

### Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias

# Matemáticas para las Ciencias Aplicadas 2 — Grupo 7056

#### Tarea 1

Cisneros Álvarez Danjiro Rodríguez López Luis Fernando Tenorio Reyes Ihebel Luro 21/02/2025



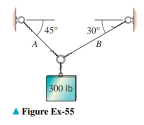
Ejercicios: Sección 11.2 Anton-Bivens-Davis (pp. 782-784).

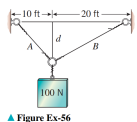
#### 1. Ejercicio 52, Sección 11.2

#### 2. Ejercicio 56, Sección 11.2

Un bloque con un peso de 100 N está suspendido por cables A y B, como se muestra en la figura adjunta.

- 1. Utilice una herramienta gráfica para graficar las fuerzas que el bloque ejerce a lo largo de los cables A y B como funciones del "hundimiento" d.
- 2. ¿El aumento del hundimiento incrementa o disminuye las fuerzas en los cables?
- 3. ¿Cuánto hundimiento se requiere si los cables no pueden tolerar fuerzas superiores a 150 N?





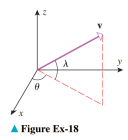
## 3. Ejercicio 58, Sección 11.2

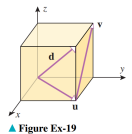
Ejercicios: Sección 11.3 Anton-Bivens-Davis (pp. 792-794).

## 4. Ejercicio 19, Sección 11.3

La figura adjunta muestra un cubo.

- 1. Encuentre el ángulo entre los vectores  $\mathbf{d}$  y  $\mathbf{u}$  al grado más cercano.
- 2. Haga una conjetura sobre el ángulo entre los vectores  $\mathbf{d}$  y  $\mathbf{v}$ , y confirme su conjetura calculando el ángulo.





- 5. Ejercicio 34, Sección 11.3
- 6. Ejercicio 35, Sección 11.3
- 7. Ejercicio 36, Sección 11.3

Suponga que el tobogán en el Ejercicio 34 tiene 4 m de largo. Estime el trabajo realizado por la gravedad si el niño se desliza desde la parte superior del tobogán hasta la parte inferior.

Ejercicios: Sección 11.4 Anton-Bivens-Davis (pp. 803-805).

- 8. Ejercicio 40, Sección 11.4
- 9. Ejercicio 41, Sección 11.4
- 10. Ejercicio 49, Sección 11.4

Use un CAS para aproximar el área mínima de un triángulo si dos de sus vértices son (2, -1, 0) y (3, 2, 2) y su tercer vértice está en la curva  $y = \ln x$  en el plano xy.