

УДК 514.18

## Порівняння способів знаходження закону відносного руху частинки вздовж прямолінійної лопатки на відцентровому апараті

А.В. Чепіжний<sup>1</sup>, С.Ф. Пилипака<sup>2</sup>, А.В. Несвідомін<sup>2</sup><sup>1</sup> Сумський національний аграрний університет (Суми, Україна)<sup>2</sup> Національний університет біоресурсів і природокористування України (Київ, Україна)

Теорія складного руху матеріальної точки має чітку завершену форму і наведена в усіх підручниках із теоретичної механіки. Вона ґрунтується на тому, що рух точки вивчається одночасно по відношенню до двох систем координат. Одна із них (основна) приймається за нерухому, а друга здійснює по відношенню до нерухомої відносний рух по заданому закону. В свою чергу у рухомій системі координат здійснює відносний рух матеріальна точка. Сума цих рухів (відносного і переносного) складає абсолютний рух точки по відношенню до основної системи координат. Як переносний, так і відносний рухи задаються залежностями у функції часу.

Відомий також натуральний спосіб задання руху матеріальної точки, при якому швидкість і прискорення розглядається в проекціях на орти супровідного тригранника траєкторії (тригранника Френе). Однак в наявній літературі нам не вдалося знайти застосування тригранника Френе у якості рухомої системи координат, у якій здійснює відносний рух матеріальна точка. Розробці теорії складного руху матеріальної точки у горизонтальній площині із застосуванням тригранника Френе присвячена дана стаття.

В статті показано два способи знаходження закону відносного руху частинки вздовж прямолінійної лопатки на відцентровому апараті. Задачі розв'язуються з допомогою застосування двох координатних систем – рухомої і нерухомої. При цьому за рухому систему координат можна брати супровідний тригранник траєкторії переносного руху. В цьому випадку дуже просто знаходиться вектор абсолютного прискорення в проекціях на орти тригранника із застосуванням формул Френе. Диференціальні рівняння руху теж складаються в проекціях на орти цього тригранника на відміну від традиційних підходів. В статті двома способами розв'язано задачу на знаходження кінематичних параметрів відносного руху частинки вздовж прямолінійних радіально закріплених лопаток відцентрового апарата, яким є горизонтальний диск, що обертається навколо вертикальної осі.

**Ключові слова:** вектор, прискорення, сила, траєкторія, рівняння, лопатка, тертя, матеріальна частинка, диск, відцентровий апарат.

**Вступ.** Рух матеріальної частинки по площині є предметом дослідження багатьох вчених зі світовим ім'ям починаючи від Галілея, Гюйгенса, Ньютона, Ейлера, Остроградського та ін. Найбільш фундаментальними дослідженнями руху матеріальної частинки по поверхням сільськогосподарських машин слід вважати праці академіка Василенко П.М. та інших вітчизняних вчених: академіків Заїки П.М., Бергера Б.А., а також Григор'єва С.М., Мельникова С.В. та ін. Значна кількість аналітичних задач теорії сільськогосподарських машин і зараз потребує застосування теорії руху матеріальної точки (частинки), або твердого тіла по поверхням, які використовуються при проектуванні нових їх конструкцій.

**Постановка проблеми.** Дослідження руху матеріальних частинок по горизонтальному диску із ортогонально прикріпленими прямолінійними лопатками при його обертанні навколо вертикальної осі є теоретичною основою при проектуванні відцентрових апаратів для розсіювання мінеральних добрив. Рух частинки в таких апа-

ратах є складним: він складається із переносного руху частинки при обертанні диска і відносного її руху вздовж лопатки. Внаслідок цього ускладнюється задача відшукування кінематичних параметрів частинки у такому русі.

**Аналіз останніх досліджень.** Рух частинки вздовж прямолінійних лопаток горизонтального диска, що обертається навколо вертикальної осі, досить повно досліджено в працях [1-3]. Теорія такого руху ґрунтується на тому, що рух точки досліджується одночасно по відношенню до двох систем координат. Одна з них (основна) приймається за нерухому, а друга здійснює по відношенню до нерухомої відносний рух за заданим законом. В свою чергу у рухомій системі координат здійснюється відносний рух частинки. Сума цих рухів (відносного і переносного) складає абсолютний рух частинки по відношенню до основної системи координат. В праці [4] показано, що за рухому систему координат доцільно брати супровідний тригранник Френе траєкторії переносного руху.

**Мета дослідження.** Порівняти способи розв'язання задачі на знаходження відносного переміщення частинки у складному її русі на прикладі відцентрового апарата без та із застосуванням тригранника і формул Френе.

**Результати дослідження.** Візьмемо дві плоскі системи координат, які в початковий момент збігаються: нерухому  $Oxy$  і рухому  $Ox_p y_p$ .

Вважатимемо, що до рухомої системи прикріплена прямолінійна вертикальна лопатка, яка перетинає вісь  $Ox_p$  в точці  $A$  і нахилена до неї під кутом  $\alpha$  (рис. 1,а). При повороті рухомої системи на кут  $\varphi$  навколо спільного початку координат лопатка займе нове положення, при цьому її точка  $A$  опише дугу кола радіуса  $r_0$  (рис. 1,б). Якщо задати постійну кутову швидкість  $\omega$  обертання рухомої системи разом із лопаткою, то за час  $t$  вона повернеться на кут  $\varphi: \varphi = \omega t$ . За цей же час частинка  $B$  під дією відцентрової сили переміститься вздовж лопатки від свого початкового положення (рис. 1,а) в нове на деяку відстань  $u$  (рис. 1,б). Залежність переміщення частинки від часу  $u = u(t)$  у відносному русі є невідомою функцією, яку будемо розшукувати. Положення частинки у рухомій системі координат запишемо в проекціях на її осі через кут  $\alpha$ :

$$x_p = u \cos \alpha - r_0; \quad y_p = u \sin \alpha. \quad (1)$$

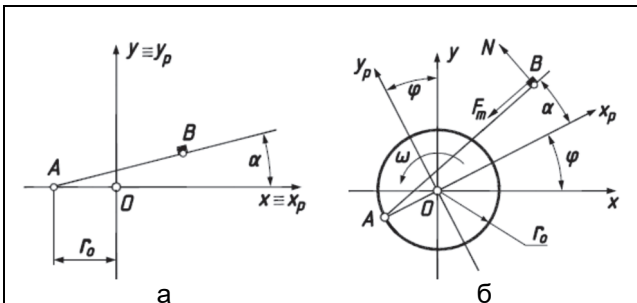


Рис. 1. Нерухома  $Oxy$  і рухому  $Ox_p y_p$  системи координат із закріпленою прямолінійною лопаткою  $AB$  в рухомій системі: а) обидві системи збігаються на початку руху; б) рухому систему повернута відносно нерухомої на кут  $\varphi = \omega t$

За час  $t$  рухому систему разом із лопаткою повернеться по відношенню до нерухомої на кут  $\varphi = \omega t$ . За відомими формулами повороту можна записати:

$$\begin{aligned} x &= (u \cos \alpha - r_0) \cos \omega t - u \sin \alpha \sin \omega t; \\ y &= (u \cos \alpha - r_0) \sin \omega t + u \sin \alpha \cos \omega t. \end{aligned} \quad (2)$$

Зважаючи на те, що величина переміщення частинки вздовж лопатки  $u = u(t)$  є функцією часу  $t$ , параметричні рівняння (2) описують аб-

солютну траєкторію руху частинки в нерухомій системі координат.

Проекції абсолютної швидкості і абсолютно-го прискорення частинки на осі нерухомої системи координат знайдемо послідовним диференціюванням рівнянь (2) по часу  $t$ . Після диференціювання (2) і групування членів отримуємо проекції абсолютної швидкості:

$$\begin{aligned} x' &= u' \cos(\alpha + \omega t) - \\ &- u \omega \sin(\alpha + \omega t) + r_0 \omega \sin \omega t; \\ y' &= u' \sin(\alpha + \omega t) + \\ &+ u \omega \cos(\alpha + \omega t) - r_0 \omega \cos \omega t. \end{aligned} \quad (3)$$

Після диференціювання виразів (3) і спрощень отримуємо проекції вектора абсолютного прискорення:

$$\begin{aligned} x'' &= u'' \cos(\alpha + \omega t) + \\ &+ \omega \left[ r_0 \omega \cos \omega t - u \omega \cos(\alpha + \omega t) - \right. \\ &\left. - 2u' \sin(\alpha + \omega t) \right]; \\ y'' &= u'' \sin(\alpha + \omega t) + \\ &+ \omega \left[ r_0 \omega \sin \omega t - u \omega \sin(\alpha + \omega t) + \right. \\ &\left. + 2u' \cos(\alpha + \omega t) \right]. \end{aligned} \quad (4)$$

Диференціальні рівняння абсолютного руху частинки в проекціях на осі нерухомої системи координат запишемо у наступному вигляді:

$$mx'' = F_x; \quad my'' = F_y; \quad mz'' = F_z. \quad (5)$$

де  $m$  – маса частинки;  $x'', y'', z''$  – проекції вектора абсолютного прискорення (4);  $F_x, F_y, F_z$  – проекції рівнодійної прикладених до частинки сил на осі нерухомої системи координат.

Вздовж осі  $Oz$  переміщення відсутнє, отже  $z'' = 0$ , а прикладеними силами є вага частинки  $mg$ , де  $g = 9,81 \text{ м/с}^2$ , і реакція  $N_z$  горизонтального диска, тобто  $F_z = N_z - mg$ . Отже, із останнього рівняння (5) маємо:  $N_z = mg$ . В горизонтальній площині диска прикладеними до частинки в точці  $B$  силами є сила тертя  $F_m$ , спрямована в протилежну сторону ковзання частинки вздовж лопатки (рис. 1,б) і сила реакції  $N$  зі сторони лопатки, спрямована перпендикулярно до неї. Сила тертя  $F_m$  включає в себе дві складові: сила тертя по горизонтальному диску  $fmg$ , де  $f$  – коефіцієнт тертя частинки по диску і  $fN$  – сила тертя по лопатці. При цьому мається на увазі, що матеріал диска і лопатки однаковий, тобто коефіцієнт  $f$  для них є спільним. Таким чином, сила тертя запишеться:  $F_m =$

$f(mg + N)$ . Тепер ми можемо записати проекції прикладених до частинки сил на осі рухомої системи координат через кут  $\alpha$  (рис. 1,б):

$$\begin{aligned} F_{x_p} &= -f(mg + N) \cos \alpha - N \sin \alpha; \\ F_{y_p} &= -f(mg + N) \sin \alpha + N \cos \alpha. \end{aligned} \quad (6)$$

Оскільки ми складаємо диференціальні рівняння в проекціях на осі нерухомої системи координат, то проекції сил (6) теж потрібно повернути на кут  $\varphi = \omega t$  разом із рухомою системою:

$$\begin{aligned} F_x &= -[f(mg + N) \cos \alpha + N \sin \alpha] \times \\ &\times \cos \omega t + [f(mg + N) \cos \alpha - N \sin \alpha] \sin \omega t; \\ F_y &= -[f(mg + N) \cos \alpha - N \sin \alpha] \times \\ &\times \sin \omega t - [f(mg + N) \cos \alpha + N \sin \alpha] \cos \omega t. \end{aligned} \quad (7)$$

Підставимо вирази прискорень (4) і вирази прикладених сил (7) в перші два рівняння (5) і отримаємо систему двох диференціальних рівнянь із двома невідомими залежностями  $u = u(t)$  і  $R = R(t)$ . Розв'яжемо її відносно  $u''$  і  $N$  і отримаємо:

$$\begin{aligned} u'' &= u\omega^2 - f(2u'\omega + g) + r_0\omega^2(f \sin \alpha - \cos \alpha); \\ N &= m\omega(2u' - r_0\omega \sin \alpha). \end{aligned} \quad (8)$$

Проаналізувавши (8), ми бачимо, що перше рівняння є незалежним. Його можна розв'язати і отримати залежність  $u = u(t)$ . Нижче наводимо спрощений розв'язок при  $\alpha = 0$ , тобто для радіально установленої лопатки:

$$u = \frac{fg}{\omega^2} + r_0 + c_1 e^{(-f - \sqrt{1+f^2})\omega t} + c_2 e^{(-f + \sqrt{1+f^2})\omega t}, \quad (9)$$

де  $c_1, c_2$  – постійні інтегрування.

Диференціювання залежності (9) дасть вираз швидкості ковзання частинки вздовж прямолінійної лопатки, а його підстановка у друге рівняння (8) дасть залежність сили тиску  $N$ .

Рівняння (9) точно збігається із аналогічним рівнянням в праці [2] (рівняння (7.1.8), (7.1.9), стор. 366), хоча одержані вони при зовсім різних підходах. В праці [2] визначався напрям прискорення Кориоліса за правилом Жуковського, яке в нас теж присутнє в проекціях на осі координат.

Тепер розглянемо розв'язання цієї самої задачі із використанням тригранника Френе. При обертанні рухомої системи початкова точка  $A$ , з якої починається рух по лопатці, в попередньому прикладі описувала коло радіуса  $r_0$  (рис. 1,б). Прийемо це коло за напрямну криву для супровідного тригранника Френе. Його орт  $\bar{\tau}$  завжди спрямований по дотичній до кривої (в нашому випадку до кола), а орт  $\bar{n}$  – по головній нормалі в сторону центра кривини, орт  $\bar{b}$  – бі-

нормаль – проекціюється в точку, яка збігається із точкою  $A$  в його вершині (рис. 2,б). Тригранник Френе замінив рухому систему у попередній задачі. Закріпимо в його системі жорстко прямолінійну лопатку під кутом  $\alpha$ , вздовж якої буде рухатися частинка, яка знаходиться в точці  $B$  (рис. 2,б). При русі тригранника вздовж дуги кола із постійною швидкістю  $V_A = \omega r_0$  частинка буде знаходитися в таких же умовах, як і в попередній задачі.



Рис. 2. Нерухома  $Oxy$  і рухома  $A\bar{\tau}\bar{n}$  системи координат із закріпленою прямолінійною лопаткою  $AB$  в рухомій системі: а) до описання положення точки  $B$  у двох системах; б) положення частинки у рухомій системі (триграннику Френе) та прикладені до неї сили

Положення точки  $A$  в нерухомій системі записуємо у векторному вигляді (рис. 2,а,б):

$$\begin{aligned} \bar{R} &= \bar{r}_A + \bar{u} = \bar{r}_A + \bar{\tau}u_\tau + \bar{n}u_n = \\ &= \bar{r}_A + \bar{\tau}u \cos \alpha + \bar{n}u \sin \alpha. \end{aligned} \quad (10)$$

При застосуванні тригранника і формул Френе необхідно перейти від незалежної змінної часу  $t$  до натурального параметра напрямної кривої – її довжини дуги  $s$  [4]. Знайдемо абсолютну швидкість точки  $B$  диференціюванням виразу (10) з переходом від змінної  $t$  до дуги  $s$ , маючи на увазі, що  $u$  – змінна величина:

$$\begin{aligned} \frac{d\bar{R}}{dt} &= \frac{d\bar{R}}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} = \frac{d\bar{R}}{ds} V_A = \\ &= V_A \left[ \frac{d\bar{r}_A}{ds} + \left( \frac{d\bar{\tau}}{ds} u + \bar{\tau} \frac{du}{ds} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{d\bar{n}}{ds} u + \bar{n} \frac{du}{ds} \right) \sin \alpha \right] \end{aligned} \quad (11)$$

У виразі (11) похідні  $d\bar{r}_A/ds$ ;  $d\bar{\tau}/ds$ ;  $d\bar{n}/ds$  мають кінематичну інтерпретацію [4]. Ці похідні розписуються в проекціях на орти тригранника через кривину  $k$  і скрут  $\sigma$  напрямної кривої. Це основні формули диференціальної геометрії, у яких незалежною змінною є дуга координата  $s$  (наводимо спрощений варіант для плоскої кривої, у якої відсутній скрут  $\sigma$ ):

$$\bar{r}'_A = \bar{v}; \quad \bar{r}' = k\bar{n}; \quad \bar{n}' = -k\bar{v}. \quad (12)$$

де  $k$  – кривина кривої, яка задається натуральним рівнянням  $k = k(s)$ .

В роботі (4) теоретично доведено, що підстановкою (12) в (11) з наступним групуванням отриманих виразів по напрямках ортів ми отримуємо вираз абсолютної швидкості  $V_B$  точки  $B$  в проекціях на орти тригранника. Підставляємо, групуємо і отримуємо:

$$V_B = \bar{R}' = V_A \left[ \bar{v}(1 + u' \cos \alpha - uk \sin \alpha) + \bar{n}(u' \sin \alpha + uk \cos \alpha) \right]. \quad (13)$$

Щоб отримати вектор абсолютного прискорення точки  $B$ , необхідно вираз (13) ще раз продиференціювати по змінній  $s$  із застосуванням формул Френе, маючи на увазі, що  $u = u(s)$  і  $k = \text{const}$ , отриманий результат згрупувати за напрямками ортів і помножити на швидкість  $V_A$  руху тригранника [4]. Нижче наводимо готовий результат:

$$\bar{R}'' = V_A^2 \left[ \bar{v}(u'' \cos \alpha - 2u'k \sin \alpha - uk^2 \cos \alpha) + \bar{n}(u'' \sin \alpha + 2u'k \cos \alpha - uk^2 \sin \alpha + k) \right]. \quad (14)$$

Оскільки вектор абсолютного прискорення (14) заданий виразами в проекціях на орти супровідного тригранника Френе, то і систему диференціальних рівнянь ми будемо складати в проекціях на орти цього ж тригранника на відміну від першого випадку, коли ми використовували нерухому систему координат.

Запишемо проекції прикладених до частинки сил на орти тригранника Френе через кут  $\alpha$  (рис. 2,б):

$$\begin{aligned} F_\tau &= -f(mg + N) \cos \alpha - N \sin \alpha; \\ F_n &= -f(mg + N) \sin \alpha + N \cos \alpha. \end{aligned} \quad (15)$$

Аналогічно, як у першому випадку, складаємо систему диференціальних рівнянь за формулами (5), але вже на рухому систему тригранника Френе:

$$\begin{aligned} mV_A^2(u'' \cos \alpha - 2u'k \sin \alpha - uk^2 \cos \alpha) &= \\ &= -f(mg + N) \cos \alpha - N \sin \alpha; \\ mV_A^2(u'' \sin \alpha + 2u'k \cos \alpha - uk^2 \sin \alpha + k) &= \\ &= -f(mg + N) \sin \alpha + N \cos \alpha. \end{aligned} \quad (16)$$

Швидкість руху тригранника  $V_A = \omega r_0 = \omega/k$ . Підставимо цей вираз у (16) і розв'яжемо систему (16) відносно  $u''$  і  $N$  і отримуємо:

$$u'' = uk^2 - f \left( 2ku' + \frac{gk^2}{\omega^2} \right) - k(f \cos \alpha + \sin \alpha);$$

$$N = \frac{m\omega^2}{k} (2u' + \cos \alpha). \quad (17)$$

В системі (17) перше рівняння є незалежним, отже його можна розв'язувати окремо. Розглянемо спрощений варіант при  $\alpha = 90^\circ$ , тобто для радіально установленної лопатки:

$$u'' = uk^2 - f \left( 2ku' + \frac{gk^2}{\omega^2} \right) - k \sin \alpha. \quad (18)$$

Диференціальне рівняння (18) має наступний розв'язок:

$$u = \frac{fg}{\omega^2} + \frac{1}{k} + c_1 e^{(-f - \sqrt{1+f^2})ks} + c_2 e^{(-f + \sqrt{1+f^2})ks}. \quad (19)$$

Перейдемо у (19) від незалежної змінної  $s$  до часу  $t$ . Враховуючи постійну кутову швидкість  $\omega$  обертання диска можна записати  $s = r_0 \omega t = \omega t/k$ . Звідси  $ks = \omega t$ . Підставивши цей вираз у (19), а також вираз  $1/k = r_0$ , ми отримуємо точно таке ж рівняння, як і (9). Отже абсолютно різні підходи в розв'язанні поставленої задачі дають однаковий результат.

**Висновки.** При розв'язуванні задачі на динаміку частинки у складному русі за рухому систему координат можна брати супровідний тригранник траєкторії переносного руху. В цьому випадку дуже просто знаходиться вектор абсолютного прискорення в проекціях на орти тригранника із застосуванням формул Френе. Диференціальні рівняння руху теж складаються в проекціях на орти цього тригранника на відміну від традиційних підходів. Особливістю є те, що за незалежну змінну потрібно брати довжину дуги  $s$  траєкторії переносного руху тригранника. В статті двома способами розв'язано задачу на знаходження кінематичних параметрів відносно руху частинки вздовж прямолінійних радіально закріплених лопаток відцентрового апарата, яким є горизонтальний диск, що обертається навколо вертикальної осі. Диференціальні рівняння і їх розв'язки є різними, оскільки в одному випадку за незалежну змінну взято час  $t$  (традиційний підхід), у другому – довжину дуги  $s$  (запропонований підхід), однак теоретично показано, що при переході від змінної довжини дуги  $s$  до змінної часу  $t$  результати повністю збігаються.

## Література

1. Василенко П.М. Теория движения частицы по шероховатым поверхностям сельскохозяйственных машин / П.М. Василенко. – К.: УАСХН, 1960. – 283 с.

2. Заика П.М. Избранные задачи земледельческой механики / П.М. Заика. – К.: Изд-во УСХА, 1992. – 507 с.

3. Адамчук В.В. Теоретичне дослідження розгону мінеральних добрив розсіювальним органом / В.В. Адамчук // Механізація і енергетика сільського господарства. IV міжнародна науково-технічна конференція «Motrol 2003». – Том 6. – К.: НАУ, 2003. – С. 19 - 31.

4. Пилипака С.Ф. Дослідження руху матеріальної частинки по горизонтальному диску, який обертається навколо вертикальної осі, за допомогою рухомого натурального тригранника і формул Френе / С.Ф. Пилипака // Механізація та електрифікація сільського господарства. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Глеваха, 2005. – Вип. 89. – С. 49 - 60.

#### Аннотация

### Относительное движение частицы вдоль прямолинейной лопатки на центробежном аппарате

А.В. Чепижный, С.Ф. Пилипака, А.В. Несвидомин

Теория сложного движения материальной точки имеет четкую завершённую форму и приведена во всех учебниках по теоретической механике. Она основывается на том, что движение точки изучается одновременно по отношению к двум системам координат. Одна из них (основная) принимается за неподвижную, а вторая осуществляет по отношению к неподвижной, относительное движение по заданному закону. В свою очередь в подвижной системе координат осуществляет относительное движение материальная точка. Сумма этих движений (относительного и переносного) составляет абсолютное движение точки по отношению к основной системе координат. Как переносное, так и относительное движения задаются зависимостями в функции времени.

Известен также натуральный способ задания движения материальной точки, при котором скорость и ускорение рассматривается в проекциях на орты сопроводительного трехгранника траектории (трехгранника Френе). Однако в имеющейся литературе нам не удалось найти применение трехгранника Френе в качестве подвижной системы координат, в которой осуществляет относительное движение материальная точка. Разработке теории сложного движения материальной точки в горизонтальной плоскости с применением трехгранника Френе посвящена данная статья.

В статье показано два способа нахождения закона относительного движения частицы вдоль прямолинейной лопатки на центробежном аппарате. Задачи решаются с помощью применения двух координатных систем – подвижной и неподвижной. При этом за подвижную систему координат можно брать трехгранник траектории переносного движения. В этом случае очень просто находится вектор абсолютного ускорения в проекциях на орты трехгранника с применением формул Френе. Дифференциальные уравнения движения тоже составляются в проекциях на орты этого трехгранника в отличие от традиционных подходов. В статье двумя способами решена задача на нахождение кинематических параметров относительного движения частицы вдоль прямолинейных радиально закрепленных лопаток центробежного аппарата, которым является горизонтальный диск, вращающийся вокруг вертикальной оси.

**Ключевые слова:** вектор, ускорение, сила, траектория, уравнение, лопатка, трение, материальная частица, диск, центробежный аппарат.

#### Abstract

### Relative motion of the corpuscle along the rectilinear vane on the centrifugal means

A.V. Chepyzhniy, S.F. Pylypaka A.V. Nesvidomin

The theory of complex motion of a point is a clear and complete form given in all textbooks on theoretical mechanics. It is based on the fact that the movement point studied simultaneously with respect to two coordinate systems. One of them (main) taken as fixed, and the other carries against the immovable relative movement of a given law. In turn, in the moving frame carries the relative motion of a point. The sum of

---

these movements (relative and portable) is the absolute motion of a point in relation to the basic coordinate system. As portable and relative movements dependencies defined as a function of time.

There is also a natural way to setting motion of a point at which the speed and acceleration seen in projections to cover orts three-edge trajectory (Frenet formulas). However, the available literature, it wasn't succeeded to find useFrenet formulas as moving coordinate system, which provides the relative motion of a point. The development of the theory of complex motion of a point in the horizontal plane using Frenet formulas devoted to this article.

Two methods of finding law of relative movement of a particle along a rectilinear shovel on the centrifugal device have been shown in article.

Problems have been solved with the help of the two coordinate systems - movable and immovable. At the same time moving coordinate system can take cover three-edge trajectory portable motion. In this case it is very simple absolute acceleration vector projections on orts three-edge using formulas Freinet. In article two ways have bensolved a task on finding of kinematic parameters of the relative movement of a particle along the rectilinear radially fixed shovels of the centrifugal device which the horizontal disk rotating around a vertical axis.

**Keywords:** *vector, acceleration, force, trajectory equation, blade, friction material particle, a disc, a centrifugal machine.*

---

**Представлено від редакції: В.В. Адамчук / Presented on editorial: V.V. Adamchuk**

**Рецензент: Р.В. Кіріченко / Reviewer: R.V. Kirichenko**

*Подано до редакції / Received: 01.06.2016*