

على كره

# الآلات البسيطة والمركبات

الآلة: هي الوسيلة التي يستعملها الإنسان لأغراضه في أعماله مثل القلعة والبكرة والعجلة.

القلعة: هي آلة بسيطة تتكون من جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت (Lever) محور مركزه محور ثابت.

وتقسم القلعات إلى ثلاث أنواع حسب موقع نقطة تأثير القوة وتأثير المقاومة.

## 1) قلعة من النوع الأول

يكون تأثيرها المرکز راجع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة

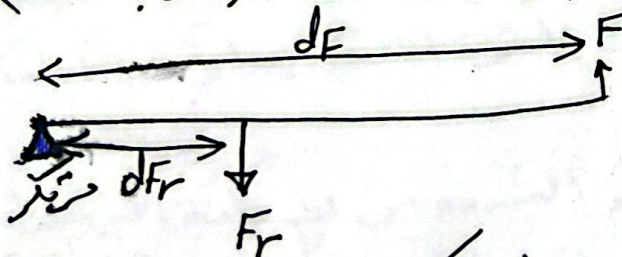
مثل الميزان العادي والمقصود به بيان لإحتمال



F - القوة  
Fr - المقاومة

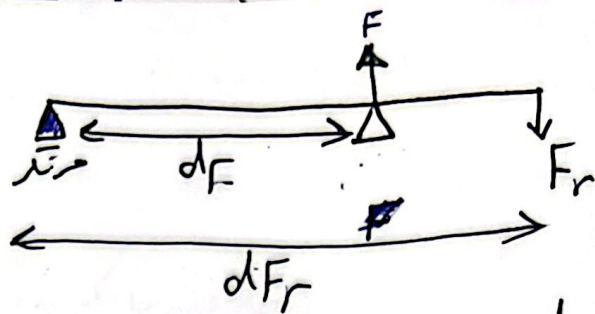
## 2) قلعة من النوع الثاني

يكون تأثيرها نقطة تأثير المقاومة راجع بين مركز القلعة ونقطة تأثير القوة مثل كراف الحويرة ودرجه يد بعجلة واحدة (عربة عماله) ومفتاح القناني الزجاجة



3) قلعة من النوع الثالث

يكون تأثيرها نقطة تأثير القوة راجع بين مركز القلعة ونقطة تأثير المقاومة مثل الملقط واليكن واليد



ذراع لقوة  $dF$  - هو المسافة بين نقطة تأثير القوة ومركز القوس  
 ذراع المقارنه  $dFr$  - هو المسافة بين نقطة تأثير المقارنه ومركز القوس

قانون انعطالات (مسا) هو عند اتزان العنقه بصوره افقيه نأنا

$$F \cdot dF = Fr \cdot dFr$$

①

(moment) ( $M_F$ )

عزم اللقوة - هو محامله المقارنه على تدوير الجسم حول

محور (m.N.)

$$M_F = F \cdot dF$$

$$M_{Fr} = Fr \cdot dFr$$

عليه

عزم المقارنه

وفي جميع اوضاع انعطالات يكون عند اتزان

$$M_F = M_{Fr}$$

④

زخم اللقوة (Gain power)  $G_F$  - هو النسبه بين لقوة المقارنه وهو عدد مجرد من لبعوث

لذلك صلاحت زخم لقوة عندما تكون اللقوة المستندة اقل من المقارنه

المؤثره (Gain speed) هو النسبه بين المسافه التي تقطعها زخم اللقوة الى المسافه التي تقطعها اللقوة في لبقرة بزخم ذاته

$$U_G = \frac{\lambda_{Fr}}{\lambda_F}$$

تحيي الجهد يكون زرع الشربة عادي  $V_g = \frac{dF_r}{dF}$

$dF_r$  - ذراع المقارنه

$dF$  - ذراع القوة

لذلك يكون صالحا زرع على سرعة عندما يكون ذراع القوة اضعف من ذراع المقارنه  
هذا يعني ان المقارنه عليه بين ذراع القوة و ذراع السرعة

$$F_g = \frac{1}{V_g}$$

$F_g$  - زرع قوة

$V_g$  - زرع سرعة

اي ان ذراع القوة هو مقلوب زرع السرعة لذلك لا يمكن الحصول  
على زرع قوة و زرع سرعة في آن واحد

القائده العمليه من استخدام العتلات هو **الهدف**

- ① زرع قوة وذلك عندما تكون القوة اضعف من المقارنه
  - ② زرع سرعة وذلك عندما تكون المسافه التي تتحركها القوة اضعف من المسافه التي تتحركها المقارنه
- يمكن الحصول على زرع القوة و زرع السرعة اذا كانت

① عند زرع النوع الاول <sup>في الميزان المقصود هو النوع الثاني</sup>  
- يمكن الحصول على زرع قوة مقابل خساره سرعة عندما يكون ذراع  
القوة ابرك من ذراع المقارنه فتكون القوة اضعف من المقارنه  
(اي ان زرع القوة يكون ابرك من واحد و زرع السرعة اضعف من واحد)

② يمكن الحصول على زرع السرعة مقابل زيادة القوة عندما يكون  
ذراع القوة اضعف من ذراع المقارنه فتكون القوة ابر من المقارنه  
(اي ان زرع القوة يكون اضعف من واحد و زرع السرعة ابر من واحد)

③ قد لا يكون هائل زرع قوة و زرع سرعة وذلك عندما يكون  
ذراع القوة عادي لذراع المقارنه فتكون القوة مساويه المقارنه  
(اي ان زرع القوة و زرع السرعة يكون مساويان)

مختلفة في النوع الثاني .  
 يوم بعد صالة درما ربح في لعبة لعدة ساعات  
 ذراع القوة دائما أكبر من ذراع المقارنة فتكون القوة اصغر من  
 المقارنة ( اي ان ذراع القوة يكون اكبر واحد و ذراع السرعة اصغر واحد )

③ تمتلك لعبة المالك اللفظ ولكن  
 يوجد صالة درما ربح في السرعة مقابل صالة في القوة لأن  
 ذراع القوة اصغر من ذراع المقارنة و ربما تكون القوة اكبر من  
 المقارنة ( اي ان ذراع القوة يكون اصغر واحد و ذراع السرعة  
 اكبر واحد )  
 اصله تطبيقيه

① استخدمتك لفتح عليه اصبغ فاذا كان طول ذراع المقارنة  
 (0.5cm) وطول ذراع القوة (15cm) جد مقدار ذراع القوة

$$U_G = \frac{dFr}{dF} = \frac{0.5}{15} = \frac{1}{30}$$

$$F_G = \frac{1}{U_G} = \frac{1}{\frac{1}{30}} = 30 \text{ ذراع لقوة}$$

وصا يعني انه صالة قوة فاذا طانت مقاربه فتح فطها والعليه تتطلب  
 سلة (30N) فان القوة الواجب تأثيرها باستخدام المعلق  
 هي (1N) فقط.

Ⓜ عقله طولها (1m) تسند على احد طرفها على تقل (150N)  
 على ص (80cm) عن المركز ، ما مقدار القوة اللازمه تأثيرها  
 على الطرف الاخر لكي تتزن ، لعقله انقيا ؟ وما مقدار  
 ذراع القوة و ذراع السرعة ؟