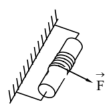
## Заняття 5. Обертальний рух.

## Аудиторне заняття

1. [1.130] На циліндр масою m=10 кг і радіусом R=15 см, закріплений на кронштейні, намотана нитка (див.рис.). В момент часу t=0 до кінця нитки у напрямку дотичної до циліндра почала діяти сила F=10 Н. За який час  $\tau$  циліндр зробить N=5 обертів?



- 2. Циліндр скочується без проковзування по похилій площини, яка утворює кут а з горизонтом. Визначити прискорення а центру мас циліндра. Яким має бути коефіцієнт тертя µ між циліндром та площиною, щоб проковзування не відбувалося?
- 3. [1.131] Через блок у вигляді суцільного диску масою *m* перекинута тонка нерозтяжна нитка, до кінців якої підвішені вантажі масами *m*<sub>1</sub> і *m*<sub>2</sub>. Визначити прискорення вантажів, якщо їх відпустити. Тертям і масою нитки знехтувати.
- 4. [1.133] На легкому столику, який вільно обертається з кутовою швидкістю  $\omega_1$ , стоїть людина і тримає на випростаних руках на відстані  $l_1$  одна від одної дві однакові гирі масою m кожна. Потім людина зблизила гирі до відстані  $l_2$  і кутова швидкість обертання столика при цьому зросла до  $\omega_2$ . Вважаючи момент інерції людини відносно осі обертання столика сталим, знайти роботу A, яку вона виконала.

## Домашнє завдання

- 1. [1.132] Пробірка довжиною l = 15 см, яка стояла вертикально, починає падати на стіл. Тертя настільки велике, що її нижній кінець не ковзає. Яку кутову та лінійну швидкість буде мати в кінці падіння середина пробірки?
- 2. [1.134] Диск радіусом R = 0.1 м та масою m = 3 кг обертається з частотою v = 3 об/с навколо осі, що проходить через його центр. Яку силу F слід прикласти до обода диску, щоб він збільшив швидкість обертання вдвічі за час  $\Delta t = 3$  с? Момент інерції диску  $I = mR^2/2$ .
- 3. [1.135] До стрижня, який може обертатися навколо свого кінця, прикладена сила  $F_l$  в точці, яка знаходиться на відстані 2/3 l від осі обертання та сила  $F_2$  в точці, яка знаходиться на другому кінці стрижня.  $F_l$  та  $F_2$  направлені в один бік. Визначити, яку кутову швидкість  $\omega$  буде мати стрижень за час  $\tau$  дії сил. Довжина стрижня l, його маса m.