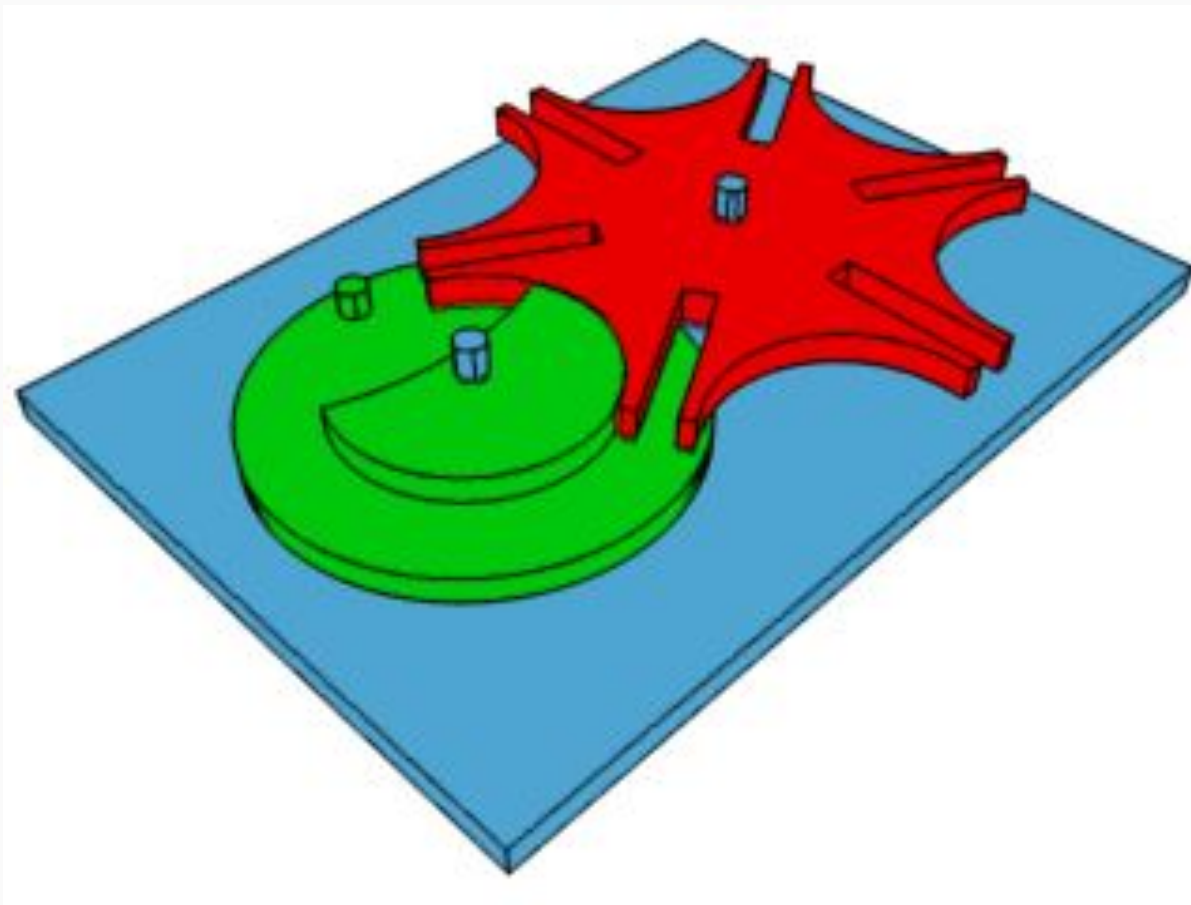
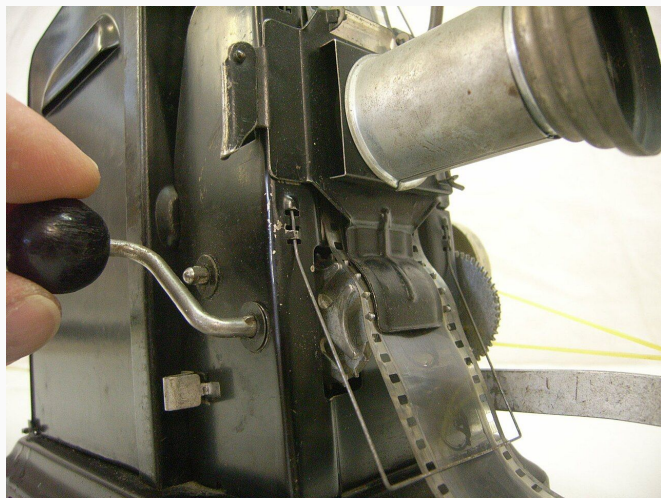


PROJETO: RODA DE GENEBRA



Roda de Genebra



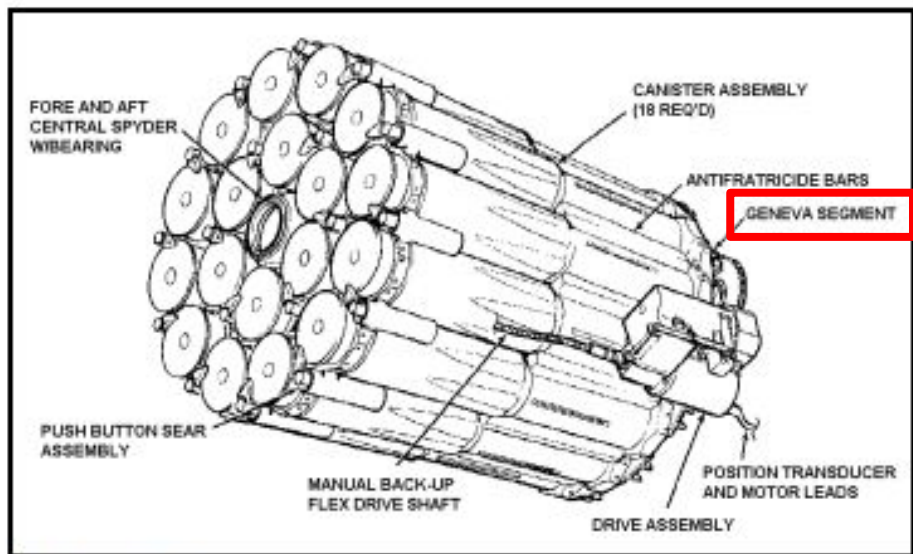


Figure 6. FASTDRAW magazine assembly.

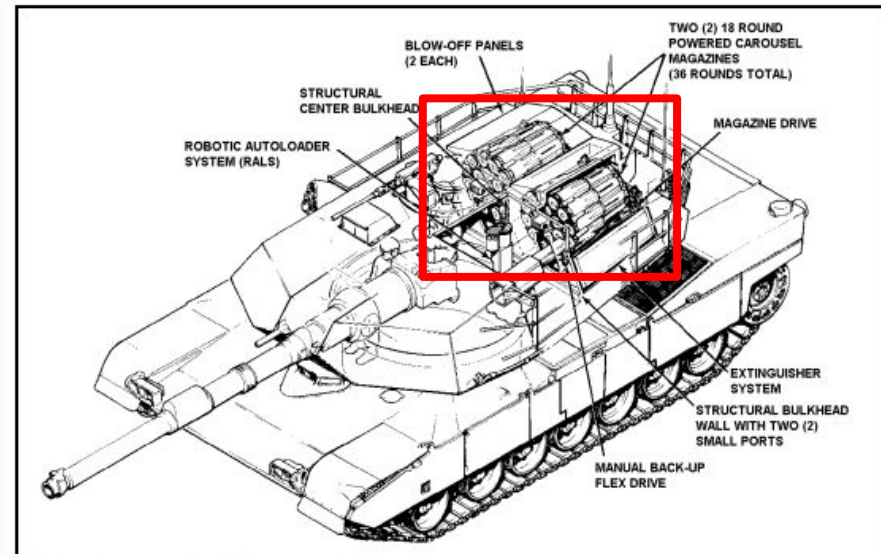


Figure 7. FASTDRAW application to M1A1 concept.

Este conceito não foi adotado na série M1 ABRAMS

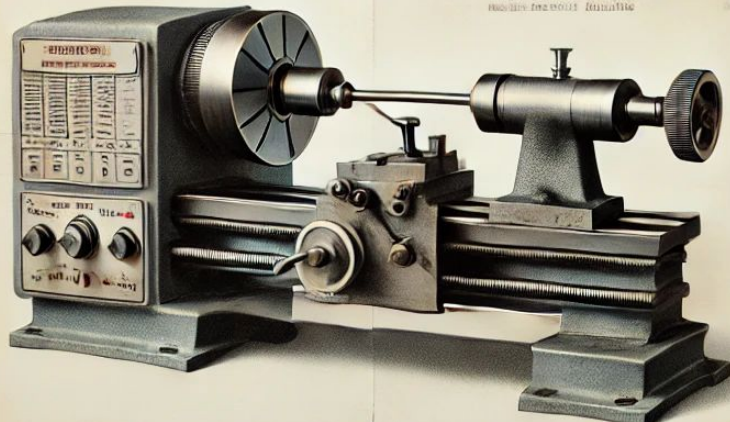
Situação problema

Sabemos:

- Distância entre eixos
- Diâmetro dos eixos
- Diâmetro da roda maior
- Existe proporção ótima que faz a roda rodar com mais eficiência

TORNEARIA MECÂNICA
II IRMÃO

Distância entre eixos: 1000 mm. Diâmetro dos eixos: 10 mm. Diâmetro da roda: 100 mm. Existe proporção ótima que faz a roda rodar com mais eficiência.



TÓRNARIA
Tornearia Mec2.320

CONTACUTIO I
I IRMÃO
Tornearia 2.352.352

Dynamic Optimization of Geneva Mechanisms

Vivek A. Sujan and Marco A. Meggiolaro

Department of Mechanical Engineering

Massachusetts Institute of Technology

Cambridge, MA 02139

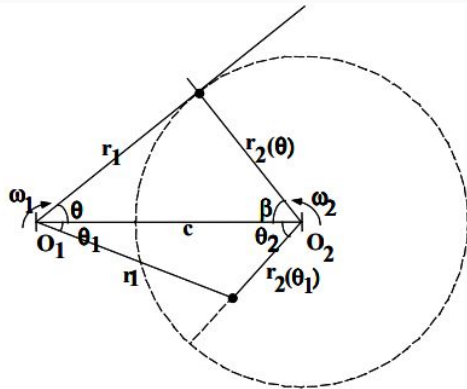


Figure 1: Schematic layout of external Geneva crank (r_1) and wheel (r_2)

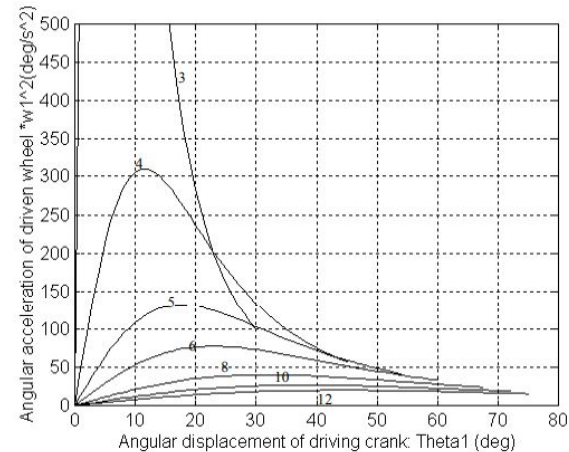
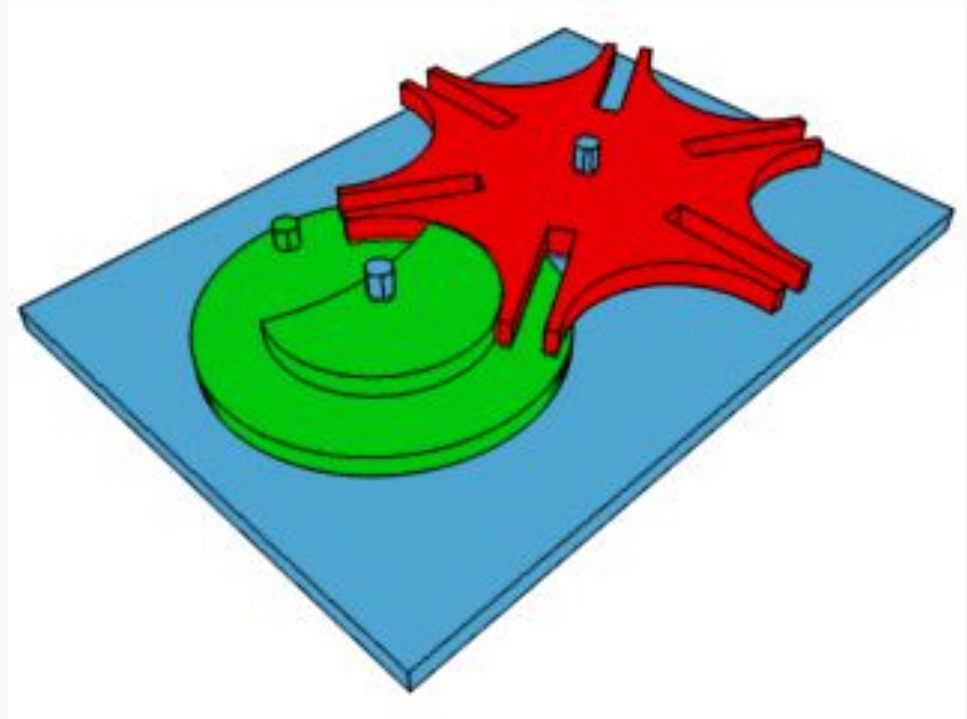


Figure 2: Angular acceleration of driven member

Necessidades do projeto

- Definir proporções da roda de forma ótima para evitar trepidação
- NÃO é necessário fazer a peça final, estamos apenas interessados em solucionar o problema



Como acabar com a vibração

Usando matemática!

$a = 1.62$

