



برنامج التحليل الديناميكي التحليل المرحلي لآلية انزلاقه كرناله مسطحة فيه الآلي للأظمة الميكانيكية ادمز

Ключевые слова: 3D-модель, ADAMS, кинематический анализ, плоский механизм, шарнирные соединения.

الخلاصة : تبحث هذه الورقة في قدرات حزمة برامج MSC.ADAMS للتحليل الحركي لألية كرنك منزقة مسطحة. **الكلمات المفتاحية :** نموذج ثلاثي الأبعاد، ADAMS، التحليل الحركي، الألية المسطحة، المفاصل المفصلية.

د. مارينا جريجوريفنا جيجيدش
عميد كلية الهندسة الميكانيكية بجامعة
سخوى الحكومية التقنية، أستاذ مشارك.

المقدمة

تسمح تقنيات الكمبيوتر حاليًا بإجراء أبحاث أسرع وأكثر اكتمالاً حول معلمات الآلات والآليات البسيطة والمعقدة. على وجه الخصوص، تسمح حزمة البرامج الهندسية برنامج التحليل الديناميكي الآلي للأنظمة الميكانيكية أدامز بحساب المعلمات الحركية والديناميكية للأجسام وأنظمة الأجسام استنادًا إلى الأساليب العددية [2,1].

يهدف هذا العمل إلى إجراء تحليل حركي لألية كرنك منزقة مسطحة باستخدام حزمة برامج التحليل الديناميكي الآلي للأنظمة الميكانيكية ادمز.

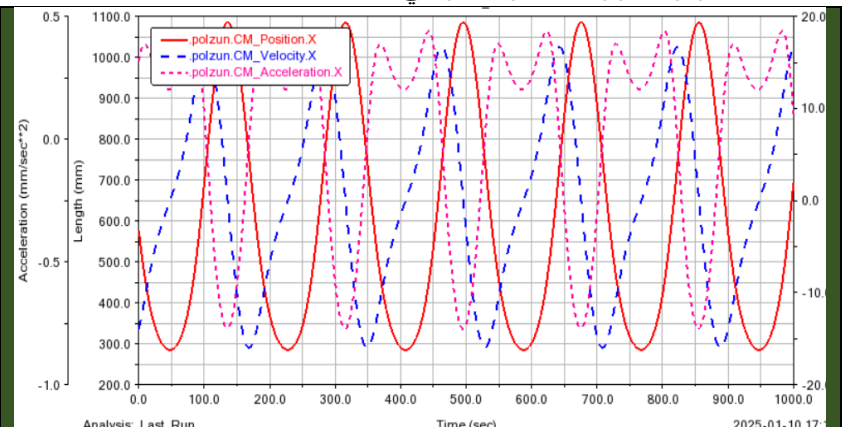
النتائج والمناقشة

يظهر النموذج الحاسوبي لآلية الكرنك المنزلق التي تم تطويرها في برامج التحليل الديناميكي الآلي للأنظمة الميكانيكية ادمز في الشكل 1، ب. تم تصميم الآلية لتحويل الحركة الترددية للمكبس إلى حركة دورانية (على سبيل المثال، إلى الحركة الدورانية لعمود المرفق في محركات الاحتراق الداخلي)، والعكس صحيح. وتسمى هذه الآلية أيضًا بالآلة الكرنك.

وقد افترضنا أن جميع الأجسام المتضمنة في النظام قيد الدراسة صلبة تماماً. العمود المرفقي هو عنصر أسطواني بالمعلومات التالية: الطول - 40 سم، نصف القطر - 1 سم؛ قضيب التوصيل - عنصر أسطواني بنصف قطر 1 سم؛ منزلق - متوازي مستطيلات: الطول - 5 سم، الارتفاع - 5 سم، العمق (السك) - 2 سم.

شمل إنشاء نموذج حاسوبي لآلية الكرنك والمنزلق المراحل التالية:

- 1) создание геометрического тела – кривошипа;
- 2) моделирование ползуна на заданном расстоянии от кривошипа;
- 3) создание шатуна, соединяющего кривошип, и ползун;
- 4) создание вращательной кинематической пары между кривошипом и землей;
- 5) создание вращательной кинематической пары между кривошипом и шатуном, шатуном и ползуном;
- 6) создание поступательной кинематической пары между землей и ползуном;
- 7) задание угла поворота кривошипа.



6

Рисунок 1– Расчетная схема (а) плоского кривошипно-ползунного механизма, разработанная в среде инженерного анализа MSC.ADAMS компьютерная модель (б) и полученные на основе компьютерного моделирования кинематические параметры ползуна (в)

الشكل ١ - مخطط مسارب (أ) لأبيات منقذة مرفقية مسطحة، تم تطويرها في بيئة تحليل هندسي MSC.ADAMS، ونموذج حاسوبي (ب) والعلامات المركزية للمنطقة التي تم الحصول عليها على أساس الفيزياء الحاسوبية (ج)

سمح لنا التحليل الحركي الذي تم إجراؤه لآلية الرافعة المسطحة بدراسة طبيعية حركة كل رابط من روابط الآلية بشكل واضح، بالإضافة إلى الحصول على الخصائص الحركية لكل رابط. يتم تحديد الطبيعة التوافقية لحركة المنزلق من خلال الحركة الدورانية للكرنك ونقل هذه الحركة من خلال مفاصل المفصلة إلى العناصر المتبقية من الآلية.

الخاتمة

النتائج التي تم الحصول عليها تتفق بشكل جيد مع المفاهيم النظرية لحركة آليات الرافعة المسطحة ويمكن استخدامها لتصميم وتحسين مثل هذه الآليات.

1. Shimanovsky, A. O. Research of the modern absorbing apparatus power characteristics influence on the freight train inter-car forces / A. O. Shimanovsky, P. A. Sakharau, M. Kuzniatsova // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2020. – T. 985. – №. 1. – C. 012027.
2. Петрачков, С. А. Компьютерное моделирование перевозки длинномерных грузов на сцепе из двух платформ // С. А. Петрачков, М. Г. Гегедеш // Вестник русского государственного университета транспорта. – 2022. – No 2. – P. 117–120.