

الشغل و طاقة الوضع الثقالية – الطاقة الميكانيكية

Travail et Energie potentielle de pesanteur

1- مفهوم طاقة الوضع الثقالية

تعريفه	مثال
طاقة الوضع الثقالية في مجال الثقالة هي - الطاقة التي يتوفر عليها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة للأرض. - هي ناتجة عن التأثير البيئي الحاصل بين و بين الأرض .	عند نقل جسم من على سطح الأرض إلى موضع يوجد على ارتفاع $H$ من سطح الأرض ، ← يكتسب هذا الجسم طاقة تتعلق بموضعه بالنسبة لسطح الأرض تسمى بطاقة الوضع الثقالية .

2- تعبير طاقة الوضع الثقالية:

تُعرف طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}$  لجسم صلب في مجال الثقالة بالعلاقة :

$$E_{pp} = m.g.z + C$$

$m$ : كتلة الجسم ب  $kg$

$g$ : شدة مجال الثقالة بالوحدة  $N/kg$

$Z$ : انسوب  $G$  مركز القصور لجسم صلب ب  $m$

$C$ : ثابتة تتعلق بالحالة المرجعية ، و عندها تسند لطاقة الوضع الثقالية القيمة  $E_{pp}=0$  ، و هي حالة يتم اختيارها اعتباطيا.

مثال لاختيار الحالة المرجعية

ملاحظات

نختار كحالة مرجعية مستوى أفقي حيث  $z = z_0$  ، أي  $E_{pp} = 0$  في هذه الحالة .  
من العلاقة السابقة :  $E_{pp} = m.g.z + C$  ، و عندما تكون  $z = z_0$  تكون  $E_{pp} = 0$  أي  $C = -m.g.z_0$   
و بالتالي :  $E_{pp} = m.g.(z - z_0)$  مع  $z_0$ : أنسوب الحالة المرجعية.

طاقة الوضع الثقالية مقدار جبري عكس الطاقة الحركية.  
طاقة الوضع الثقالية ، تبقى ثابتة خلال انتقال أفقي  
مستقيمي ،  $E_{pp} = Cte$  .  
تناسب طاقة الوضع الثقالية اطرادا مع الارتفاع .

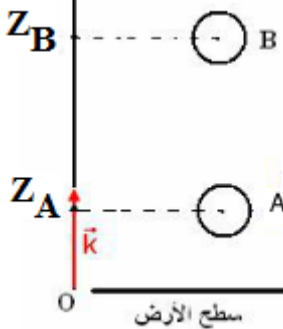
3- تغير طاقة الوضع الثقالية:

نعتبر جسما صلبا (S) في سقوط حر .  
عند انتقال مركز قصوره من موضع  $G_1$  إلى موضع  $G_2$  ،  
يكون تغير طاقة الوضع الثقالية  $\Delta E_{pp}$  هو :

$$\Delta E_{pp} = E_{pp}(B) - E_{pp}(A) = m.g.Z_B - m.g.Z_A = m.g.(Z_B - Z_A) = -W(\vec{P})$$

استنتاج:

- يساوي تغير طاقة الوضع الثقالية مقابل شغل الوزن .  
- لا يتعلق تغير طاقة الوضع الثقالية بالحالة المرجعية.



انتهى