



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ,
МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ

№ 8

НАЦІОНАЛЬНИЙ
АВІАЦІЙНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ МІСЬКОГО СЕРЕДОВИЩА



КІЇВ 2012

Проблеми Розвитку міського середовища: Наук.-техн. збірник / – К.: НАУ, 2012. – Вип. 8. – 350 с. Українською та російською мовами.

У збірнику висвітлюються проблеми теорії і практики архітектури, містобудування, територіального планування, будівництва.

Проблемы развития городской среды: Научно-технический сборник/ – К.: НАУ, 2012. – Вып. 8. – 350 с. На украинском и русском языках

В сборнике освещены проблемы теории и практики архитектуры, градостроительства, территориального планирования, строительства.

Головний редактор - Трошкіна О.А., кандидат архітектури;
відповідальний секретар - Степанчук О.В., кандидат технічних наук;
члени колегії:
Бевз М.В., доктор архітектури,
Белятинський А.О., доктор технічних наук,
Верюжський Ю.В., доктор технічних наук,
Габрель М.М., доктор технічних наук,
Дьомін М.М., доктор архітектури,
Клошичченко Є.Є., доктор технічних наук,
Ковальов Ю.М., доктор технічних наук,
Ковальський Л.М., доктор архітектури,
Кузнецова І.О., доктор мистецтвознавства,
Куцевич В.В., доктор архітектури,
Мироненка В.П., доктор архітектури,
Плоский В.О., доктор технічних наук,
Проскуряков В.І., доктор архітектури,
Слепцов О.С., доктор архітектури,
Тімохін В.О., доктор архітектури,
Штолько В.Г., доктор архітектури.

Рекомендовано до видання вченю радою Національного авіаційного університету, протокол № 2 від 22 лютого 2012 року.

ГЕОМЕТРИЧНЕ ТА КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ КІНЕМАТИЧНИХ ПОВЕРХОНЬ

Розроблено математичне та програмне забезпечення обчислювальної програми PLOUGH. Автоматизоване проектування кінематичних поверхонь полиць реалізоване на базі математичного пакету Mathcad.

Ключові слова: математичне та програмне забезпечення, автоматизоване проектування, алгоритми і програми, комп'ютерне моделювання.

Постановка проблеми. При розробці математичного та програмного забезпечення автоматизованого проектування кінематичних поверхонь складного утворення, студентам та аспірантам інженерних факультетів необхідно вивчати графоаналітичні та комп'ютерні методи проектування різноманітних технічних поверхонь. Методика автоматизованого проектування таких поверхонь повинна відтворювати реальне конструкторське проектування. До складних за формуєю технічних поверхонь, можна віднести поверхні полиць для обробки ґрунту.

Аналіз останніх досліджень. В роботах [1], [2], [3] приведено теорію поверхонь полиць та форм профілю знарядь для обробки ґрунту. В роботі [4] розроблена методика геометричного проектування таких поверхонь. Актуальною є задача розробки математичного та програмного забезпечення комп'ютерних програм проектування поверхонь полиць зі змінними параметрами, габаритами і профілем лобового контуру, які б дали зможу задовільняти необхідні технічні вимоги.

Формування мети статті. На основі методики геометричного проектування поверхонь полиць [4] розробити математичне та програмне забезпечення автоматизованого проектування цих поверхонь, на базі поширеного математичного пакету Mathcad. Це дасть можливість користувачам розроблених програм: засвоювати геометричні і комп'ютерні методи моделювання поверхонь полиць; варіювати і досліджувати форму профілю та параметри поверхонь; отримувати необхідні табличні та графічні документи.

Основна частина. На основі розробленого геометричного алгоритму [4] пропонується комп'ютерний метод проектування кінематичних поверхонь полиць, реалізований у вигляді програми PLOUGH, на базі математичного та графічного пакету Mathcad.

Пропонується автоматизований метод проектування поверхонь полиць, заданих у вигляді кінематичних поверхонь циліндроїдів. Ці поверхні можна задати двома плоскими напрямними кривими другого порядку,

розташованими в горизонтально проектуючих площинах δ_1 та δ_2 , перпендикулярних до леза лемеша K_1L_1 (рис.1), та горизонтальною площею паралелізму P_1 .

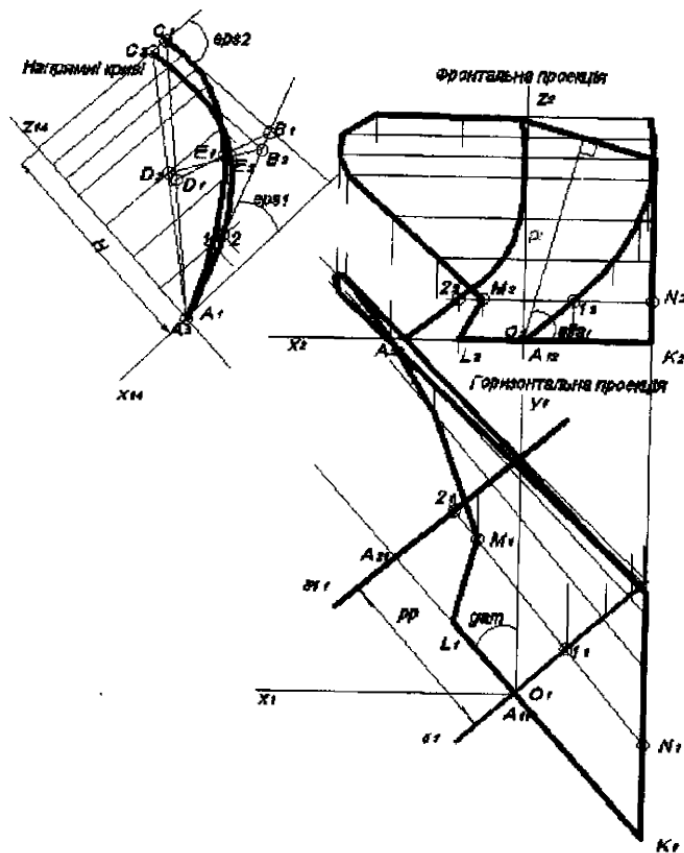


Рис. 1. Геометричне проектування поверхонь полицеї

Поверхня циліндроїда утворюється при русі прямолінійних твірних вздовж напрямних кривих паралельно до площини паралелізму.

Напрямні п'яти параметричні криві другого порядку зручно задавати в інженерному вигляді [4], вписаними в опорні трикутники $A_1B_1C_1$ та $A_2B_2C_2$. Кожен з трикутників (рис.1) задається координатами (x, z) двох опорних точок A і C , двома дотичними до кривих, що проходять через ці точки під кутами $eps1$ та $eps2$, і перетинаються в точці B . П'ятим параметром, може бути будь-які проміжні точки E кривих, або задані проективні коефіцієнти

$g1, g2$, що визначають вид напрямних кривих: еліпс, якщо $g>0,25$; параболу ($g=0,25$); гіперболу ($g<0,25$).

Для спрощення розрахунків висоти h напрямних кривих задаються однаковими, рівними висоті лобового контуру. Лезо лемеша знаходиться в горизонтальній площині проекцій P_1 , та нахилено до стінки борозни під кутом $gam=30 \dots, 49$. Відстань поміж площинами δ_1 та δ_2 задається параметром pp . Задавши необхідні параметри напрямних кривих, в результаті реалізації програми PLOUGH отримаємо всю необхідну табличну та графічну інформацію для досліджень.

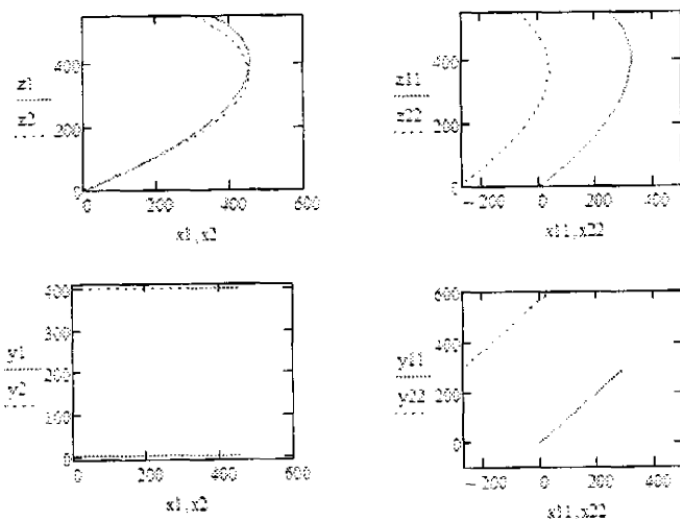


Рис. 2. Натуральні величини та проекції напрямних кривих

На рис. 2 (зліва) побудовано проекції натуральних величини двох напрямних кривих, заданих у вигляді еліпса ($g1=0,35$) та гіперболи ($g2=0,2$) розташованих на відстані $pp=400\text{мм}$. На рисунку справа представлено фронтальні та горизонтальні проекції цих кривих, перпендикулярних до леза лемеша K_1L_1 (див. рис.1), де $gam=45$.

Для побудови поверхні полиці необхідно задати на фронтальній проекції лобовий контур. Форма лобового контуру задається довільно, за допомогою j -го числа обмежуючих прямих представлених у нормальному вигляді, тобто величиною відстані p_i від початку координат до i -тої прямої ($i=1, \dots, j$), та кутом нахилу перпендикуляра $alfa_i$.

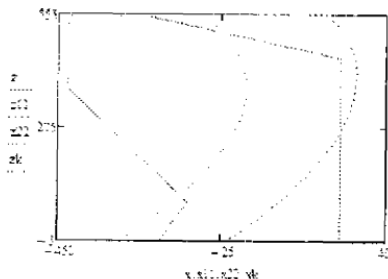


Рис. 3. Фронтальна проекція лобового контуру та напрямних кривих

На рис. 3 представлена фронтальна проекцію лобового контуру заданого сімома обмежуючими прямими ($i=1,\dots,7$).

Прямолінійні твірні поверхні циліндроїда (наприклад, твірна MN, рис.1) утворюються при перетині k -тих ($k=1,\dots,n$) горизонтальних площин паралелізму, заданих з певним кроком $hh=h/(n-1)$, з напрямними кривими. При перетині фронтально проекуючих площин, що проходять через обмежуючі прямі лобового контура, з прямолінійними твірними циліндроїда, утворюється робоча поверхня полиці.

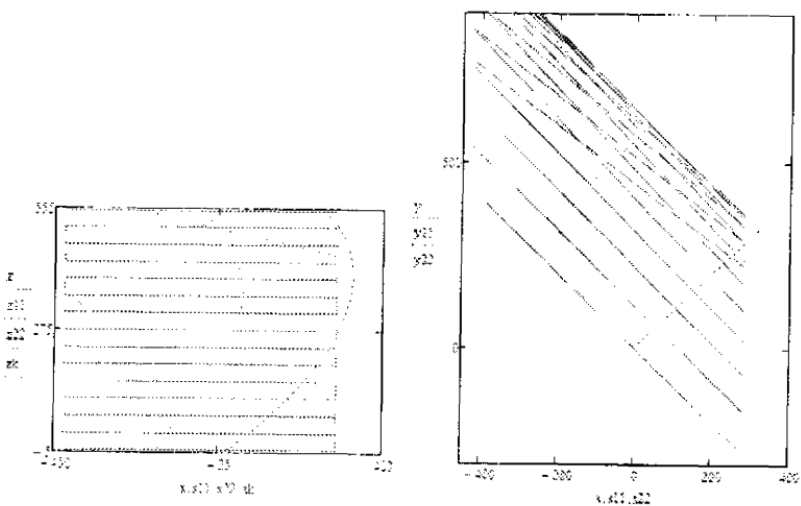


Рис. 4. Робоча поверхня полицеї

В результаті автоматизованого проектування в графічному вигляді отримаємо (рис.4): фронтальну та горизонтальну проекції поверхні полицеї, заданої циліндроїдом, обмежену (на фронтальній проекції) лобовим контуром. Також, представлені проекції двох напрямних кривих, та визначені

прямолінійні твірні поверхні полицеї. Відповідно, вся вихідна та розрахункова інформація про масиви точок видається в чисельному чи табличному вигляді (на рис. не показано)

Висновок. Використовуючи задану методику автоматизованого проектування поверхонь полицеї та розроблену комп'ютерну програму PLOUGH, можна змінювати вихідні параметри, варіювати та досліджувати форму робочих поверхонь полицеї, а також отримувати в чисельному чи графічному вигляді необхідну для пошуку варіантних рішень інформацію.

Список використаних джерел

1. Гячев Л.В. Теория лемешной - отвальной поверхности // Труды азовско-черноморского института механизации сельского хозяйства. Вип.13.- Зерноград 1961. -317с.
2. Юрчук В.П., Ветохин В.І. До питання обґрунтування форми профілю знаряддя для смугової основної обробки ґрунту // Прикладна геометрія та інженерна графіка. Праці / Таврійський державний агротехнічний університет – Вип.4. т.44.- Мслітополь: ТДАГУ, 2009.-С.3-8.
3. Василевський О.В. Метод разміщення різців для смугового обробітку ґрунту // Прикладна геометрія та інженерна графіка. Міжвідомчий науково – технічний збірник: – К.: КНУБА, 2009. – Вип. 82. - С. 256 – 259.
4. Василевський О.В. Методика проектування поверхонь полицеї // Технічна естетика і дизайн. Міжвідомчий науково – технічний збірник: – К.: Віпол, 2011. – Вип.8. - С. 65- 69.

Аннотация

Разработано математическое и программное обеспечение вычислительной программы PLOUGH. Автоматизированное проектирование кинематических поверхностей отвалов разработано на базе математического пакета Mathcad.

Ключевые слова: математическое и программное обеспечение, автоматизированное проектирование, алгоритмы и программы, компьютерное моделирование.

Annotation

The mathematical and programmatic providing of the calculable program PLOUGH is Developed. The automated planning of kinematics surfaces of dumps is developed on the base of mathematical package of Mathcad.

Key words: mathematical and programmatic providing, automated planning, algorithms and programs, computer design.