

Dinámica (FIS1514)

Fuerzas de roce de contacto

Felipe Isaule

felipe.isaule@uc.cl

Miércoles 13 de Septiembre de 2023

Resumen clase anterior

- Presentamos la fuerza de roce viscoso.
- Resolvimos ejemplos simples con roce viscoso lineal.

Clase de hoy

- · Roce estático.
- Roce dinámico.

Clase de hoy

- · Roce estático.
- Roce dinámico.

Fuerza de roce estático

- Experimentalmente se observa que cuando dos cuerpos en reposo están en contacto entre sí, ejercen una fuerza paralela a la superficie que los mantiene en reposo.
- Esta fuerza se denomina roce estático.
- El roce estático es variable, pero toma un valor máximo

$$|\vec{F}_s| \le \mu_s |\vec{N}| = F_{s,\max}$$

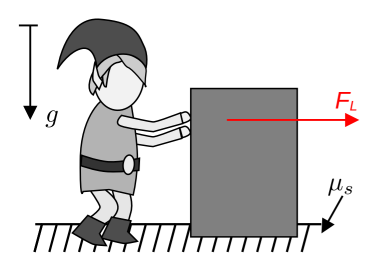
donde μ_s es el **coeficiente de roce estático** y N es la **normal**.

• Es decir, para **poner en movimiento** uno de los cuerpos, es necesario **aplicar una fuerza mayor** a $\mu_s N$.

La fuerza de roce es siempre paralela a la superficie de contacto.

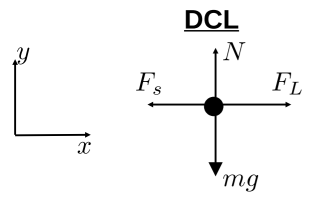
Ejemplo: Poner en movimiento un bloque

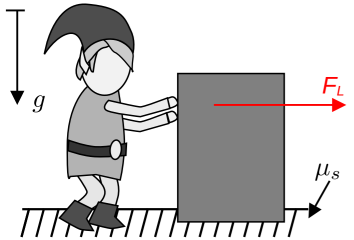
- Si se tiene una caja de masa m en **reposo** sobre una superficie con **constante de roce estático** μ_e y es empujada con una fuerza F como muestra la figura.
- → ¿Cuál es la magnitud del roce estático, y en qué dirección?
- → ¿Qué magnitud debe F tener para mover el bloque?



Ejemplo: Poner en movimiento un bloque

- Si se tiene una caja de masa m en **reposo** sobre una superficie con **constante de roce estático** μ_e y es empujada con una fuerza F_L como muestra la figura.
- → ¿Cuál es la magnitud del roce estático, y en qué dirección?





Ecuaciones de movimiento

$$x: \quad F_x = F_L - F_s = ma_x$$

$$y: \quad F_y = N - mg = 0$$

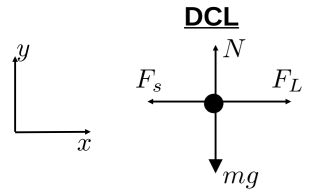
Mientras siga en reposo:

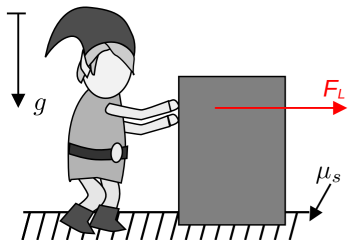
$$a_x = 0 \longrightarrow \mid F_s = F_L$$

El roce estático, que es variable, simplemente es igual a la fuerza aplicada al bloque y **opuesta** a F_L .

Ejemplo: Poner en movimiento un bloque

- Si se tiene una caja de masa m en **reposo** sobre una superficie con **constante de roce estático** μ_e y es empujada con una fuerza F_L como muestra la figura.
- → ¿Qué magnitud debe F tener para mover el bloque?





Ecuaciones de movimiento

$$x: \quad F_x = F_L - F_s = ma_x$$

$$y: \quad F_y = N - mg = 0$$

Mientras sacar al bloque del reposo:

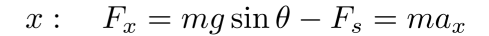
$$a_x > 0 \longrightarrow F_L > F_{s,\max} = \mu_s N$$

$$N = mg \longrightarrow F_L > \mu_s mg$$

Ejemplo: Bloque estático en plano inclinado

 Un bloque de masa m se encuentra en un plano inclinado con ángulo θ con respecto a la horizontal y con un coeficiente de roce estático μ_s . Encuentre el **ángulo mínimo** θ^* para que el bloque **deslice**.

Ecuaciones de movimiento



$$y: \quad F_y = N - mg\cos\theta = 0$$

Para que el bloque deslice:
$$a_x>0 \longrightarrow mg\sin\theta>F_{s,\max}=\mu_sN$$

$$N=mg\cos\theta \longrightarrow mg\sin\theta>\mu_smg\cos\theta$$

$$\tan\theta>\mu_s \longrightarrow \theta^*=\arctan\mu_s$$

Clase de hoy

- · Roce estático.
- · Roce dinámico.

Fuerza de roce dinámico

- Una vez iniciado el movimiento entre dos cuerpos, éstos también ejercen una fuerza que intenta detener el movimiento.
- Esta fuerza se denomina roce dinámico, y experimentalmente está dada por

$$|\vec{F}_d| = \mu_d |\vec{N}|$$

donde es μ_d el coeficience de roce dinámico y N es la normal.

Importante: La fuerza de roce siempre es paralela al movimiento.

Fuerza de roce dinámico

 La experiencia indica que la fuerza de roce dinámico es menor que el máximo del roce estático:

$$F_d < F_{s,\max}$$

 Es decir, una vez puesto un cuerpo en movimiento, es más fácil mantenerlo en movimiento.

Ejemplo: Bloque en plano inclinado con roce

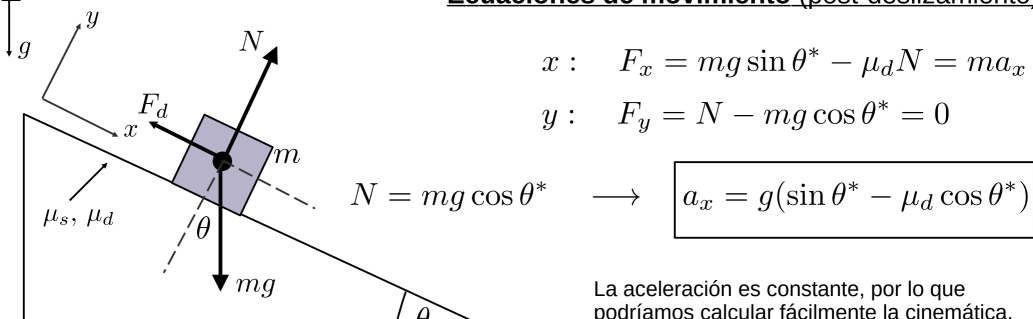
Un bloque de masa m se encuentra en un **plano inclinado** con ángulo θ con respecto a la horizontal y con un coeficiente de **roce estático** μ_s y roce dinámico $\mu_d < \mu_s$. Si el plano inclinado tiene el ángulo mínimo para que el bloque deje el reposo, encuentre la aceleración del bloque.

Del ejemplo anterior, ya sabemos que este ángulo minimo es:

DCL (Post-deslizamiento)

$$\theta^* = \arctan \mu_s$$

Ecuaciones de movimiento (post-deslizamiento)



La aceleración es constante, por lo que podríamos calcular fácilmente la cinemática.

Resumen

- Hemos definido la fuerza de **roce estático** y estudiado la condición que **saca a un objecto con roce del reposo**.
- Hemos definido la fuerza de roce dinámico que rige el roce de contacto de un cuerpo en movimiento con respecto a otro.
- Próxima clase:
 - → Trabajo y energía.