# Praca Domowa

Numerowane zadania w części zadania egzaminacyjne są standardowymi zadaniami, które mógłbyś spotkać podczas egzaminu (zauważ, że część z nich jest wzięta prosto z egzaminów). Pomiędzy zadaniami egzaminacyjnym dodałem kilka zadań, które mają ci pomóc zrozumieć szerszy kontekst problemu, te zadania nie są numerowane ale zaznaczyłem je **pogrubieniem**. Trudniejsze zadania zaznaczyłem na **zielono**, a najtrudniejsze na **czerwono**.

## I. Zadania Egzaminacyjne

**Zadanie 1.** Rozważmy hipotetyczną sytuację, w której zawodnik z piłką znajdował się przez pewien czas w kabinie spadającej swobodnie z przyspieszeniem ziemskim  $\vec{g}$ . Kabina podczas spadania nie obraca się. W pewnym momencie piłkarz – znajdujący się w stanie nieważkości – lekko rzucił piłkę. Prędkość początkowa  $\vec{u}_0$  rzuconej piłki, określona względem kabiny, ma kierunek równoległy do podłogi kabiny. Opory powietrza pomijamy. Ruch piłki w układzie odniesienia związanym z kabiną, od momentu odrzucenia jej przez zawodnika do chwili uderzenia piłki w ścianę kabiny, będzie odbywał się:

- A. wzdłuż linii prostej równoległej do podłogi kabiny, ze stałą prędkością.
- **B.** wzdłuż ramienia paraboli skierowanego w górę, z przyspieszeniem skierowanym w górę.
- C. wzdłuż ramienia paraboli skierowanego w dół, z przyspieszeniem skierowanym w dół.
- D. wzdłuż linii prostej równolegiej do podłogi kabiny, z niezerowym przyspieszeniem.

Proszę podaj argumentacje swojej odpowiedzi.

Zadanie 2. Teraz studiujemy ruch tej samej piłki, poruszającej się w kabinie, stojąc na Ziemi. Ruch piłki w naszym nowym układzie odniesienia, od momentu odrzucenia jej przez zawodnika do chwili uderzenia piłki w ścianę kabiny, będzie odbywał się (użyj

możliwych odpowiedzi z zadania 1.): A lub B lub C lub D?

Wydaje mi się, że byłoby kształcące zobaczyć ten przykład w akcji. Tylko tak się składa, że nie mamy rakiety/kabiny, żeby to zbadać. Najbliższym fizycznym przykładem w tym kontekście może być następujące: mamy pełną butelkę wody, w której zrobiliśmy kilka dziur (żeby umożliwić cieknięcie wody), studiujemy co się stanie jeżeli pionowo opuścimy butelkę z okna budynku. Spróbuj, zrozumieć w jaki sposób ten przykład jest podobny do zadania 1 i 2, i wytłumacz co się stanie z wypływającą wodą podczas lotu butelki (pomiń opory powietrza). Na koniec obejrzy następujący filmik (start 4:00):

https://www.youtube.com/watch?v=0jjFjC30-4A.

Powyższy przykład (patrz zadnia 1 i 2) był studiowany już przez A. Einsteina około 1910 roku, tylko zamiast piłki Einstein rozważał ruch światła, doprowadziło go to do nowego rozumienie zasady równoważności (https://pl.wikipedia.org/wiki/Zasada\_r%C3%B3wnowa%C5%BCno%C5%9Bci).

Zadanie 3. Dwaj kolarze zbliżali się do mety, jadąc jeden obok drugiego ruchem jednostajnym z prędkością 15 m/s. W odległości 100 m od metry jeden z nich przyspieszył i jadać ruchem jednostajnie przyspieszonym po sześciu sekundach minął metę. W jakiej odległości od metry znajdował się wówczas drugi kolarz jadący do końca z niezmienną prędkością?

**A.** 2, 5 m.

**B.** 5 m.

**C.** 10 m.

**D.** 15 m.

**Zadanie 4.** Paweł szedł na Uniwersytet z prędkością o średniej wartości (5/6) m/s. Kiedy dotarł na miejsce, okazało się, że z powodu pandemii Kornawirusa lekcje odwołano. Ile powinna wynieść średnia wartość prędkości, z jaką poruszał się w drodze powrotnej, aby na całej trasie wyniosła ona 4 km/h?

**A.**  $3,5 \, \text{km/h}$ .

**B.**  $4 \, \text{km/h}$ .

C. 4, 5 km/h.

**D.**  $6 \,\mathrm{km/h}$ .

Teraz odpowiedz: czy całkowita wartość prędkości średniej (4 km/h) jest arytmetyczną średnią wartości dwóch cząstkowych prędkości (5/6 m/s i twojej odpowiedzi), podaj argumentacje swojej odpowiedzi.

**Zadanie 5.** Kamień został rzucony poziomo z prędkością 5 m/s. Po jakim czasie wektor jego prędkości będzie odchylony od pionu o 40°?

**A.** 0, 2s.

**B.** 0, 4 s.

 $\mathbf{C.}\ 0.6\,\mathrm{s}.$ 

D. 0.8 s.

Rozważmy teraz następującą hipotetyczną sytuację, w której obserwujemy i dokonujemy pomiarów ruchu kamienia z nowego układu odniesienia (nazwijmy go układem K). Początek oryginalnego układu oraz układu K pokrywa się w przestrzeni w czasie 0 s, dodatkowo mamy, że układ K porusza się względnie do układu oryginalnego z prędkością 5 m/s, która jest równoległa do początkowej prędkości kamienia. Po jakim czasie wektor prędkości kamienia mierzony z układu K będzie odchylony od pionu o 40°?

**Zadanie 6.** Kamień został rzucony poziomo z prędkością  $5\,\mathrm{m/s}$ . Jaką wartość prędkości będzie miał kamienie kiedy wektor jego prędkości będzie odchylony od pionu o  $40^\circ$ ?

**A.**  $1, 2 \,\mathrm{m/s}$ .

**B.**  $3, 4 \,\mathrm{m/s}$ .

C.  $5,6 \,\mathrm{m/s}$ .

**D.**  $7, 8 \,\mathrm{m/s}$ .

Jaką wartość prędkości, mierzoną w układzie K, będzie miał kamień kiedy wektor jego prędkości będzie odchylony od pionu o  $40^\circ$  w układzie K.

**Zadanie 7.** Oblicz wartość prędkości obiegu Ziemi wokół Słońca (odległość Ziemi od Słońca wynosi 150 mln km, symbol  $\sim$  oznacza około).

**A.**  $\sim 1 \times 10^3 \, \text{km/h}$ .

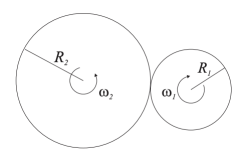
**B.**  $\sim 10 \times 10^3 \, \text{km/h}$ .

C.  $\sim 100 \times 10^3 \, \text{km/h}$ .

**D.**  $\sim 1000 \times 10^3 \, \text{km/h}$ .

Oblicz wartość prędkości obiegu Ziemi wokół Słońca jaką zmierzy statek kosmiczny uciekający z układu słonecznego z wartością prędkości 500 km/s

względem ruchu Marsa (odległości Marsa od Słońca wynosi 57,7 mln km), kierunek wektora prędkości statku leży w płaszczyźnie układu słonecznego i jest skierowany promieniowo na zewnątrz. Co zmieniłoby się jeżeli statek miałby wartością prędkości 500 km/s względem ruchu Ziemi a nie Marsa (na to pytanie proszę przedstawić jakościową odpowiedź, czyli nie wykonuj żadnych obliczeń).



Rysunek 1: Ten rysunek dotyczy zadania 8.

**Zadanie 8.** Dwie przekładnie odpowiednio o promieniach  $R_1 = 2 \,\mathrm{cm}$ ,  $R_2 = 10 \,\mathrm{cm}$  obracają się w taki sposób, że punkty na ich styku nie ślizgają się po sobie. Wiedząc, że prędkość kątowa mniejszej przekładni wynosi  $\omega_1 = 6.28 \,\mathrm{rad/s}$  wyznacz okres obrotu przekładni większej.

**A.** 5 s.

**B.** 10 s.

**C.** 12 s.

**D.** 15 s.

### Zadanie 9. Które z poniższych zdań są nieprawdziwe:

A. w ruchu jednostajnym prostoliniowym prędkość rośnie proporcjonalnie do czasu;

B. w ruchu jednostajnie zmiennym droga zmienia się proporcjonalnie do kwadratu czasu;

C. prędkość liniowa w ruchu jednostajnym po okręgu związana jest z prędkością kątową następującą zależnością (gdzie symbole w równaniu mają swoje standardowe znaczenie):  $\vec{v} = \vec{r} \times \vec{\omega}$ :

D. wszystkie odpowiedzi są nieprawdzie.

**Zadanie 10.** Jeżeli wiemy, że dwa identyczne ciała poruszają się ruchem jednostajnym po okręgu i ich prędkości kątowe są takie same, to możemy powiedzieć, że:

- A. prędkość liniowa pierwszego ciała jest większa od prędkości liniowej drugiego ciała;
- **B.** prędkości liniowe obydwu ciał są różne;
- C. prędkości liniowe obydwu ciał są sobie równe;
- D. wszystkie odpowiedzi są nieprawdzie.

#### Zadanie 11.

- **A.** Przyspieszenie grawitacyjne ciał na dowolnej planecie można obliczyć, korzystając ze wzoru  $g = \frac{GM}{R^2}$ , gdzie G to stała grawitacji, M to masa planety, R to promień planety. Sprawdź, czy obliczając przyspieszenie, z tego wzoru, otrzymasz wynik w m/s².
- **B.** Woltomierz pozwala zmierzyć napięcie z dokładnością do 2%. Oblicz bezwzględną niepewność pomiaru, jeśli urządzenie podało wynik 235 V. Zapisz ten wynik wraz z niepewnością pomiarową.
- C. Przeczytaj opis i odpowiedz, czy w danym przypadku można traktować poruszające się ciało jako punkt materialny podaj krótkie uzasadnienie: (i) samolot leci z Gdańska do Sztokholmu, (ii) podczas zawodów akrobatycznych samolot wykonał figurę zwaną korkociągiem.

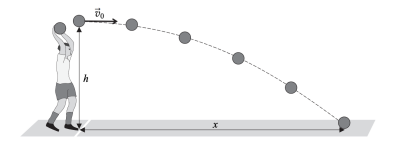
**Zadanie Dodatkowe.** Poszukaj w dostępnych źródłach informacji na temat cykloidy. Wskaż, gdzie pojawia się ta krzywa. Podaj wzór opisujący ta krzywa?

Zadanie 12. Kierowca samochodu jadącego z prędkością 80 km/h nacisnął hamulec, który zaczął działać, gdy samochód był w odległości 60 m od ronda. Samochód jechał po linii prostej ze stałym opóźnieniem i wjechał na rondo gdy jego prędkość spadła do 35 km/h. W czasie jazdy po rondzie samochód nie przyspieszał ani nie zwalniał.

A. Oblicz czas dojazdu do ronda i wartość opóźnienia samochodu podczas dojazdu.

Zadanie 13. Rzut z autu jest elementem gry w piłkę nożną i polega na wprowadzeniu piłki do gry z linii bocznej boiska. Podczas wykonywania autu piłkarz rzuca piłkę oburącz zza głowy.

- **A.** Zawodnik podczas meczu wyrzuca piłkę z autu w kierunku poziomym. W momencie wyrzutu piłka znajduje się na wysokości h=1,96 m ponad poziomą powierzchnią boiska. Oblicz czas lotu piłki od momentu wyrzutu do chwili uderzenia piłki o ziemię.
- **B.** Piłka wyrzucona poziomo z autu, z wysokości h = 1,96 m, spadła na boisko w odległości x = 5,10 m jeśli zmierzyć w kierunku poziomym od miejsca wyrzutu (zobacz rys. poniżej). Oblicz wartość  $\vec{v}_0$  prędkości początkowej piłki.



Rysunek 2: Schematyczny rysunek rzutu z autu.

**Zadanie 14**. Płynąc z prądem rzeki, motorówka pokonuje pewną drogę w czasie 2 h. Pod prąd pokonanie tego samego odcinka zajmuje jej aż 4 h. W jakim czasie motorówka przebyłaby tę samą drogę po jeziorze?

**Zadanie 15**. Z dziurawej rynny co 0,5 s spada kropla wody. Czy dwie kolejne krople poruszają się względem siebie ruchem jednostajnym, czy jednostajnie przyspieszonym? Odpowiedź uzasadnij.

# II. Zadania Matematyczne

Zadanie 16. Spróbuj opisać ruch piłki w 2 wymiarach (przedstawiony w zadaniach 1 i 2) za pomocą wektorów. To znaczy przedstaw równania ruchu piłki z dwóch układów odniesienia (odpowiednio z pytań 1 i 2). Wymagane terminy w równaniach nazwij odpowiednio według swoich upodobań. Wreszcie, czy mógłbyś użyć transformacji Galileusza do zmiany między układami odniesienia, jeśli tak, to w jaki sposób?

Zadanie 17. Dwie przykładowe wielkości skalarne w fizyce, które są zdefiniowane za pomocą iloczynu skalarnego wektorów, to praca i moc. Dla stałej siły: praca mechaniczna jest iloczynem skalarnym wektorów siły i przemieszczenia, a moc jest iloczynem skalarnym siły i prędkości.

**A.** Oblicz pracę wykonaną przez pole grawitacyjne podczas przemieszczania ciała z pozycji (1,1,1) do (0,0,0), tutaj pozycje są podane w metrach, przyjmij, że siła grawitacji jest podana przez (-mq,0,0) gdzie m to masa ciała (przyjmij  $m=10\,\mathrm{kg}$ ), a q to  $10\,\mathrm{m/s^2}$ .

**B.** Jaka jest średnia ilość energii w jednostce czasu przenoszona do tego ciała przez pole grawitacyjne podczas jego ruchu, który przedstawiono w poprzedniej części.

**Zadanie 18.** Policz prędkość chwilową cząsteczki w ruch po okręgu w czasie t jeżeli prędkość kątowa  $(\vec{\omega})$ ) oraz wektor położenia cząstki w czasie t mają następujące wartości (pracujemy w układzie Kartezjańskim):  $\vec{\omega} = (A, B, C)$  i  $\vec{r} = (AR/B, BR/C, CR/A)$ 

## III. Zadania Teoretyczne

W tej sekcji przestudiujemy twierdzenie Buckingham. Twierdzenie Buckingham znane też jako twierdzenie pi jest kluczowym prawem stosowanym w analizie wymiarowej. Twierdzenie wprowadził E. Buckingham w 1914 roku. Stwierdza ono, że: jeżeli mamy jakieś równanie opisane przez pewną liczbę niezależnych parametrów fizycznych to równanie to możemy wyrazić przy pomocy modułów bezwymiarowych, których liczba równa jest liczbie tych parametrów fizycznych pomniejszonych o wymiary podstawowe. Twierdzenie Buckingham można najlepiej zrozumieć po rozwiązaniu kilku przykładów. Mamy nadzieję, że możemy rzucić okiem na to podczas naszych lekcji, zanim przejdziemy do poniższych problemów.

**Zadanie 19/Rozgrzewka.** Jednostki naturalne to układ jednostek zaproponowanych przez Maxa Plancka i będących kombinacjami uniwersalnych stałych fizycznych: stałej Plancka  $\hbar$ , stałej Grawitacji G i prędkości światła.

- **A.** Napisz nazwę wielkości fizycznej, której jednostką jest  $\sqrt{\frac{\hbar G}{c^5}}, \sqrt{\frac{\hbar G}{c^3}}, \sqrt{\frac{\hbar c}{G}}$ . Uzasadnij odpowiedź.
- **B.** Oblicz wartość liczbową tych jednostek w układzie SI (w czysto naturalnym układzie jednostek wszystkie jednostki są zwykle tak zdefiniowane, że wartości liczbowe wybranych stałych fizycznych w zakresie tych jednostek wynoszą dokładnie 1).

**Zadanie 20.** Możemy użyć analizy wymiarowej do oszacowania skali długości,  $l_P$ , na której badanie grawitacji musi uwzględniać efekty kwantowe. Spekuluj, dlaczego możesz oczekiwać, że  $l_P$  zależy od trzech podstawowych stałych G, c i  $\hbar$ , tj. że powinno ich być funkcja f z:

$$f(l_n, G, c, \hbar) = constans,$$
 (1)

Znajdź bezwymiarową kombinację  $l_P$  i trzech podstawowych stałych, a potem użyj analizy wymiarowej w celu oszacowania skali długości  $l_P$  (zwykle nazywanej długością Plancka). W jednostkach SI:  $G=6.67\times 10^{11}\,\mathrm{Nm^2/kg^2},\,c=3\times 10^8\,\mathrm{m/s},\,h=2\pi\hbar=6.6310^{34}\,\mathrm{Js}.$ 

Ciekawostka. W 1941 roku Sir Geoffrey I. Taylor wykorzystał analizę wymiarową do oszacowania energii uwolnionej podczas eksplozji bomby atomowej. Pierwsza bomba atomowa została zdetonowana w pobliżu Alamogordo w Nowym Meksyku 16 lipca 1945 r. W 1947 r. Filmy z eksplozji zostały odtajnione, co umożliwiło sir Geoffreyowi dokończenie analizy i oszacowanie energii uwolnionej podczas eksplozji, mimo że uwalnianie energii wciąż było sklasyfikowany. Rzeczywista uwolniona energia została później odtajniona, a jej wartość była niezwykle zbliżona do szacunków Taylora.

Należy zauważyć, że analiza wymiarowa jest bardzo potężnym narzędziem. Niektóre proste procesy fizyczne, które można badać za jego pomocą, to: wysokość fali w płytkiej wodzie, okres w prostym ruchu wahadłowym.