



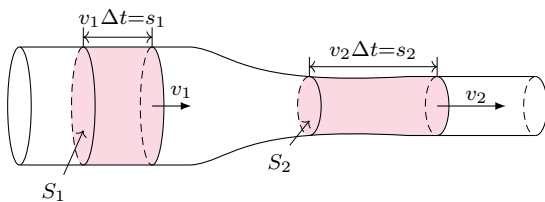
mała delta

Prosimy nie zbliżać się do krawędzi peronu!

Ding Dong! Uwaga, nadjeżdża pociąg, prosimy nie zbliżać się do krawędzi peronu!

Na pewno każdy nie raz słyszał ten komunikat i zastanawiał się, czy pędzący pociąg faktycznie może zrobić komuś krzywdę. W końcu wydawałoby się, że jedyne zagrożenie może wynikać z odepchnięcia śmiałka, lekceważącego ów zakaz, przez pęd powietrza wywołany przez pociąg. Otóż jest zupełnie odwrotnie! I tu uwaga – jest to jedno z niewielu praw, których nie radzę sprawdzać doświadczalnie. Przynajmniej nie dosłownie. Ponieważ jednak z natury jesteśmy dociekliwi i nie lubimy brać czegoś na tak zwaną wiarę, przeprowadźmy małą symulację tego zjawiska. Będzie w pełni bezpieczna i można ją wykonać samodzielnie w domu. Weźmy dwie kartki papieru i suszarkę do włosów, a następnie skierujmy strumień powietrza pomiędzy kartki. (Przed przeprowadzeniem doświadczenia dobrze jest się z kimś założyć o to, co się stanie z kartkami!) Niemożliwe! Kartki zamiast polecieć w dwie różne strony przyciągnęły się! Teraz już widać, że podobnie może się stać z człowiekiem stojącym zbyt blisko nadjeżdżającego pociągu.

Skoro już wiemy, co się dzieje, spróbujmy, Drogi Czytelniku, wyjaśnić, dlaczego tak jest. Wyobraź sobie rurę, przez którą płynie woda i w pewnym momencie napotyka zwężenie (rysunek). Jak Ci się wydaje, czy woda będzie płynąć przez nie szybciej, czy wolniej? A co dzieje się z ciśnieniem w tym przewężeniu? W celu znalezienia odpowiedzi na to pytanie zastanówmy się, co w tym przypadku nie ulegnie zmianie. Na pewno pamiętasz wielkość, która w przyrodzie jest zachowana. Tak, chodzi o energię. To właśnie od zasady zachowania energii zaczniemy nasze rozważania dotyczące wody w rurze. Spójrz teraz na rysunek poniżej.



Widzimy na nim ciecz w ruchu o zmiennym przekroju. Kolorem zaznaczona jest pewna ilość cieczy o tej samej masie, która jest iloczynem gęstości i objętości danego „fragmentu”:

$$m = \rho \cdot V,$$

gdzie ρ jest gęstością cieczy, a V jej objętością.

Woda płynąc, porusza się z jakąś prędkością, zatem ma energię kinetyczną, którą można wyrazić wzorem:

$$E_k = \frac{mv^2}{2} = \frac{\rho V v^2}{2}.$$

Jeżeli nasza ciecz znajduje się na jakiejś wysokości, ma też energię potencjalną grawitacji:

$$E_p = mgh = \rho V gh.$$

Nie możemy też zapomnieć o ruchu cząsteczek wewnątrz cieczy. Im również odpowiada pewien rodzaj energii, który nazwiemy roboczo energią chaotyczną, ponieważ taki właśnie jest ruch tych cząsteczek. Poruszając się, cząsteczki wywierają ciśnienie na krawędzi naszego fragmentu cieczy. Działają więc pewną siłą F na powierzchnię S . Aby taki fragment okiełznać, a więc pozbawić go omawianej energii, należałoby go ścisnąć do nieskończenia małych rozmiarów, czyli przeciwdziałać sile F na drodze s . Z tego wynika, że energię chaotyczną możemy zapisać wzorem:

$$E_{ch} = Fs = pSs = pV.$$

Mamy już wszystkie energie i możemy je sprowadzić do jednej postaci, uwzględniając fakt, że musi ona pozostać stała:

$$E = E_k + E_p + E_{ch},$$

$$E = \frac{\rho V v^2}{2} + \rho V gh + pV,$$

$$E = V \left(\frac{\rho v^2}{2} + \rho gh + p \right) = \text{const.}$$

Ponieważ objętość naszego fragmentu cieczy się nie zmienia, czynnik w nawiasie również musi pozostać stały. Mamy więc ostatecznie sformułowane prawo:

$$\frac{\rho v^2}{2} + \rho gh + p = \text{const.}$$

Jest to prawo Bernoulliego, które jest spełnione nie tylko dla wody, ale również dla innych płynów, w tym omawianego na początku powietrza! (Tak, w języku fizyki płyn to nie tylko ciecz, ale również gaz.) Na mocy tego prawa możemy zauważyć, że przy zaniedbywalnie małej różnicy wysokości w momencie, w którym prędkość płynu rośnie, maleje jego ciśnienie. Możemy

więc spokojnie wrócić do omawianego na początku przykładu z pociągami i kartkami. Teraz jest już jasne, że w momencie, gdy pociąg wjeżdża na stację, powietrze, które znajduje się pomiędzy pociągami a człowiekiem stojącym blisko niego, porusza się szybciej, a więc ma niższe ciśnienie. Wiesz też, że ruch powietrza odbywa się w kierunku od wysokiego do niskiego ciśnienia. Oczywiście zatem staje się, że obiekty znajdujące się w bliskiej odległości od pociągu będą pod niego wessane. Ciekawe, że prawo to na skutek błędnego wyobrażenia zostało również nazwane paradoksem hydrostatycznym. Faktycznie, jak sami się pewnie przekonaliście, rozumowanie to nie jest całkowicie intuicyjne. Jednak w życiu codziennym zjawisko to występuje częściej. Weźmy na przykład drzewa trzaskające podczas przeciągu, silne poddmuchy wiatru między budynkami lub na schodach w podziemnym przejściu.

Podobnie nurt w rzece – zawsze wciąga obiekty na środek, a najsilniejszy występuje między wysepkami. Zjawisko to może stwarzać niebezpieczeństwo w żegludze, gdy dwa statki płyną równolegle, woda między nimi płynie szybciej i statki mogą się zderzyć. Jak widać, zjawisk tych jest bardzo dużo i potrafimy je wyjaśnić w stosunkowo nieskomplikowany sposób. Ciebie, Drogi Czytelniku, zachęcam do obserwowania otaczającego Cię świata i znajdowania kolejnych przykładów.

A na koniec zagadka. Potrzebne jest pudełko, suszarka i zapalona świeca. Ustaw świecę za rogiem pudełka i skieruj strumień powietrza z suszarki wzdłuż niego. W którą stronę przesunie się płomień świecy? Zostanie wypchnięty czy wciągnięty przez poruszające się powietrze?

Agnieszka CHUDEK

GW190425 – nieoczekiwane masywny układ gwiazd neutronowych?

Michał BEJGER

Na początku roku zespoły LIGO i Virgo ogłosiły pierwszą „wyjątkową” (to znaczy nadającą się do osobnej publikacji) detekcję z trzeciego cyklu obserwacji (O3) detektorów Advanced LIGO i Advanced Virgo. Sygnał GW190425 został zarejestrowany 25 kwietnia 2019 roku. Był obserwowany przez około 128 sekund, a zmierzona wtedy masa ćwierku $M_c = (m_1 m_2)^{3/5} / (m_1 + m_2)^{1/5} \simeq 1,44_{-0,02}^{+0,02} M_\odot$ wskazuje, że powstał on w wyniku połączenia się dwóch lekkich obiektów zwartych, najprawdopodobniej gwiazd neutronowych. Masa ćwierku GW190425 jest wyraźnie większa od tej zmierzonej w pierwszym tego typu sygnale, GW170817. Oznacza to, że łączna masa łączących się obiektów była niezwykle wysoka, jak na znane dotychczas układy podwójne gwiazd neutronowych, ponieważ wyniosła aż $3,4 M_\odot$, a składniki miały masy w zakresie od $1,5$ do $1,9 M_\odot$.

Przed odkryciem GW190425 LIGO i Virgo obserwowały wiele sygnałów emitowanych przez układy podwójne czarnych dziur (o masach między 6 a $50 M_\odot$), i jeden wywołany zderzeniem się gwiazd neutronowych (wspomniany wcześniej GW178017). Za typową masę gwiazdy neutronowej przez wiele lat uważano $1,4 M_\odot$, dzięki pomiarom mas w relatywistycznych układach podwójnych z pulsarem radiowym, np. w układzie podwójnym Hulse’a–Taylora. Gwiazdy neutronowe mogą mieć jednak bardzo różne masy, od około $1,17$ do $2,1 M_\odot$. Wartości mas (a zwłaszcza maksymalna możliwa wartość masy) są istotne, ponieważ gwiazdy neutronowe są obiektami zbudowanymi z materii dużo gęstszej od materii jądrowej: masa kilku słońc jest zamknięta w przestrzeni o promieniu „zaledwie” 11 – 13 km. Odkrycie, z czego się składają, jest jednym z najgorętszych problemów współczesnej astrofizyki.

Fale grawitacyjne oferują nowe metody badania wnętrza gwiazd. W czasie ostatnich kilku obrotów układu podwójnego gwiazdy są tak blisko siebie, że istotne staje się uwzględnienie ich rozciąglej i materialnej struktury (założenie, że są masami punktowymi staje się niewystarczające). Wpływa to na charakter modelowanej fali grawitacyjnej. Efekt zależy od wartości mas składników i – co bardzo ważne – od równania stanu gęstej materii gwiazd neutronowych. Układ będący źródłem GW190425 był znacząco cięższy od GW170817 i zapewne z tego powodu nie udało się, w sposób statystycznie wiarygodny, stwierdzić obecności efektów pływowych (wzajemnej deformacji pływowej składników). Jest to związane z faktem, że im cięższa gwiazda neutronowa,

Masa ćwierku GW170817 jest równa $1,186_{-0,001}^{+0,001} M_\odot$. Łączna masa gwiazd wynosiła ponad $2,7 M_\odot$, a masy składników oszacowano na od $1,16$ do $1,6 M_\odot$.

Pulsar w układzie Hulse’a–Taylora ma masę $1,4398 M_\odot$, a masa towarzysza, najprawdopodobniej również gwiazdy neutronowej, to $1,3886 M_\odot$.

Równanie stanu (opisujące zależność między ciśnieniem a gęstością) zawiera informacje o mikroskopowych właściwościach zimnej, gęstej materii. Przepis ten stanowi dane wejściowe dla równań hydrodynamicznych gwiazdy, czyli jest powiązany z masą i rozmiarem gwiazdy, a także z jej podatnością na deformację pływową w polu grawitacyjnym drugiego składnika.