Избрани въпроси от хидродинамиката

Калоян Стоилов

10 февруари 2022 г.

I Изменение на количеството на движение

Количеството движение или още - импулс в механиката на твърди тела се нарича $\mathbf{K} = m\mathbf{v}$ (често се бележи с p, но при нас това е налягането). Вторият закон на Нютон гласи, че скоростта на изменение на импулса е равно на равнодействащата сила $\mathbf{F} = \frac{d\mathbf{K}}{dt} = \frac{dm\mathbf{v}}{dt} = m\dot{\mathbf{v}}$. Законът е в сила за тела, непроменящи масата си.

I.1 Масови и повърхностни сили

Нека τ е обем от флуид с маса M. Масовата сила е действащата на флуида в обема сила, която не зависи от взаимодействието с други части на флуида. Нека \mathbf{F}_M е главния вектор на силите (т.е. равнодействащата сила), действащи на флуида във τ . Средна масова сила, действаща върху маса M се нарича $F_{avg} = \frac{\mathbf{F}_M}{M}$. Масова сила \mathbf{F} в точка B, наричаме

(1)
$$\mathbf{F} = \lim_{\tau \to \{B\}} F_{avg} = \lim_{\tau \to \{B\}} \frac{\mathbf{F}_M}{M}$$

Ако знаем **F** в коя да е точка от τ , то може да получим **F**_M. Наистина, нека $\Delta \tau$ е обем с маса $\Delta m = \rho \Delta \tau$, на който действа **F**_a $vg\Delta m$. Разбивайки τ на такива обеми, може да съберем всички такива сили и след граничен преход получаваме:

(2)
$$\mathbf{F}_{M} = \iiint_{\tau} \mathbf{F} dm = \iiint_{\tau} \rho \mathbf{F} d\tau$$

Нека обемът е ограничен от повърхнина S. Флуидът извън τ , действа на този във τ през S чрез повърхностни сили. Нека приближим част от повърхнината с равнинна част ΔS с нормала \mathbf{n} , а главния вектор на силите, действащи ѝ е ΔF_S^n . Средното напрежение, действащо на площта е $\mathbf{t}_{avg}^n = \frac{\Delta F_S^n}{\Delta S}$. Напрежение \mathbf{t}^n на повърхностни сили, действащи в точка B, наричаме

(3)
$$\mathbf{t} = \lim_{\Delta S \to \{B\}} \mathbf{t}_{avg}^n = \lim_{\Delta S \to \{B\}} \frac{\Delta F_S^n}{\Delta S}$$

Отново сумираме всички такива сили за S и след граничен преход главният вектор на повърхностните сили e:

(4)
$$\mathbf{F}_{S} = \iint_{S} d\mathbf{F}_{S}^{n} = \iint_{S} \mathbf{t}^{n} dS$$

I.2 Интегрална форма на закона за изменение на количеството на движение

В малък обем $\Delta \tau$ с маса $\rho \Delta \tau$ ще имаме импулс $\Delta \mathbf{K} = \rho \mathbf{v} \Delta \tau$. Така количеството движение на флуида ще бъде

(5)
$$\mathbf{K} = \iiint_{\tau} \rho \mathbf{v} d\tau$$

Тъй като силите, действащи на au или са масови, или повърхностни, то вторият закон на Нютон придобива вида:

(6)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iiint_{\tau} \rho \mathbf{v} \mathrm{d}\tau = \iiint_{\tau} \rho \mathbf{F} \mathrm{d}\tau + \iint_{S} \mathbf{t}^{n} \mathrm{d}S$$

Не бива да забравяме, че и самият обем τ се мени с времето. Тогава ще имаме

(7)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iiint_{\tau} \rho \mathbf{v} \mathrm{d}\tau = \iiint_{\tau} \frac{\mathrm{d}\rho \mathbf{v}}{\mathrm{d}t} + \rho \mathbf{v} \nabla \cdot \mathbf{v} \mathrm{d}\tau$$

Така получаваме интегралната форма на закона за изменение на количеството движение

(8)
$$\iiint_{\tau} \frac{\mathrm{d}\rho \mathbf{v}}{\mathrm{d}t} + \rho \mathbf{v} \nabla \cdot \mathbf{v} - \rho \mathbf{F} \mathrm{d}\tau = \iint_{S} \mathbf{t}^{n} \mathrm{d}S$$

I.3 Формула на Коши

Нека τ бъде триъгълна пирамида с прав тристенен ъгъл при върха си - началото на координатната система. Тогава може да се опише като съвкупност от 4 повъхнини:

- 1. S_x е стената перпендикулярна на оста x.
- $2. \, S_{y} \, \mathrm{e} \, \mathrm{c}$ тената перпендикулярна на оста y.
- 3. S_z е стената перпендикулярна на оста z.
- 4. S_n е стената срещу тристенният ъгъл на координатната система.

Тогава \mathbf{t}^{-x} , \mathbf{t}^{-y} , \mathbf{t}^{-z} ще са напреженията по съответните първи три стени. Нека \mathbf{t}^n бъде по четвъртата. Така се достига до формулата на Коши

(9)
$$\iiint_{\tau} \frac{\mathrm{d}\rho \mathbf{v}}{\mathrm{d}t} + \rho \mathbf{v} \nabla \cdot \mathbf{v} - \rho \mathbf{F} \mathrm{d}\tau = \iint_{S_x} \mathbf{t}^{-x} \mathrm{d}S + \iint_{S_y} \mathbf{t}^{-y} \mathrm{d}S + \iint_{S_z} \mathbf{t}^{-z} \mathrm{d}S + \iint_{S_n} \mathbf{t}^n \mathrm{d}S$$

II Подобие при вискозни течения

III Безразмерни характерни числа