А.И. ПАВЛОВ, д.т.н., профессор каф. инж. графики ХНАДУ "ХАДИ", Харьков; **В.А. ПАВЛОВ**, инженер ХНАДУ "ХАДИ"; **А. КОЛИСНЫК**, студент ХНАДУ "ХАДИ"

ОПИСАНИЕ ЭВОЛЕНТЫ И ЕЕ СВОЙСТВ

Записано дифференциальное уравнение эволенты, выполнено описание и определены свойства эволенты, которая является линией зацепления в эволютной зубчатой передаче.

Записано диференційне рівняння еволенти, здійснено опис та визначено властивості еволенти, що ϵ лінією зачеплення в еволютній зубчастій передачі.

The evolent's differential equation is written down, the description is lead and properties of evolent, which serves as a line of action in a tooth gearing, are certain.

Постановка вопроса. Эволента – это линия зацепления [1] в эволютных передачах [2], основное свойство которой состоит в том, что нормали во всех точках кривой пересекаются в одной точке [3].

Цель работы – описать эволенту и исследовать ее свойства.

Дифференциальное уравнение, решением которого является эволента, запишем на основании построений, выполненных на рисунке 1. Эволента располагается между прямой WA, являющейся линией зацепления эвольвентного зацепления, и дугой окружности WB с радиусом R=WD, где W- полюс передачи, D- точка пересечения нормалей в текущих точках эволенты, расположенная от межцентровой линии WZ на расстоянии, равном коэффициенту разновидности k, под углом зацепления α в полюсе передачи.

Радиус кривизны эволенты

$$\rho = \frac{(1+z'^2)^{3/2}}{z''}, \qquad (1)$$

откуда

$$z'' = \frac{(1+z'^2)^{3/2}}{\rho} \,. \tag{2}$$

Пусть радиус кривизны возрастает по линейному закону от начального значения $ho_0 = kn / \sin lpha$,

$$\rho_0 = kn(1+px)/\sin\alpha. \tag{3}$$

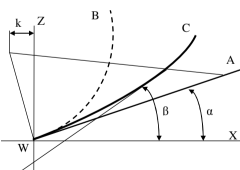


Рисунок 1 – К выводу уравнения эволенты

Тогда дифференциальное уравнение эволенты

$$z'' = \frac{(1+z'^2)^{3/2} \sin \alpha}{kn(1+px)},$$
103

где между углом зацепления в полюсе передачи и производной в начале координат z'(0) существует связь

$$\sin \alpha = \frac{z'(0)}{\sqrt{1 + z'(0)^2}} \,. \tag{5}$$

Следовательно, уравнение (4) можно записать в таком виде

$$z'' = \frac{(1+z'^2)^{3/2}z'(0)}{kn(1+px)\sqrt{1+z'(0)^2}},$$
(6)

где коэффициенты n и p можно варьировать из условия необходимых характеристик эволенты.

Решение уравнения (6) для первоначальных значений n=30 и p=2, полученное с помощью программного комплекса Vissim для варианта α =20° и k=3, имеет вид

$$z = 0.176327x + 6.55717x^{3} + 0.001x^{5} + 0.06x^{7},$$
 (7)

а для p=0,5 при том же значении коэффициента n

$$z = 0.176327 x + 0.326322 x^{3} + 0.001 x^{5} + 0.06 x^{7}.$$
 (8)

Вид эволюты представляет кривую, очень близкую к кубической параболе, так как коэффициенты при пятой и седьмой степени аргумента в уравнениях (7) и (8) очень малы. Определяющими являются коэффициент при аргументе

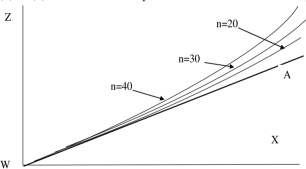


Рисунок 2 – Зависимость вида эволенты от коэффициента п

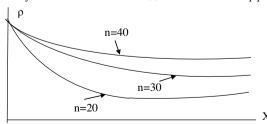


Рисунок 3 – Зависимость радиуса кривизны эволенты от коэффициента *n*

первой степени, который зависит от угла зацепления в плюсе передачи, и от коэффициента при третьей степени аргумента.

Графики эволенты для различных значений коэффициента *п* приведены на рисунке 2, из которых можно сделать вывод, что с уменьшением

коэффициента n эволента приближается к прямой WA.

Графики изменения радиуса кривизны приведены на рисунке 3. Из этих графиков видно, что радиус кривизны эволенты вначале уменьшается, а затем возрастает, но первоначального значения не достигает.

Выводы. На основании исследований устанавливаем, что эволюта эволенты не будет прямой линией и, более того, будет иметь зону перегиба.

- 1. Составлено дифференциальное уравнение эволенты.
- 2. Установлена зависимость вида эволенты от введенных коэффициентов n и p.
- 3. Построена зависимость радиуса кривизны эволюты от введенных коэффициентов.

Список литературы: 1. Литвин Ф.Л. Теория зубчатых зацеплений. – М.: Наука, 1968. – 584с. 2. Павлов А.И. Современная теория зубчатых зацеплений. – Харьков: ХНАДУ, 2005. – 100с. 3. Павлов А.И. Контактирование выпуклой и вогнутой поверхностей в зубчатом зацеплении // Вестник национального технического университета "ХПИ". – Харьков, 2002. – Вып.10, т.2. – С.99-102.

Поступила в редколлегию 03.05.12

УДК.621.833

А.И. ПАВЛОВ, д.т.н., профессор каф. инж. графики ХНАДУ "ХАДИ", Харьков; **В.И. ВЕРБИЦКИЙ**, к.ф.-м.н., ХНАДУ "ХАДИ;" **С.В. АНДРИЕНКО**, преподаватель ХНАДУ "ХАДИ"

КОНТАКТНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ЗУБЧАТОМ ЗАЦЕПЛЕНИИ ЭВОЛЮТНЫХ ПЕРЕДАЧ

В статье приведены формулы для контактных напряжений в зубчатом зацеплении эволютных передач и проведено их сравнение.

В статті наведені формули для контактних напруг в зубчастому зачепленні еволютних передач і порівняні між собою.

In this article formulas for contact stress in evolute gearing are brought and compared with itself.

Постановка вопроса. Для определения контактных напряжений в зубчатом зацеплении эволютных передач формула Герца в общем случае не применима. Для этих случаев необходимы другие формулы.

Цель работы – получить формулы, обеспечивающие достаточную точность.

Основная часть. Общие положения:

а) закон Гука, записанный в виде

$$\sigma = \frac{\Delta}{H}E,\tag{1}$$

где Δ – деформация в контакте; H – глубина деформации (см. рисунок); E – модуль упругости материалов;

б) полуширина площадки контакта связана с глубиной деформирования для малых деформаций формулой

 $a = \sqrt{2\Delta R} \; ; \tag{2}$