + e^{-t} \sum_{j=1}^3 u_j^0 \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j} + \sum_{j=1}^3 v_j \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j} - v \nabla^2 u_i^0 \right) e^{-t},$$

o que resulta para  $p(x, t)$ , como a única incógnita ainda a determinar,

$$(14) \quad \nabla p + \frac{\partial v}{\partial t} = 0,$$

e então

$$(15) \quad p(x, t) = -\frac{dw}{dt}(x_1 + x_2 + x_3) + \theta(t).$$

A pressão obtida tem uma dependência temporal genérica  $\theta(t)$ , que deve ser de classe  $C^\infty([0, \infty))$  e podemos supor limitada, e diverge no infinito ( $|x| \rightarrow \infty$ ), mas tenderá a zero em todo o espaço com o aumento do tempo (a menos eventualmente de  $\theta(t)$ ), devido ao fator  $e^{-t}$  que aparece na derivada de  $w(t)$ ,

$$(16) \quad \frac{dw}{dt} = e^{-t}(2e^{-t} - 1).$$

Neste exemplo  $\int_{\mathbb{R}^3} u^0(x) \cdot v(t) dx = 0$ , e assim  $\int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty$  para  $t > 0$ , como queríamos. Mais simples ainda seria escolher  $u^0(x) = 0$ .

Interessante observarmos que não ocorre nenhuma descontinuidade na velocidade, nem singularidade (divergência:  $|u| \rightarrow \infty$ ), entretanto a energia cinética total em todo o espaço diverge,  $\int_{\mathbb{R}^3} |u|^2 dx \rightarrow \infty$ . Tivemos como dados de

entrada  $u^0 \in L^2(\mathbb{R}^3)$ ,  $f \in L^2(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , mas por solução  $u \notin L^2(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , assim como  $p \notin L^2(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ .

#### § 4 - Example 2 - General Idea

Outro exemplo interessante, utilizando a mesma velocidade inicial anterior, mas fazendo  $v$  depender explicitamente das coordenadas de posição  $x_1, x_2$  nas direções  $e_1, e_2$ , além do tempo  $t$ , e ser igual a zero na direção  $e_3$ , com  $v(x, 0) = 0$ ,  $\nabla \cdot v = 0$ ,  $v \neq 0$  ( $v$  não identicamente nula), e que também obedece a todas as condições de (1) a (6), é, para  $1 \leq i \leq 3$ ,

$$(17.1) \quad u^0(x) = e^{-(x_1^2+x_2^2+x_3^2)}(x_2x_3, x_1x_3, -2x_1x_2),$$

$$(17.2) \quad v(x, t) = e^{-t}w(x, t),$$

$$(17.3) \quad w(x, t) = (w_1(x_1, x_2, t), w_2(x_1, x_2, t), 0),$$

$$w(x, 0) = 0, \quad \nabla \cdot w = 0, \quad w \neq 0,$$

$$(17.4) \quad u_i(x, t) = u_i^0(x)e^{-t} + v_i(x, t) = [u_i^0(x) + w_i(x, t)]e^{-t},$$

$$(17.5) \quad f_i(x, t) = \left( -u_i^0 + e^{-t} \sum_{j=1}^3 [u_j^0 \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j} + u_j^0 \frac{\partial w_i}{\partial x_j} + w_j \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j}] - v \nabla^2 u_i^0 \right) e^{-t}$$

$$= \left( -u_i^0 + \sum_{j=1}^3 [e^{-t} u_j^0 \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j} + u_j^0 \frac{\partial v_i}{\partial x_j} + v_j \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j}] - v \nabla^2 u_i^0 \right) e^{-t},$$

o que resulta para  $p(x, t)$  e  $v(x, t)$ , como incógnitas ainda a determinar,

$$(18) \quad \frac{\partial p}{\partial x_i} + \frac{\partial v_i}{\partial t} + \sum_{j=1}^3 v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_j} = v \nabla^2 v_i,$$

as equações de Navier-Stokes sem força externa.

Nós sabemos que para  $n = 2$  a equação (18) tem solução cuja existência e unicidade já está provada ([10]-[13]), sendo assim, transformemos nosso sistema tridimensional (18) em um sistema bidimensional em  $v$ , o que fornecerá como solução uma pressão  $p$  e uma velocidade  $v$ , *a priori*, com domínio espacialmente bidimensional, i.e., nas variáveis  $(x_1, x_2, t)$ . Resolvida, por hipótese, a equação (18) acima, com  $v(x, 0) = 0$ ,  $\nabla \cdot v = 0$ , mas  $v$  não identicamente nula, acrescentemos a terceira coordenada espacial  $v_3 \equiv 0$  na solução definitiva para  $u(x, t)$ , espacialmente tridimensional, em (17.4), e calculemos a força externa em (17.5). Escolhendo  $v \in S(\mathbb{R}^2 \times [0, \infty))$  ou  $v$  polinomial, seno ou cosseno para ser usada em (18), garantiremos que  $f \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , obedecendo-se (5), com  $u^0 \in S(\mathbb{R}^3)$ , conforme (4). Fazendo que  $v$  seja limitada em módulo (norma) faremos com que  $u$  não divirja em  $|x| \rightarrow \infty$ , que é uma condição fisicamente razoável e desejável em [1]. Construamos então uma velocidade  $v$  não identicamente nula, com  $v(x, 0) = 0$ ,  $\nabla \cdot v = 0$ , tal que seja relativamente simples resolver (18), que seja limitada em módulo (norma), possa tender a zero no infinito em ao menos determinadas situações, seja integrável em  $\mathbb{R}^2$ , de classe  $C^\infty$  e satisfaça (5).

A equação (18) admitirá ainda uma dependência temporal genérica para a pressão da forma

$$(19) \quad p(x, t) = p_1(x_1, x_2, t) + \theta(t), \quad x \in \mathbb{R}^3,$$

i.e., além da solução convencional  $p_1$  para a pressão do problema bidimensional das equações de Navier-Stokes (18) nas variáveis independentes  $(x_1, x_2, t)$ , acrescenta-se a  $p$  uma parcela genérica  $\theta(t)$  dependente apenas do tempo e/ou uma constante como a solução definitiva da pressão no problema tridimensional original, conforme já vimos em (15).

A infinitude da energia cinética total, neste segundo exemplo, ocorre devido à integração de uma função bidimensional ( $|v|^2$  ou  $|w|^2$ ) não identicamente nula no espaço tridimensional infinito ( $\mathbb{R}^3$ ).

A energia cinética total do problema é, para  $v = e^{-t}w$ ,

$$(20) \quad \begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^3} |u|^2 dx &= \int_{\mathbb{R}^3} (e^{-2t}|u^0|^2 + 2e^{-t}u^0 \cdot v + |v|^2) dx \\ &= e^{-2t} \int_{\mathbb{R}^3} (|u^0|^2 + 2u^0 \cdot w + |w|^2) dx. \end{aligned}$$

Embora  $\int_{\mathbb{R}^3} (|u^0|^2 + 2u^0 \cdot w) dx$  seja finito, das propriedades das funções pertencentes ao espaço de Schwartz e integráveis (o caso  $u^0 = 0$  é elementar), a terceira parcela em (20) divergirá em  $\mathbb{R}^3$  para  $v, w \neq 0$ , ainda que possa convergir e ser finita em  $\mathbb{R}^2$ , ou seja, se  $|v|$  não for identicamente nulo e  $t > 0$ ,

$$(21) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |v|^2 dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{\mathbb{R}^2} |v|^2 dx \right) dx_3 = C_2 \int_{-\infty}^{+\infty} dx_3 \rightarrow \infty,$$

donde, para  $t$  estritamente positivo e finito,

$$(22) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |u|^2 dx \rightarrow \infty, \quad t > 0, \quad v \neq 0,$$

a violação da condição (7).

## § 5 – Example 2 – Exact Solution

Vamos agora resolver (18) de maneira explícita, primeiramente no domínio  $\mathbb{R}^2 \times [0, \infty)$ . Mostraremos que uma solução do tipo

$$(23) \quad v(x_1, x_2, t) = (X(x_1 - x_2)T(t), X(x_1 - x_2)T(t)),$$

com uma pressão dada tal que

$$(24) \quad \frac{\partial p}{\partial x_1} = -\frac{\partial p}{\partial x_2} = aQ(x_1 - x_2)R(t) + b,$$

$a, b$  constantes,  $a \neq 0$ ,  $Q$  função da diferença das coordenadas espaciais,  $R$  função do tempo,  $Q, R$  funções não identicamente nulas, resolve (18) e elimina seu termo

não linear, e nesse caso se  $T(0) = 0$  resolve-se (17) e o sistema (1), (2), (3) original.  $X$  e  $T$  não identicamente nulas, evidentemente.

Se  $v_i = v_j = V$  em (18), teremos para os seus termos não lineares

$$(25) \quad \sum_{j=1}^3 v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_j} = \sum_{j=1}^3 V \frac{\partial V}{\partial x_j} = V \sum_{j=1}^3 \frac{\partial V}{\partial x_j}.$$

Fazendo  $\sum_{j=1}^3 \frac{\partial V}{\partial x_j} = 0$  em (25) elimina-se então o termo não linear, igualdade que é verdadeira quando a condição necessária de fluídos incompressíveis imposta por nós,  $\nabla \cdot v = 0$ , é satisfeita, i.e.,

$$(26) \quad \sum_{i=1}^3 \frac{\partial v_i}{\partial x_i} = \sum_{j=1}^3 \frac{\partial V}{\partial x_j} = 0.$$

Definindo  $V(x, t) = X(\xi(x))T(t)$ , com  $x \in \mathbb{R}^n$ , então

$$(27) \quad \sum_{j=1}^n \frac{\partial V}{\partial x_j} = T(t) \sum_{j=1}^n \frac{\partial X(\xi(x))}{\partial x_j} = T(t) \sum_{j=1}^n X'(\xi) \frac{\partial \xi(x)}{\partial x_j} = T(t) X'(\xi) \sum_{j=1}^n \frac{\partial \xi(x)}{\partial x_j}.$$

Funções  $\xi(x)$  tais que  $\sum_{j=1}^n \frac{\partial \xi(x)}{\partial x_j} = 0$  resultarão então em  $\sum_{j=1}^n \frac{\partial V}{\partial x_j} = 0$ , conforme (27), a exemplo de  $\xi = x_1 - x_2$  em dimensão espacial  $n = 2$ , tal qual utilizado em (23).

Substituindo (24) em (18), já sem os termos não lineares  $\sum_{j=1}^3 v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_j}$ , e por simplicidade fazendo  $a = 1, b = 0$ , vem

$$(28) \quad Q(x_1 - x_2)R(t) + \frac{\partial V}{\partial t} = \nu \nabla^2 V,$$

com  $V = X(x_1 - x_2)T(t)$ . Transformamos assim um sistema de  $n$  equações diferenciais parciais não lineares em uma única equação diferencial parcial linear.

Definindo  $\xi = x_1 - x_2$ , a equação (28) fica

$$(29) \quad Q(\xi)R(t) + X(\xi) \frac{dT}{dt} = \nu T \nabla^2 X(\xi).$$

Queremos obter uma função  $T(t)$  tal que  $T(0) = 0$ , para que em  $t = 0$  tenhamos  $v(x, 0) = 0$ , conforme (23). Escolhamos, por exemplo, dentre infinitas outras possibilidades,

$$(30) \quad T(t) = (1 - e^{-t})e^{-t},$$

função limitada no intervalo  $0 \leq T(t) \leq 1, t \geq 0$ , que vai a zero para  $t \rightarrow \infty$ .

Assim, de (29), com

$$(31) \quad \frac{dT}{dt} = e^{-t}(2e^{-t} - 1),$$

vem

$$(32) \quad Q(\xi)R(t) + X(\xi)e^{-t}(2e^{-t} - 1) = \nu(1 - e^{-t})e^{-t}\nabla^2 X(\xi).$$

Definindo  $Q(\xi) = X(\xi)$  em (32), a fim de separar nossa equação com o tradicional método de separação de variáveis usado na teoria de E.D.P.,

$$(33) \quad [R(t) + e^{-t}(2e^{-t} - 1)]X(\xi) = \nu(1 - e^{-t})e^{-t}\nabla^2 X(\xi).$$

A equação diferencial parcial linear (33) pode ser resolvida por algumas alternativas de combinações:

$$(34) \quad \begin{cases} R(t) + e^{-t}(2e^{-t} - 1) = \pm\nu(1 - e^{-t})e^{-t} \\ X(\xi) = \pm\nabla^2 X(\xi) \end{cases}$$

ou

$$(35) \quad \begin{cases} R(t) + e^{-t}(2e^{-t} - 1) = \pm(1 - e^{-t})e^{-t} \\ X(\xi) = \pm\nu\nabla^2 X(\xi) \end{cases}$$

ou de forma mais geral, com  $\nu_1 \cdot \nu_2 = \nu > 0$ ,  $\nu_1, \nu_2 > 0$ ,

$$(36) \quad \begin{cases} R(t) + e^{-t}(2e^{-t} - 1) = \pm\nu_1(1 - e^{-t})e^{-t} \\ X(\xi) = \pm\nu_2\nabla^2 X(\xi) \end{cases}$$

A equação diferencial de segunda ordem em  $X$  nos sistemas acima, dependendo de qual dos sinais usamos em  $\pm$ , remete-nos à Equação de Helmholtz (sinal negativo) ou a algum movimento em estado estacionário regido pela Equação de Schrödinger independente do tempo (sinal positivo ou negativo).

Não pretendendo usar nenhuma condição de contorno específica para  $X(\xi)$  e que nos faça recorrer às séries e integrais de Fourier, escolhemos aqui o sinal negativo em  $\pm$  (a opção deve ser a mesma nas duas equações do sistema), e fazamos  $X$  ser uma função trigonométrica, soma de seno e cosseno em  $\xi$ , i.e.,

$$(37) \quad X(\xi) = A \cos(B\xi) + C \sen(D\xi).$$

Com  $\xi = x_1 - x_2$  temos

$$(38) \quad \begin{aligned} \nabla^2 X &= \left( \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} \right) [A \cos(B\xi) + C \sen(D\xi)] \\ &= \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} [A \cos(B\xi) + C \sen(D\xi)] + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} [A \cos(B\xi) + C \sen(D\xi)] \\ &= -2[AB^2 \cos(B\xi) + CD^2 \sen(D\xi)]. \end{aligned}$$

De  $X(\xi) = -\nu_2\nabla^2 X(\xi)$  em (36) vem

$$(39) \quad v_2 = \frac{1}{2B^2} = \frac{1}{2D^2}, \quad v_1 = 2B^2v = 2D^2v, \quad |B| = |D|,$$

quaisquer que sejam os valores de  $A$  e  $C$  (se  $A = C = 0$  ou  $B = D = 0$  teremos a solução trivial e indesejada  $v(x, t) \equiv 0$ ).

A solução para  $R(t)$  que se obtém é então, usando  $v_1 = 2B^2v$  dado em (39) e o sinal negativo em (36),

$$(40) \quad R(t) = -e^{-t}[2B^2v(1 - e^{-t}) + 2e^{-t} - 1],$$

valendo  $R(0) = -1$ .

De (23), (30) e (37) chega-se, como um caso possível de solução, para  $x \in \mathbb{R}^3$  e introduzindo implicitamente a terceira coordenada espacial  $v_3 \equiv 0$  em  $v$ , a

$$(41) \quad \begin{aligned} v(x, t) &= X(x_1 - x_2)T(t)(1, 1, 0) \\ &= [A \cos(B\xi) + C \operatorname{sen}(\pm B\xi)](1 - e^{-t})e^{-t}(1, 1, 0), \end{aligned}$$

que como podemos perceber não é de fato uma solução única para a velocidade, devido às infinitas possibilidades que tivemos para definir a dependência temporal  $T(t)$ , bem como a dependência espacial  $X(\xi)$ ,  $\xi = x_1 - x_2$ , além das constantes arbitrárias  $A, B, C$  em (41). Mesmo sem unicidade de solução, ela satisfaz aos requisitos que esperávamos: é limitada, contínua de classe  $C^\infty$ , igual a zero no instante inicial, tende a zero com o aumento do tempo, e tem divergente nulo ( $\nabla \cdot v = 0$ ). Além disso, quando utilizada na expressão (17.5) obtida para a força externa, não retira da força  $f$  a condição de pertencer ao espaço de Schwartz em relação ao espaço  $\mathbb{R}^3$  e ao tempo, i.e.,  $f \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , conforme é possível provar das propriedades de  $S$  que vimos na seção 2 anterior.

A pressão é obtida integrando-se (24) em relação à diferença  $\xi = x_1 - x_2$ , com  $a = 1, b = 0, Q(\xi) = X(\xi)$  e  $R(t)$  dado em (40),

$$(42) \quad \begin{aligned} p(x, t) &= R(t) \int_{\xi_0}^{\xi} Q(\xi) d\xi + \theta(t) \\ &= -e^{-t}[2B^2v(1 - e^{-t}) + 2e^{-t} - 1][...] + \theta(t), \end{aligned}$$

e novamente vemos que esta solução não é única, não apenas devido à função  $\theta(t)$ , mas também devido à constante arbitrária  $B$ , além da maneira como  $R(t)$  e  $Q(\xi)$  foram obtidas, com certa liberdade de possibilidades.  $\theta(t)$  é nossa função genérica do tempo, ou uma constante, que deve ser de classe  $C^\infty([0, \infty))$  e podemos supor limitada.

Completando a solução principal  $(p, u)$  que buscamos para a equação (1), temos finalmente

$$(43) \quad u(x, t) = u^0(x)e^{-t} + v(x, t),$$

com  $u^0(x)$  dado em (17.1),  $v(x, t)$  em (41) e  $f(x, t)$  em (17.5).

A velocidade (secundária)  $v$  que escolhemos torna a velocidade (principal)  $u$  uma função com algumas propriedades semelhantes a ela:  $u$  é limitada oscilante, contém uma soma de seno e cosseno em relação à diferença das coordenadas espaciais, e decai exponencialmente em relação ao tempo, ou seja, não pertence a um espaço de Schwartz em relação à posição, nem é de quadrado integrável (violando assim a inequação (7) em  $t > 0$ ), mas é contínua de classe  $C^\infty$  e não diverge quando  $|x| \rightarrow \infty$ . Seu comportamento em relação a  $x_1 - x_2$  e a divergência da energia cinética total, obviamente, não retiram de  $f(x, t)$  a condição de ser pertencente a  $S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , equivalente à inequação (5), já que esta só depende de  $u^0(x)$  e  $v(x, t)$ . Também temos  $v(x, 0) = 0$ ,  $\nabla \cdot v = 0$ ,  $v \in C^\infty(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , e a validade de (1), (2), (3), (4) e (6),  $u(x, 0) = u^0(x)$ ,  $u^0 \in S(\mathbb{R}^3)$ , com  $\nabla \cdot u = 0$  e  $u \in C^\infty(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , conforme queríamos.

## § 6 – The non uniqueness in $n = 2$ spatial dimentionions

O que há com as provas de unicidade das soluções das equações de Navier-Stokes em dimensão espacial  $n = 2$ ?

Não sendo possível analisar todas as provas existentes, é possível ao menos entender que tais provas não devem levar em consideração a ausência do termo não linear nas Equações de Navier-Stokes,  $\sum_{j=1}^n u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} \equiv ((u \cdot \nabla)u)_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , e foi a esta ausência que recorremos em nosso segundo exemplo.

Semelhantemente a esta causa, também se percebe que diferentes equações do tipo de Navier-Stokes, com ausência de um ou mais termos da respectiva equação completa, e que não obstante tenham a mesma condição inicial  $u(x, 0) = u^0(x)$ , terão provavelmente, no caso geral, diferentes soluções  $u(x, t)$  entre elas, e assim não poderá haver unicidade de solução em relação à equação de Navier-Stokes completa, com todos os termos. Se todas apresentassem sempre a mesma e única solução, bastaria para nós resolver somente a mais simples delas, por exemplo,  $\nabla p = -\frac{\partial u}{\partial t}$  ou  $\nabla p = \nu \nabla^2 u$  (Equação de Poisson para  $\nabla p \neq 0$  ou de Laplace se  $\nabla p \equiv 0$ ) ou  $\frac{\partial u}{\partial t} = \nu \nabla^2 u$  (Equação do Calor com  $\nabla p = 0$ ), todas com  $u(x, 0) = u^0(x)$ , e conferir se a soma dos demais termos faltantes é igual a zero ao aplicar a solução  $u$  obtida na equação reduzida. Se sim, a solução da equação reduzida é também solução da equação completa. Importante exemplo desta ausência são as Equações de Euler, que diferem das Equações de Navier-Stokes pela ausência do operador diferencial nabra,  $\nabla^2 \equiv \Delta$ , devido ao coeficiente de viscosidade ser nulo,  $\nu = 0$ .

É fácil provar que as três equações acima, assim como a equação  $\nabla p + \frac{\partial u}{\partial t} = \nu \nabla^2 u$ , não podem realmente ter uma única solução, dada apenas a condição inicial para a velocidade  $u(x, 0) = u^0(x)$ . Pelo contrário, a forma completa das equações de Navier-Stokes, onde supomos que  $\sum_{j=1}^n u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} \equiv ((u \cdot \nabla)u)_i \neq 0$ ,  $1 \leq i \leq n$ , tem unicidade de solução para  $n = 2$  e em ao menos um pequeno intervalo de tempo não nulo  $[0, T]$  para  $n = 3$ , onde  $T$  é conhecido como *blowup time*. Acrescentemos em todas estas equações a condição de incompressibilidade,  $\nabla \cdot u = 0$ .

Trata-se assim de um interessante problema de Análise Combinatória aplicada à Análise Matemática e Física-Matemática.

### § 7 – Example 3 – Uniqueness in $n = 2$ spatial dimensions

(com Leray e Ladyzhenskaya)

### § 8 – Conclusion

All examples obey the necessary conditions of divergence-free ( $\nabla \cdot u^0 = 0$ ), smoothness ( $C^\infty$ ) and partial derivatives of  $u^0$  e  $f$  da ordem de  $C_{\alpha K}(1 + |x|)^{-K}$  e  $C_{\alpha m K}(1 + |x| + t)^{-K}$ , respectivamente. Concluimos que deve ser  $u^0 \in S(\mathbb{R}^3)$  e  $f \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ . To each possible  $u(x, t)$  so that (3) is true, the external force  $f(x, t)$  and the pressure  $p(x, t)$  can be fittingly constructed, in  $C^\infty$  class, verifying (8), and in a way to satisfy all the necessary conditions, finding, this way, a possible solution to (1), (2), (3), (4), (5) and (6), and only (7) wouldn't be satisfied, for  $t > 0$ , according to (10). We then show examples of breakdown solutions to case (C) of this millennium problem. These examples, however, won't take to case (A) from [1], of existence and smoothness of solutions, because they violate (7) (case (A) also impose a null external force,  $f = 0$ ).

An overview of the problem's conditions is listed below.

$$\nu > 0, n = 3$$

$$\exists u^0(x): \mathbb{R}^3 \quad \text{smooth } (C^\infty), \text{ divergence-free } (\nabla \cdot u^0 = 0)$$

$$\exists f(x, t): \mathbb{R}^3 \times [0, \infty) \quad \text{smooth } (C^\infty)$$

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

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

$$\exists (p, u): \mathbb{R}^3 \times [0, \infty) /$$

$$(1) \quad \frac{\partial u_i}{\partial t} + \sum_{j=1}^3 u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} = \nu \nabla^2 u_i - \frac{\partial p}{\partial x_i} + f_i(x, t), 1 \leq i \leq 3 \quad (x \in \mathbb{R}^3, t \geq 0)$$

$$(2) \quad \nabla \cdot u = 0$$

$$(3) \quad u(x, 0) = u^0(x) \quad (x \in \mathbb{R}^3)$$

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

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

It's important that we also analyse the solution's uniqueness question. As  $u^0(x)$  and  $f(x, t)$  are given of  $C^\infty$  class, chosen by us, and satisfying (4) and (5), i.e., belonging to the Schwartz space, with  $\nabla \cdot u^0 = 0$ , claim that there is no solution  $(p, u)$  to the system (1), (2), (3), (6) and (7) might assume that we explored, or proved to, the infinite possible combinations of  $p$  and  $u$ , i.e., of  $(p, u)$ . Sendo assim, precisamos que haja unicidade de solução para cada velocidade que construímos, o que elimina outras velocidades possíveis para os mesmos dados utilizados,  $u^0(x)$  and  $f(x, t)$ , e que implicassem em energia cinética total finita.

A unicidade da solução (a menos da pressão  $p(x, t)$  com o termo adicional constante ou dependente do tempo) vem dos resultados clássicos já conhecidos, descritos por exemplo no mencionado artigo de Fefferman [1]: o sistema das equações de Navier-Stokes (1), (2), (3) tem solução única para todo  $t \geq 0$  ou apenas para um intervalo de tempo  $[0, T)$  finito dependente dos dados iniciais, onde  $T$  é chamado de "*blowup time*". Quando há uma solução com  $T$  finito então a velocidade  $u$  torna-se ilimitada próxima do "*blowup time*".

Vemos que a existência de cada solução nossa, nos exemplos dados, está garantida por construção e substituição direta. Nossas velocidades não apresentam nenhum comportamento irregular, em instante  $t$  algum, em posição alguma, que as tornem ilimitadas, infinitas, nem mesmo para  $t \rightarrow \infty$  ou  $|x| \rightarrow \infty$ , sendo assim, não pode haver o "*blowup time*" nos exemplos que demos, portanto cada solução encontrada nos casos anteriores é única em todo tempo (a menos da pressão). Mas ainda que houvesse um  $T$  finito (em [14], [15] vemos que  $T > 0$ ), a

unicidade existiria em pelo menos um pequeno intervalo de tempo, o que já é suficiente para mostrar que neste intervalo ocorre a quebra das soluções de Navier-Stokes por ser desobedecida a condição de energia cinética limitada (7), tornando o caso (C) verdadeiro.

## § 9 – Final Comments

Não é difícil estender o resultado obtido anteriormente na seção § 6 com a velocidade bidimensional para uma velocidade  $v$  com três componentes espaciais não nulas.

Se

$$(27) \quad v(x_1, x_2, x_3, t) = X(x_1 + x_2 - 2x_3)T(t) (1,1,1) = X(\xi)T(t)I, \\ \xi(x) = x_1 + x_2 - 2x_3, I = (1,1,1),$$

valendo  $\nabla \cdot (\xi I) = 0$ , teremos também  $\nabla \cdot v = 0$  e a eliminação dos termos não lineares  $(v \cdot \nabla)v \equiv \left( \sum_{j=1}^3 v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right)_{1 \leq i \leq 3} = 0$  das Equações de Navier-Stokes sem força externa. Assim a solução de (18) será reduzida à solução de uma equação diferencial parcial linear, a Equação do Calor não homogênea tridimensional,

$$(28) \quad \frac{\partial p}{\partial x_i} = \nu \nabla^2 v_i - \frac{\partial v_i}{\partial t} = \phi_i, 1 \leq i \leq 3,$$

devendo valer

$$(30) \quad \frac{\partial \phi_i}{\partial x_j} = \frac{\partial \phi_j}{\partial x_i}, i \neq j.$$

Como  $v_i = v_j, \forall i, j$ , a igualdade (30) é verdadeira, vale  $\frac{\partial^2 p}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial^2 p}{\partial x_i \partial x_j}$  e temos a seguinte solução para a pressão:

$$(31) \quad p(x, t) = \int_{\xi_0}^{\xi(x)} \left( \nu T \nabla^2 X - X \frac{dT}{dt} \right) d\xi + \theta(t),$$

com

$$(32) \quad \frac{\partial p}{\partial x_1} = \frac{\partial p}{\partial x_2} = -2 \frac{\partial p}{\partial x_3}.$$

Outras combinações dos  $x_1, x_2, x_3$  em  $\xi$  também são possíveis, desde que seus coeficientes somem zero, ou seja,  $\nabla \cdot (\xi I) = 0$ .

Observemos que a função  $T(t)$  em (27) não deve ter singularidades no caso de se desejar que as velocidades  $u, v$  sejam regulares, limitadas em módulo (norma), não obstante,  $T(t)$  singular, infinita para um ou mais valores do tempo  $t$ , pode ser considerada como um “marcador” de *blowups*, e assim podemos construir soluções com instantes de *blowup*  $\tau_*$  bem determinados, à nossa vontade, tais que  $T(\tau_*) \rightarrow \infty$ .

Na ausência de singularidades de  $T(t)$  e  $X(\xi(x))$ , entretanto, desejando apenas velocidades regulares, conclui-se que é possível a uma equação de Navier-Stokes tridimensional (em geral,  $n$ -dimensional) “*bem comportada*” ter mais de uma solução para a mesma velocidade inicial. Da especial forma dada à solução  $v(x, t)$  em (27), com  $T(0) = 0$ , para uma mesma velocidade inicial  $v(x, 0) = X(\xi(x))T(0)I = 0$ , com  $I = (1, 1, 1)$ , é possível gerar, em princípio, infinitas velocidades diferentes  $v(x, t) = X(\xi(x))T(t)I$ , para diferentes funções da posição  $X(\xi(x))$  e do tempo  $T(t)$ , que resolvem a equação de Navier-Stokes (18) sem força externa. Isso remete à resposta negativa ao 15º problema de Smale [12], como já havíamos visto anteriormente pensando apenas na não unicidade da pressão devido ao termo adicional  $\theta(t) + q$ , onde  $q \neq 0$  é uma constante e  $\theta(t)$  uma função explícita do tempo (no problema original de Smale a pressão não varia no tempo).

Em próximo artigo o correspondente à seção § 7 em três dimensões.

Grato, amigo Deus. Pela paz entre as religiões, e entre as pessoas.



## References

- [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).
- [3] Schwartz, Laurent, *Théorie des Distributions*. Paris: Hermann, Éditeurs des Sciences et des Arts (1966).
- [4] Strichartz, Robert, *A Guide to Distribution Theory and Fourier Transforms*. Florida: CRC Press Inc. (1994).
- [5] [https://en.wikipedia.org/wiki/Schwartz\\_space](https://en.wikipedia.org/wiki/Schwartz_space) (accessed in 01-28-2016).

- [6] <http://mathworld.wolfram.com/SchwartzSpace.html> (accessed in 01-28-2016).
- [7] <http://www.math.washington.edu/~hart/m526/Lecture3.pdf> (01-28-2016).
- [8] Gjestland, Frederik Joachim, *Distributions, Schwartz Space and Fractional Sobolev Spaces*, Master's Thesis of Science in Physics and Mathematics, Norwegian University of Science and Technology, Department of Mathematical Sciences, in <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:664088/FULLTEXT01.pdf> (2013).
- [9] Kinani, Abdellah El, and Oudadess, Mohamed, *Distribution Theory and Applications*. Singapore: World Scientific (2010).
- [10] Leray, Jean, *Sur Le Mouvement d'un Liquide Visqueux Emplissant L'Espace*, Acta Mathematica, **63**, 193-248 (1934).
- [11] Ladyzhenskaya, Olga A., *The Mathematical Theory of Viscous Incompressible Flow*. New York: Gordon and Breach Science Publishers (1969).
- [12] Smale, Steve, *Mathematical Problems for the Next Century*, Mathematical Intelligencer **20** (2): 7-15 (1998).
- [13] Constantin, Peter, *Some open problems and research directions in the mathematical study of fluid dynamics*, Mathematics Unlimited – 2001 and Beyond, 353-360. Berlin: Springer-Verlag (2001).
- [14] Kreiss, Heinz-Otto, and Lorenz, Jens, *Initial-Boundary Value Problems and the Navier-Stokes Equations*. San Diego: Academic Press Inc. (1989).
- [15] Leray, Jean, *Aspects de la mécanique théorique des fluides*, La Vie des Sciences **11**, 287-290 (1994). See <https://www.tmna.ncu.pl/static/files/v12n2-01.pdf>

## Three Examples of Unbounded Energy for $t > 0$

Valdir Monteiro dos Santos Godoi

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

**Abstract** – A solution to the 6th millenium problem, respect to breakdown of Navier-Stokes solutions and the bounded energy. 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 for  $t > 0$ , 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, unbounded energy, millenium problem, uniqueness, non uniqueness.

### § 1

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]. É a força externa aplicada ao fluido, por exemplo, gravidade.

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

$$(4) \quad |\partial_x^\alpha u^0(x)| \leq C_{\alpha K} (1 + |x|)^{-K} \text{ sobre } \mathbb{R}^3, \text{ para quaisquer } \alpha \in \mathbb{N}_0^3 \text{ e } K \in \mathbb{R},$$

e

$$(5) \quad |\partial_x^\alpha \partial_t^m f(x, t)| \leq C_{\alpha m K} (1 + |x| + t)^{-K} \text{ sobre } \mathbb{R}^3 \times [0, \infty), \text{ para quaisquer } \alpha \in \mathbb{N}_0^3, m \in \mathbb{N}_0 \text{ e } K \in \mathbb{R},$$

com  $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  (derivadas de ordem zero não alteram o valor da função), 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  $u^0$  de classe  $C^\infty$  com divergente nulo (*divergence-free*,  $\nabla \cdot u^0 = 0$ ) sobre  $\mathbb{R}^3$  e um campo de forças externo  $f$  também de classe  $C^\infty$  sobre  $\mathbb{R}^3 \times [0, \infty)$ , 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.,

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

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

$$(8) \quad \nabla p = \nu \nabla^2 u - \frac{\partial u}{\partial t} - (u \cdot \nabla)u + f = \phi$$

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

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

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 tentar obter a condição de quebra de soluções em  $t \geq 0$  violando-se a condição (7) de energia limitada (*bounded energy*), i.e., escolhendo-se  $u^0(x)$  ou  $u(x, t)$  que também obedecem a

$$(10) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty, \text{ para algum } t \geq 0.$$

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 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  $\alpha, m$  indicados em (4) e (5) só fazem sentido para  $|\alpha|, m \in \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$  e os  $K$  negativos podem ser desprezados, pois não limitam o valor das funções  $u^0, f$  e suas derivadas quando  $|x| \rightarrow \infty$  ou  $t \rightarrow \infty$ , com  $C_{\alpha K}, C_{\alpha m K} > 0$ .

## § 2

A inequação (4) traz implicitamente que  $u^0(x)$  deve pertencer ao espaço vetorial das funções de rápido decrescimento, que tendem a zero em  $|x| \rightarrow \infty$ , conhecido como espaço de Schwartz,  $S(\mathbb{R}^3)$ , em homenagem ao matemático francês Laurent Schwartz (1915-2002) que o estudou [3]. Estas funções e suas infinitas derivadas são contínuas ( $C^\infty$ ) e decaem mais rápido que o inverso de qualquer polinômio, tais que

$$(11) \quad \lim_{|x| \rightarrow \infty} |x|^k D^\alpha \varphi(x) = 0$$

para todo  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $\alpha_i$  inteiro não negativo, e todo inteiro  $k \geq 0$ .  $\alpha$  é um multi-índice, com a convenção

$$(12) \quad D^\alpha = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}, \quad |\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n, \quad \alpha_i \in \{0, 1, 2, \dots\}.$$

$D^0$  é o operador identidade,  $D^\alpha$  um operador diferencial. Um exemplo de função deste espaço é  $u(x) = P(x)e^{-|x|^2}$ , onde  $P(x)$  é uma função polinomial.

Valem as seguintes propriedades [4]:

- 1)  $S(\mathbb{R}^n)$  é um espaço vetorial; ele é fechado sobre combinações lineares.
- 2)  $S(\mathbb{R}^n)$  é uma álgebra; o produto de funções em  $S(\mathbb{R}^n)$  também pertence a  $S(\mathbb{R}^n)$ .
- 3)  $S(\mathbb{R}^n)$  é fechado sobre multiplicação por polinômios.
- 4)  $S(\mathbb{R}^n)$  é fechado sobre diferenciação.
- 5)  $S(\mathbb{R}^n)$  é fechado sobre translações e multiplicação por exponenciais complexos ( $e^{ix \cdot \xi}$ ).
- 6) funções de  $S(\mathbb{R}^n)$  são integráveis:  $\int_{\mathbb{R}^n} |f(x)| dx < \infty$  para  $f \in S(\mathbb{R}^n)$ . Isto segue do fato de que  $|f(x)| \leq M(1 + |x|)^{-(n+1)}$  e, usando coordenadas polares,  $\int_{\mathbb{R}^n} (1 + |x|)^{-(n+1)} dx = C \int_0^\infty (1 + r)^{-n-1} r^{n-1} dr < \infty$ , i.e., o integrando decresce como  $r^{-2}$  (e  $(1 + r)^{-2}$ ) no infinito e produz uma integral finita.

Da definição de  $S(\mathbb{R}^3)$  e propriedades anteriores vemos que, como  $u^0(x) \in S(\mathbb{R}^3)$ , então  $\int_{\mathbb{R}^3} |u^0(x)| dx \leq \int_{\mathbb{R}^3} M(1 + |x|)^{-4} dx \leq C \int_0^\infty (1 + r)^{-2} dr < \infty$  e quadrando  $|u^0(x)|$  e  $M(1 + |x|)^{-4}$  chegamos à desigualdade  $\int_{\mathbb{R}^3} |u^0(x)|^2 dx < \infty$ , que contradiz (10).

Outra forma de verificar isso é que o conjunto  $S(\mathbb{R}^n)$  está contido em  $L^p(\mathbb{R}^n)$  para todo  $p$ ,  $1 \leq p < \infty$  ([5]-[9]), e em particular para  $p = 2$  e  $n = 3$  segue a finitude de  $\int_{\mathbb{R}^3} |u^0(x)|^2 dx$ .

Portanto, se a condição (7) for desobedecida, conforme propomos neste artigo, será para  $t > 0$ , por exemplo, encontrando alguma função  $u(x, t)$  da forma  $u^0(x)v(x, t)$ ,  $v(x, 0) = 1$ , ou  $u^0(x) + v(x, t)$ ,  $v(x, 0) = 0$ , com  $\int_{\mathbb{R}^3} |v(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty$  e  $\int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty$ .

§ 3

De fato, escolhendo  $u^0(x) \in S(\mathbb{R}^3)$  e  $f(x, t) \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , obedecendo-se assim (4) e (5), lembrando-se que não precisamos ter  $u, p \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$  como solução, apenas  $u, p \in C^\infty(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , então é possível construir uma solução para a velocidade da forma  $u(x, t) = u^0(x)e^{-t} + v(t)$ , com  $v(0) = 0$ , tal que  $\int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty$ , pois, quando  $\int_{\mathbb{R}^3} [|u^0(x)|^2 e^{-t} + 2u^0(x) \cdot v(t)] dx \geq 0$ , por exemplo, quando cada componente de  $u^0(x)$  tem o mesmo sinal da respectiva componente de  $v(t)$  ou o produto entre elas é zero ou  $\int_{\mathbb{R}^3} u^0(x) \cdot v(t) dx \geq 0$ , teremos  $\int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \geq \int_{\mathbb{R}^3} |v(t)|^2 dx = |v(t)|^2 \int_{\mathbb{R}^3} dx \rightarrow \infty$ , com  $v(t) \neq 0, t > 0$ . Também devemos escolher  $u, u^0$  tais que  $\nabla \cdot u = \nabla \cdot u^0 = 0$ .

Em especial, escolhamos, para  $1 \leq i \leq 3$ ,

$$(13.1) \quad u^0(x) = e^{-(x_1^2+x_2^2+x_3^2)}(x_2x_3, x_1x_3, -2x_1x_2),$$

$$(13.2) \quad v_i(t) = w(t) = e^{-t}(1 - e^{-t}),$$

$$(13.3) \quad u_i(x, t) = u_i^0(x)e^{-t} + v_i(t),$$

$$(13.4) \quad f_i(x, t) = \left( -u_i^0 + e^{-t} \sum_{j=1}^3 u_j^0 \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j} + \sum_{j=1}^3 v_j \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j} - v \nabla^2 u_i^0 \right) e^{-t},$$

o que resulta para  $p(x, t)$ , como a única incógnita ainda a determinar,

$$(14) \quad \nabla p + \frac{\partial v}{\partial t} = 0,$$

e então

$$(15) \quad p(x, t) = -\frac{dw}{dt}(x_1 + x_2 + x_3) + \theta(t).$$

A pressão obtida tem uma dependência temporal genérica  $\theta(t)$ , que deve ser de classe  $C^\infty([0, \infty))$  e podemos supor limitada, e diverge no infinito ( $|x| \rightarrow \infty$ ), mas tenderá a zero em todo o espaço com o aumento do tempo (a menos eventualmente de  $\theta(t)$ ), devido ao fator  $e^{-t}$  que aparece na derivada de  $w(t)$ ,

$$(16) \quad \frac{dw}{dt} = e^{-t}(2e^{-t} - 1).$$

Neste exemplo  $\int_{\mathbb{R}^3} u^0(x) \cdot v(t) dx = 0$ , e assim  $\int_{\mathbb{R}^3} |u(x, t)|^2 dx \rightarrow \infty$  para  $t > 0$ , como queríamos. Mais simples ainda seria escolher  $u^0(x) = 0$ .

Interessante observarmos que não ocorre nenhuma descontinuidade na velocidade, nem singularidade (divergência:  $|u| \rightarrow \infty$ ), entretanto a energia cinética total em todo o espaço diverge,  $\int_{\mathbb{R}^3} |u|^2 dx \rightarrow \infty$ . Tivemos como dados de

entrada  $u^0 \in L^2(\mathbb{R}^3), f \in L^2(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , mas por solução  $u \notin L^2(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , assim como  $p \notin L^2(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ .

#### § 4

Outro exemplo interessante, utilizando a mesma velocidade inicial anterior, mas fazendo  $v$  depender explicitamente das coordenadas de posição  $x_1, x_2$  nas direções  $e_1, e_2$ , além do tempo  $t$ , e ser igual a zero na direção  $e_3$ , com  $v(x, 0) = 0, \nabla \cdot v = 0, v \neq 0$  ( $v$  não identicamente nulo), e que também obedece a todas as condições de (1) a (6), é, para  $1 \leq i \leq 3$ ,

$$(17.1) \quad u^0(x) = e^{-(x_1^2+x_2^2+x_3^2)}(x_2x_3, x_1x_3, -2x_1x_2),$$

$$(17.2) \quad v(x, t) = e^{-t}w(x, t),$$

$$(17.3) \quad w(x, t) = (w_1(x_1, x_2, t), w_2(x_1, x_2, t), 0),$$

$$w(x, 0) = 0, \nabla \cdot w = 0, w \neq 0,$$

$$(17.4) \quad u_i(x, t) = u_i^0(x)e^{-t} + v_i(x, t) = [u_i^0(x) + w_i(x, t)]e^{-t},$$

$$(17.5) \quad f_i(x, t) = \left(-u_i^0 + e^{-t} \sum_{j=1}^3 [u_j^0 \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j} + u_j^0 \frac{\partial w_i}{\partial x_j} + w_j \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j}] - v \nabla^2 u_i^0\right) e^{-t}$$

$$= \left(-u_i^0 + \sum_{j=1}^3 [e^{-t} u_j^0 \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j} + u_j^0 \frac{\partial v_i}{\partial x_j} + v_j \frac{\partial u_i^0}{\partial x_j}] - v \nabla^2 u_i^0\right) e^{-t},$$

o que resulta para  $p(x, t)$ , como a única incógnita ainda a determinar,

$$(18) \quad \frac{\partial p}{\partial x_i} + \frac{\partial v_i}{\partial t} + \sum_{j=1}^3 v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_j} = v \nabla^2 v_i,$$

as equações de Navier-Stokes sem força externa.

Nós sabemos que para  $n = 2$  a equação (18) tem solução cuja existência e unicidade já está provada ([10]-[13]), sendo assim, transformemos nosso sistema tridimensional (18) em um sistema bidimensional em  $v$ , o que fornecerá como solução uma pressão  $p$  e uma velocidade  $v$ , *a priori*, com domínio espacialmente bidimensional, i.e., nas variáveis  $(x_1, x_2, t)$ . Resolvida, por hipótese, a equação (18) acima, com  $v(x, 0) = 0, \nabla \cdot v = 0$ , mas  $v$  não identicamente nula, acrescentemos a terceira coordenada espacial  $v_3 \equiv 0$  na solução definitiva para  $u(x, t)$ , espacialmente tridimensional, em (17.4), e calculemos a força externa em (17.5). Escolhendo  $v \in S(\mathbb{R}^2 \times [0, \infty))$  ou  $v$  polinomial, seno ou cosseno para ser usada em (18), garantiremos que  $f \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , obedecendo-se (5), com  $u^0 \in S(\mathbb{R}^3)$ , conforme (4). Fazendo que  $v$  seja limitada em módulo (norma) faremos com que  $u$  não divirja em  $|x| \rightarrow \infty$ , que é uma condição fisicamente razoável e desejável em [1]. Construamos então uma velocidade  $v$  não identicamente nula, com  $v(x, 0) = 0, \nabla \cdot v = 0$ , tal que seja relativamente simples resolver (18), que seja limitada em módulo, possa tender a zero no infinito em ao menos determinadas situações, seja integrável em  $\mathbb{R}^2$ , de classe  $C^\infty$  e satisfaça (5).

A equação (18) admitirá ainda uma dependência temporal genérica para a pressão da forma

$$(19) \quad p(x, t) = p_1(x_1, x_2, t) + \theta(t), \quad x \in \mathbb{R}^3,$$

i.e., além da solução convencional  $p_1$  para a pressão do problema bidimensional das equações de Navier-Stokes (18) nas variáveis independentes  $(x_1, x_2, t)$ , acrescenta-se a  $p$  uma parcela genérica  $\theta(t)$  dependente apenas do tempo e/ou uma constante como a solução definitiva da pressão no problema tridimensional original, conforme já vimos em (15).

A infinitude da energia cinética total, neste segundo exemplo, ocorre devido à integração de uma função bidimensional ( $|v|^2$  ou  $|w|^2$ ) não identicamente nula no espaço tridimensional infinito ( $\mathbb{R}^3$ ).

A energia cinética total do problema é, para  $v = e^{-t}w$ ,

$$(20) \quad \begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^3} |u|^2 dx &= \int_{\mathbb{R}^3} (e^{-2t}|u^0|^2 + 2e^{-t}u^0 \cdot v + |v|^2) dx \\ &= e^{-2t} \int_{\mathbb{R}^3} (|u^0|^2 + 2u^0 \cdot w + |w|^2) dx. \end{aligned}$$

Embora  $\int_{\mathbb{R}^3} (|u^0|^2 + 2u^0 \cdot w) dx$  seja finito, das propriedades das funções pertencentes ao espaço de Schwartz e integráveis (o caso  $u^0 = 0$  é elementar), a terceira parcela em (20) divergirá em  $\mathbb{R}^3$  para  $v, w \neq 0$ , ainda que possa convergir e ser finita em  $\mathbb{R}^2$ , ou seja, se  $|v|$  não for identicamente nulo e  $t > 0$ ,

$$(21) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |v|^2 dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{\mathbb{R}^2} |v|^2 dx \right) dx_3 = C_2 \int_{-\infty}^{+\infty} dx_3 \rightarrow \infty,$$

donde, para  $t$  estritamente positivo e finito,

$$(22) \quad \int_{\mathbb{R}^3} |u|^2 dx \rightarrow \infty, \quad t > 0, \quad v \neq 0,$$

a violação da condição (7).

## § 5

Vamos agora resolver (18) de maneira explícita, primeiramente no domínio  $\mathbb{R}^2 \times [0, \infty)$ . Mostraremos que uma solução do tipo

$$(23) \quad v(x_1, x_2, t) = (X(x_1 - x_2)T(t), X(x_1 - x_2)T(t)),$$

com uma pressão dada tal que

$$(24) \quad \frac{\partial p}{\partial x_1} = \frac{\partial p}{\partial x_2} = aQ(t) + b,$$

$a, b$  constantes,  $Q$  função do tempo, não simultaneamente iguais a zero, resolve (18) e elimina seu termo não linear, e nesse caso se  $T(0) = 0$  resolve-se (17) e o sistema (1), (2), (3) original.  $X$  e  $T$  não identicamente nulos, evidentemente.

Chega-se, como um caso possível de solução, para  $x \in \mathbb{R}^3$  e introduzindo implicitamente a terceira coordenada espacial  $v_3 \equiv 0$  em  $v$ , a

$$(24) \quad v(x, t) = e^{-(x_1-x_2)^2} (1 - e^{-t})e^{-t}(1, 1, 0),$$

$$(25) \quad p(x, t) = \int_0^{x_1-x_2} \left( vT\nabla^2 X - X \frac{dT}{dt} \right) d\xi + \theta(t),$$

$$X = e^{-\xi^2}, \quad \xi = x_1 - x_2, \quad T = e^{-t}(e^{-t} - 1),$$

$$(26) \quad u(x, t) = u^0(x)e^{-t} + v(x, t),$$

com  $u^0(x)$  dado em (17.1) e  $f(x, t)$  em (17.5).  $\theta(t)$  é nossa função genérica do tempo, ou uma constante, que deve ser de classe  $C^\infty([0, \infty))$  e podemos supor limitada.

A velocidade  $v$  que escolhemos é uma função limitada que decai exponencialmente com relação ao quadrado da diferença das coordenadas  $x_1, x_2$  e decai exponencialmente a zero em relação ao tempo, ou seja, não pertence a um espaço de Schwartz em relação à posição, mas não diverge quando  $|x| \rightarrow \infty$ . Seu comportamento em relação a  $x_1 - x_2$ , entretanto, não retira de  $f(x, t)$  a condição de ser pertencente a  $S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ , conforme é possível provar das propriedades de  $S$  que vimos na seção 2 anterior. Também temos  $v(x, 0) = 0$ ,  $\nabla \cdot v = 0$ ,  $v \in C^\infty$ ,  $v \in L^2$  e  $u(x, 0) = u^0(x)$ ,  $u^0 \in S(\mathbb{R}^3)$ , conforme queríamos.

## § 6

Ambos os exemplos obedecem às condições de divergência nula (*divergence-free*,  $\nabla \cdot u^0 = 0$ ), suavidade (*smoothness*,  $C^\infty$ ) e derivadas parciais de  $u^0$  e  $f$  da ordem de  $C_{\alpha K}(1 + |x|)^{-K}$  e  $C_{\alpha m K}(1 + |x| + t)^{-K}$ , respectivamente. Concluimos que deve ser  $u^0 \in S(\mathbb{R}^3)$  e  $f \in S(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ . Para cada  $u(x, t)$  possível tal que (3) seja verdadeira, a força externa  $f(x, t)$  e a pressão  $p(x, t)$  podem ser convenientemente construídas, na classe  $C^\infty$ , verificando (8), e 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, para  $t > 0$ , 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) (O caso (A) também impõe que seja nula a força externa,  $f = 0$ ).

Um resumo das condições do problema está listado abaixo.

$v > 0, n = 3$	
$\exists u^0(x): \mathbb{R}^3$	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$	

É importante analisarmos também a questão da unicidade das soluções. Como  $u^0(x)$  e  $f(x, t)$  são dados, escolhidos por nós, de classe  $C^\infty$  e satisfazendo (4) e (5), i.e., pertencentes ao espaço de Schwartz, com  $\nabla \cdot u^0 = 0$ , afirmar que não existe solução  $(p, u)$  para o sistema (1), (2), (3), (6) e (7) pode pressupor que exploramos, ou provamos para, as infinitas combinações possíveis de  $p$  e de  $u$ , i.e., de  $(p, u)$ . Sendo assim, precisamos que haja unicidade de solução para cada velocidade que construímos, o que elimina outras velocidades possíveis para os mesmos dados utilizados,  $u^0(x)$  e  $f(x, t)$ , e que implicassem em energia cinética total finita.

A unicidade da solução (a menos da pressão  $p(x, t)$  com o termo adicional constante ou dependente do tempo) vem dos resultados clássicos já conhecidos, descritos por exemplo no mencionado artigo de Fefferman [1]: o sistema das equações de Navier-Stokes (1), (2), (3) tem solução única para todo  $t \geq 0$  ou apenas para um intervalo de tempo  $[0, T)$  finito dependente dos dados iniciais, onde  $T$  é chamado de “*blowup time*”. Quando há uma solução com  $T$  finito então a velocidade  $u$  torna-se ilimitada próxima do “*blowup time*”.

Vemos que a existência de cada solução nossa, nos exemplos dados, está garantida por construção e substituição direta. Nossas velocidades não apresentam nenhum comportamento irregular, em instante  $t$  algum, em posição alguma, que as tornem ilimitadas, infinitas, nem mesmo para  $t \rightarrow \infty$  ou  $|x| \rightarrow \infty$ , sendo assim, não pode haver o “*blowup time*” nos exemplos que demos, portanto cada solução encontrada nos casos anteriores é única em todo tempo (a menos da pressão). Mas ainda que houvesse um  $T$  finito (em [14], [15] vemos que  $T > 0$ ), a unicidade existiria em pelo menos um pequeno intervalo de tempo, o que já é suficiente para mostrar que neste intervalo ocorre a quebra das soluções de

Navier-Stokes por ser desobedecida a condição de energia cinética limitada (7), tornando o caso (C) verdadeiro.

## § 7

Não é difícil estender o resultado obtido anteriormente com a velocidade bidimensional para uma velocidade  $v$  com três componentes espaciais não nulas.

Se

$$(27) \quad \begin{aligned} v(x_1, x_2, x_3, t) &= X(x_1 + x_2 - 2x_3)T(t) (1,1,1) = X(\xi)T(t)I, \\ \xi(x) &= x_1 + x_2 - 2x_3, \quad I = (1,1,1), \end{aligned}$$

valendo  $\nabla \cdot (\xi I) = 0$ , teremos também  $\nabla \cdot v = 0$  e a eliminação dos termos não lineares  $(v \cdot \nabla)v \equiv \left( \sum_{j=1}^3 v_j \frac{\partial v_i}{\partial x_j} \right)_{1 \leq i \leq 3} = 0$  das Equações de Navier-Stokes sem força externa. Assim a solução de (18) será reduzida à solução de uma equação diferencial parcial linear, a Equação do Calor não homogênea tridimensional,

$$(28) \quad \frac{\partial p}{\partial x_i} = \nu \nabla^2 v_i - \frac{\partial v_i}{\partial t} = \phi_i, \quad 1 \leq i \leq 3,$$

devendo valer

$$(30) \quad \frac{\partial \phi_i}{\partial x_j} = \frac{\partial \phi_j}{\partial x_i}, \quad i \neq j.$$

Como  $v_i = v_j, \forall i, j$ , temos a solução para a pressão

$$(31) \quad p(x, t) = \int_0^{\xi(x)} \left( \nu T \nabla^2 X - X \frac{dT}{dt} \right) d\xi + \theta(t).$$

Outras combinações dos  $x_1, x_2, x_3$  em  $\xi$  também são possíveis, desde que seus coeficientes somem zero, ou seja,  $\nabla \cdot (\xi I) = 0$ .

Observemos que a função  $T(t)$  em (27) não deve ter singularidades no caso de se desejar que as velocidades  $u, v$  sejam regulares, limitadas em módulo, não obstante,  $T(t)$  singular, infinita para um ou mais valores do tempo  $t$ , pode ser considerada como um “marcador” de *blowups*, e assim podemos construir soluções com instantes de *blowup*  $t_*$  bem determinados, à nossa vontade, tais que  $T(t_*) \rightarrow \infty$ .

Na ausência de singularidades de  $T(t)$  e  $X(\xi(x))$ , entretanto, desejando apenas velocidades regulares, conclui-se que é possível a uma equação de Navier-Stokes tridimensional (em geral,  $n$ -dimensional) “bem comportada” ter mais de uma solução para a mesma velocidade inicial. Da especial forma dada à solução  $v(x, t)$  em (27), com  $T(0) = 0$ , para uma mesma velocidade inicial  $v(x, 0) =$

$X(\xi(x))T(0)I = 0$ , com  $I = (1, 1, 1)$ , é possível gerar, em princípio, infinitas velocidades diferentes  $v(x, t) = X(\xi(x))T(t)I$ , para diferentes funções da posição  $X(\xi(x))$  e do tempo  $T(t)$ , e que resolvem a equação de Navier-Stokes (18) sem força externa. Isso remete à resposta negativa ao 15º problema de Smale [12], como já havíamos visto anteriormente pensando apenas na não unicidade da pressão devido ao termo adicional  $\theta(t) + q$ , onde  $q \neq 0$  é uma constante e  $\theta(t)$  uma função explícita do tempo (no problema original de Smale a pressão não varia no tempo).

## 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).
- [3] Schwartz, Laurent, *Théorie des Distributions*. Paris: Hermann, Éditeurs des Sciences et des Arts (1966).
- [4] Strichartz, Robert, *A Guide to Distribution Theory and Fourier Transforms*. Florida: CRC Press Inc. (1994).
- [5] [https://en.wikipedia.org/wiki/Schwartz\\_space](https://en.wikipedia.org/wiki/Schwartz_space) (accessed in 01-28-2016).
- [6] <http://mathworld.wolfram.com/SchwartzSpace.html> (accessed in 01-28-2016).
- [7] <http://www.math.washington.edu/~hart/m526/Lecture3.pdf> (01-28-2016).
- [8] Gjestland, Frederik Joachim, *Distributions, Schwartz Space and Fractional Sobolev Spaces*, Master's Thesis of Science in Physics and Mathematics, Norwegian University of Science and Technology, Department of Mathematical Sciences, in <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:664088/FULLTEXT01.pdf> (2013).
- [9] Kinani, Abdellah El, and Oudadess, Mohamed, *Distribution Theory and Applications*. Singapore: World Scientific (2010).
- [10] Leray, Jean, *Sur Le Mouvement d'un Liquide Visqueux Emplissant L'Espace*, Acta Mathematica **63**, 193-248 (1934).
- [11] Ladyzhenskaya, Olga A., *The Mathematical Theory of Viscous Incompressible Flow*. New York: Gordon and Breach Science Publishers (1969).
- [12] Smale, Steve, *Mathematical Problems for the Next Century*, Mathematical Intelligencer **20** (2): 7-15 (1998).

[13] Constantin, Peter, *Some open problems and research directions in the mathematical study of fluid dynamics*, Mathematics Unlimited – 2001 and Beyond, 353-360. Berlin: Springer-Verlag (2001).

[14] Kreiss, Heinz-Otto, and Lorenz, Jens, *Initial-Boundary Value Problems and the Navier-Stokes Equations*. San Diego: Academic Press Inc. (1989).

[15] Leray, Jean, *Aspects de la mécanique théorique des fluides*, La Vie des Sciences **11**, 287-290 (1994). See <https://www.tmna.ncu.pl/static/files/v12n2-01.pdf>