

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Estudios Superiores Acatlán

TERCER EXAMEN PARCIAL

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación

Asignatura: Cálculo III **Profesor:** Saavedra Luis Héctor Axel



Grupo: 1302

20 de noviembre de 2024

Ejercicio 1

Suggest a substitution/transformation that will simplify the following integrands, and find their Jacobians.

(a)
$$\iint_{R} (3x + 2y) \sin(x - y) dA$$

(b)
$$\iint_R e^{(-4x+7y)} \cos(7x - 2y) dA$$

Solución. Solución solucionadora 1

$$\iint_{R} dA$$

Ejercicio 2

Solución.

Ejercicio 3

Solución.

Ejercicio 4

Solución.

Ejercicio 5

Let T(u,v)=(x(u,v),y(u,v)) be the mapping defined by T(u,v)=(4u,2u+3v). Let the rectangle [0,1] x [1,2] Find $D=T(D^*)$ and evaluate:

(a)
$$\iint_D xy \, dx \, dy$$

(b)
$$\iint_D (x-y) \, dx \, dy$$

Solución.

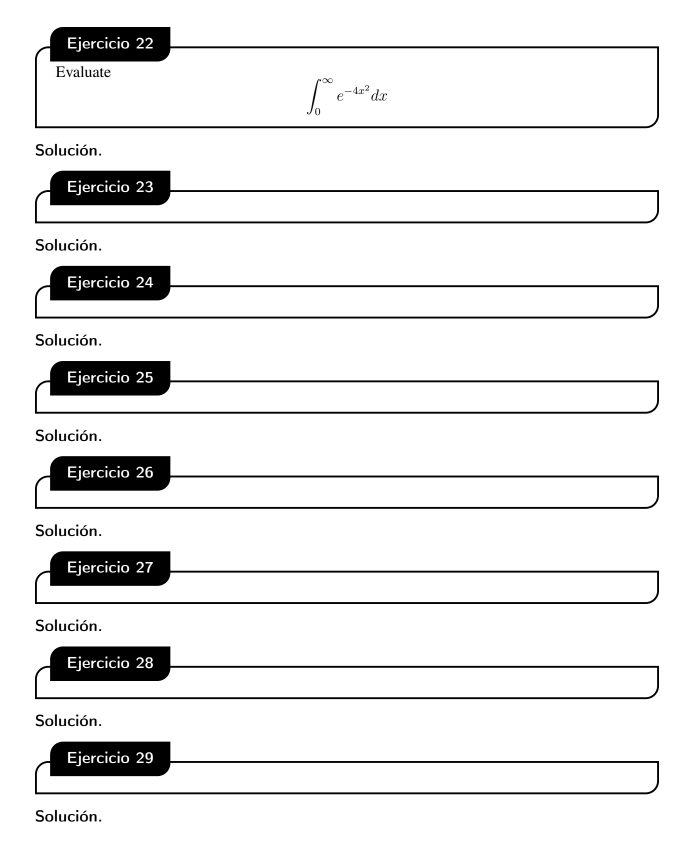
Ejercicio 6
Repeat Exercise 5 for $T(u, v) = (u, v(1 + u))$
Solución.
Ejercicio 7
Solución.
Ejercicio 8
Solución.
Ejercicio 9
Solución.
Ejercicio 10
Solución.
Ejercicio 11
Solución.
Ejercicio 12
Solución.
Ejercicio 13

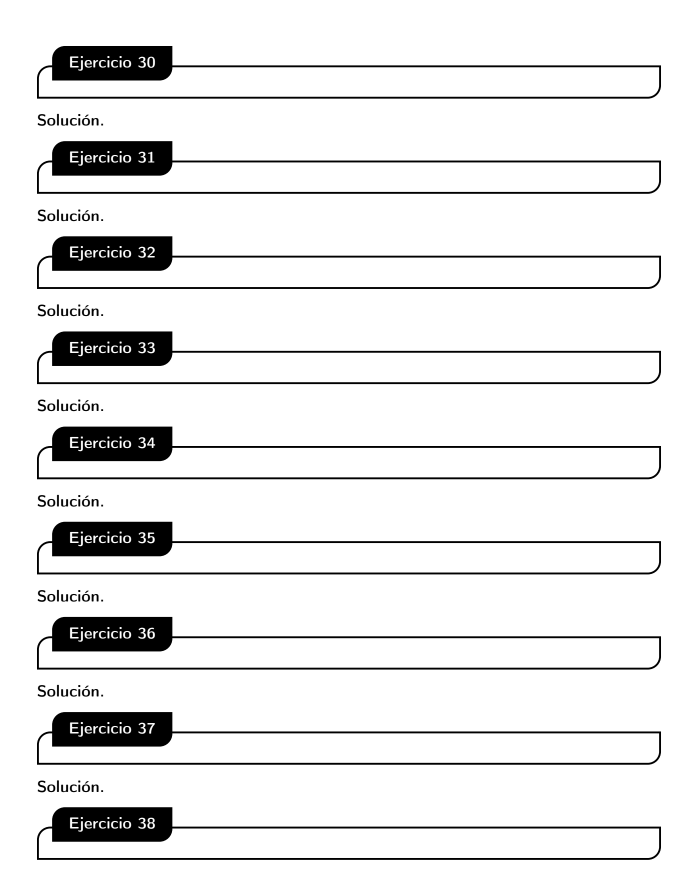
Solución.

Ejercicio 14 Solución. Ejercicio 15 Solución. Ejercicio 16 Solución. Ejercicio 17 Solución. Ejercicio 18 Solución. Ejercicio 19 Solución. Ejercicio 20 Solución. Ejercicio 21

Solución.

Integrate $x^2 + y^2 + z^2$ over the cylinder $x^2 + y^2 \le 2, -2 \le z \le 3$





Solución.