

Guía 9
Martes 5 Junio 2012

* Esta es una guía con problemas adicionales. El resto de problemas para ejercitarse son los correspondientes al Capítulo 4 del libro de Churchill y Brown.

Integrales de Línea

1. Calcular $\int_{(0,3)}^{(2,4)} (2y + x^2)dx + (3x - y)dy$ a lo largo de
 - a) La parábola $x = 2t, y = t^2 + 3$
 - b) Las líneas rectas desde $(0, 3)$ a $(2, 3)$ y luego desde $(2, 3)$ a $(2, 4)$
 - c) La línea recta desde $(0, 3)$ a $(2, 4)$
2. Calcular $\int_C \bar{z}dz$ desde $z = 0$ a $z = 4 + 2i$ a lo largo de la curva C dada por
 - a) $z = t^2 + it$
 - b) La línea desde $z = 0$ a $z = 2i$ y luego la línea desde $z = 2i$ a $z = 4 + 2i$.
3. Calcular $\int_{(0,1)}^{(2,5)} (3x + y)dx + (2y - x)dy$ a lo largo de
 - a) la curva $y = x^2 + 1$
 - b) la línea recta que une $(0, 1)$ $(2, 5)$
 - c) la línea recta desde $(0, 1)$ a $(0, 5)$ y luego desde $(0, 5)$ a $(2, 5)$
4. Calcular $\oint_C (x + 2y)dx + (y - 2x)dy$ alrededor de la elipse C definida por
 - a) $x = 4 \cos \theta, y = 3 \sin \theta, 0 \leq \theta < 2\pi$, si C está descrita en la dirección contraria a la del movimiento de las manecillas del reloj.
 - b) ¿Qué sucede en $4a$ si C está descrita en la dirección del movimiento de las manecillas del reloj?
5. Calcular $\int_C (x^2 - iy^2)dz$ a lo largo de
 - a) la parábola $y = 2x^2$ desde $(1, 1)$ a $(2, 8)$
 - b) las líneas rectas desde $(1, 1)$ a $(1, 8)$ y luego desde $(1, 8)$ a $(2, 8)$
 - c) la línea recta desde $(1, 1)$ a $(2, 8)$
6. Calcular $\oint |z|^2 dz$ alrededor del cuadrado con vértices en $(0, 0), (1, 0), (1, 1), (0, 1)$.
7. Calcular $\int_C (z^2 + 3z)dz$ a lo largo de
 - a) el círculo $|z| = 2$ desde $(2, 0)$ a $(0, 2)$ en una dirección contraria a la del movimiento de las manecillas del reloj.

b) la línea recta desde $(2, 0)$ a $(0, 2)$.

c) las líneas rectas desde $(2, 0)$ a $(2, 2)$ y luego desde $(2, 2)$ a $(0, 2)$.

8. Calcular $\oint_C \bar{z}^2 dz$ alrededor de los círculos

a) $|z| = 1$

b) $|z - 1| = 1$

9. Demostrar que $\int F(z)G'(z)dz = F(z)G(z) - \int F'(z)G(z)dz$.

10. Utilizando el resultado de 9, calcular

a) $\int_0^1 ze^{2z} dz$

b) $\int_0^{2\pi} z^2 \sin 4z dz$

11. Demostrar que

$$\int \frac{dz}{z^2 + a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{z}{a} + c_1 = \frac{1}{2ai} \ln \left(\frac{z - ai}{z + ai} \right) + c_2$$

Note que es una integral indefinida.

Teorema de Cauchy-Goursat

12. Calcular $\oint_C \frac{dz}{z-a}$ donde C es una curva simple cerrada y $z = a$ está

a) fuera de C .

b) dentro de C .

13. Calcular $\oint_C \frac{dz}{(z-a)^n}$, $n = 2, 3, 4, \dots$ donde $z = a$ está dentro de la curva simple cerrada C .

14. Si C es la curva $y = x^3 - 3x^2 + 4x - 1$ que une los puntos $(1, 1)$ y $(2, 3)$, hallar el valor de

$$\int_C (12z^2 - 4iz) dz$$

15. Calcular $\int_C (z+2)e^{iz} dz$ a lo largo de la parábola C definida por $\pi^2 y = x^2$ desde $(0, 0)$ a $(\pi, 1)$.

Fórmula Integral de Cauchy

16. Calcular $\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^z}{z-2} dz$ si C es

a) el círculo $|z| = 3$

b) el círculo $|z| = 1$

17. Calcular $\oint_C \frac{\sin 3z}{z+\pi/2} dz$ si C es el círculo $|z| = 5$.

18. Calcular $\oint_C \frac{e^{3z}}{z-\pi i} dz$ si C es

a) el círculo $|z - 1| = 4$

b) la elipse $|z - 2| + |z + 2| = 6$

19. Calcular $\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{\cos \pi z}{z^2 - 1} dz$ si C es un rectángulo de vértices

- a) $2 \pm i, -2 \pm i$
 b) $-i, 2 - i, 2 + i, i$

20. Probar

$$\oint_C \frac{dz}{z^2 + z} = 0$$

donde C es el círculo de radio 2.

21. Probar que

$$f'''(a) = \frac{3!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-a)^4} dz$$

si C es una curva simple cerrada alrededor de $|z| = a$ y $f(z)$ es analítica en el interior y sobre C .

22. Calcular, considerando que C es el círculo $|z| = 3$

$$\oint_C \frac{\sin \pi z^2 + \cos \pi z^2}{(z-1)(z-2)} dz$$

23. Calcular, considerando que C es el círculo $|z| = 3$

$$\oint_C \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz$$

24. Calcular la integral

$$\oint_C \frac{e^z}{z^2 + \pi^2} dz$$

- a) si C es la circunferencia cerrada $|z| = 2$
 b) si C es la circunferencia cerrada $|z| = 3, 15$

Problemas misceláneos avanzados

Los siguientes ejercicios los presentamos gracias a la gentileza del Profesor Carlos Esparza de la Usach. Los que no han sido inventados por él, están tomados de los libros *Complex Variables with applications*, A David Wunsch, Pearson 2005, y *Teoría de las Funciones Analíticas*, A. Markushevich, Editorial Mir.

25. **Teorema del valor medio de Gauß**

Revise las condiciones requeridas por el teorema del valor medio de Gauß

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta. \quad (1)$$

Si $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$, verifique que

$$u(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(x_0 + r \cos \theta, y_0 + r \sin \theta) d\theta \quad (2)$$

$$v(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} v(x_0 + r \cos \theta, y_0 + r \sin \theta) d\theta \quad (3)$$

26. Aplicaciones del teorema de Gauß

[Wunsch 4.6.1,2,···] Considere $z = e^{i\theta}$ y haga uso del teorema de Gauß para evaluar

a) $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{e^{i\theta}} d\theta$

b) $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos(\cos \theta + i \sin \theta) d\theta$ $f(z) = \cos z.$

c) $\int_0^{2\pi} \cos(\cos \theta) \cosh(\sin \theta) d\theta,$ $f(z) = \cos z.$

d) $\int_0^{2\pi} \frac{a + \cos(n\theta)}{1 + a^2 + 2a \cos(n\theta)} d\theta,$ $f(z) = \frac{1}{a+z^n}.$

e) Demuestre que para $a > 1$ y n entero

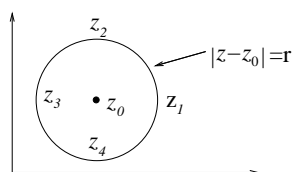
$$\int_0^{2\pi} \text{Log}(1 + a^2 + 2a \cos(n\theta)) d\theta = 4\pi,$$

f) Demuestre que si $a > b \geq 0$

$$\int_0^{2\pi} \text{Log}(a + b \cos \theta) d\theta = 2\pi \ln \left[\frac{a + \sqrt{a^2 - b^2}}{2} \right]$$

27. Valor medio con números

[Wunsch 4.6.7] Sea $u(x, y)$ una función armónica y sea u_0 el valor de ella en el centro de la circunferencia de radio r . Suponga que u toma los valores u_1, u_2, u_3 y u_4 en cuatro puntos igualmente espaciados sobre la circunferencia, como se indica en la figura.



Use la Ec (2) para demostrar que

$$u_0 = \frac{u_1 + u_2 + u_3 + u_4}{4} \quad (4)$$

Ahora considere $u(x, y) = e^x \cos y$ y los cuatro puntos $1, 1 + i, 0, 9 + i, 1 + 0, 9i$ y $1 + 1, 1i$.

Evalúe $u(1, 1)$ y compare ese valor con la aproximación de Ec (4).

28. Una fórmula de Wallis

[Wunsch 4.6.17] Las fórmulas de Wallis permiten hacer integrales del tipo $\int_0^{\pi/2} [f(\theta)]^n d\theta$, en que n es un entero > 0 , par o impar y $f(\theta) = \sin \theta$ o $\cos \theta$.

a) Use el teorema del binomio para demostrar que para $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ se tiene

$$\frac{1}{z} \left[z + \frac{1}{z} \right]^{2n} = \sum_{k=0}^{2n} \frac{(2n)! z^{2n-2k-1}}{(2n-k)! k!}. \quad (5)$$

b) Integre término a término y demuestre que

$$\oint_{|z|=1} \frac{1}{z} \left[z + \frac{1}{z} \right]^{2n} dz = 2\pi i \frac{(2n)!}{(n!)^2} \quad (6)$$

c) Con $z = e^{i\theta}$ del resultado anterior se tiene

$$\int_0^{2\pi} (2 \cos \theta)^{2n} d\theta = 2\pi \frac{(2n)!}{(n!)^2} \quad (7)$$

d) Haciendo uso de la simetría de $\cos \theta$ en el dominio $0 \leq \theta \leq 2\pi$ y del hecho que $2n$ es par, explique el hecho que

$$\int_0^{\pi/2} (\cos \theta)^{2n} d\theta = \frac{\pi}{2} \frac{(2n)!}{(n!)^2 2^{2n}}, \quad (8)$$

que es la fórmula del coseno de Wallis.

Finalmente, calcule otra de las integrales de Wallis

$$\int_0^{\pi/2} (\sin \theta)^{2n} d\theta \quad (9)$$

Nota: ver, por ejemplo

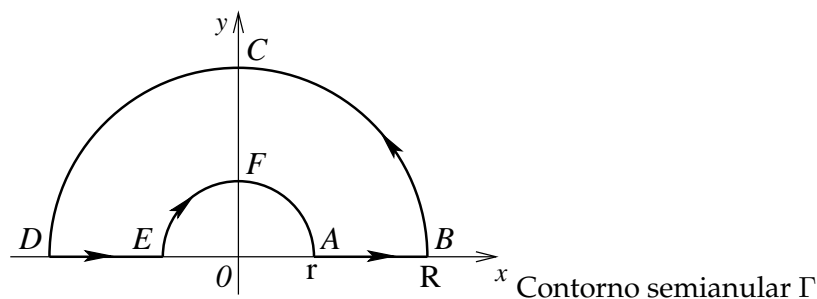
<http://mathworld.wolfram.com/WallisCosineFormula.html>

29. **Evitando la singularidad:** Un ejercicio guiado.

[Markushevich V. I pág 272] Demuestre que

$$I = \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \quad (10)$$

Ind: Considere la integral de $f(z) = \exp(iz)/z$ en el contorno Γ con forma semianular de radios r y R , que excluye el origen, que se indica en la figura; Γ rectificable y $f(z)$ es entera. Para realizar la demostración realice el paso al límite $r \rightarrow 0$ y $R \rightarrow \infty$.



Note que, en notación simbólica

$$\int_{\Gamma} = \int_{AB} + \int_{BCD} + \int_{DE} + \int_{EFA} \quad (11)$$

$$= I_{AB} + I_{BCD} + I_{DE} + I_{EFA} = 0_c. \quad (12)$$

Las integrales en los segmentos son

$$I_{AB}(r, R) = \int_r^R \frac{e^{ix}}{x} dx. \quad (13)$$

Sobre el la semicircunferencia superior

$$I_{BCD}(R) = \int_0^{\pi} \frac{\exp(iRe^{i\theta})}{Re^{i\theta}} iRe^{i\theta} d\theta \quad (14)$$

$$= i \int_0^{\pi} \exp(iR \cos \theta - R \sin \theta) d\theta. \quad (15)$$

Sobre el trazo recto DE

$$I_{DE}(r, R) = \int_{-R}^{-r} \frac{e^{ix}}{x} dx \quad (16)$$

$$= - \int_r^R \frac{e^{-ix}}{x} dx = -I_{AB}^*(r, R). \quad (17)$$

El paso de Ec (16) a Ec (17) se realizó haciendo el cambio $-x \rightarrow x$. Finalmente

$$I_{EFA}(r) = \int_{-\pi}^0 \frac{\exp(ire^{i\theta})}{re^{i\theta}} ire^{i\theta} d\theta \quad (18)$$

$$= -i \int_0^{\pi} \exp(ir \cos \theta - r \sin \theta) d\theta.$$

Acotaremos $|I_{BCD}(R)|$. Observemos que

$$\begin{aligned} |I_{BCD}(R)| &\leq \int_0^{\pi} |\exp(iR \cos \theta)| |\exp(-R \sin \theta)| d\theta \\ &= \int_0^{\pi} \exp(-R \sin \theta) d\theta \end{aligned} \quad (19)$$

$$< \int_0^{\pi} \exp(-2R\theta) d\theta \quad (20)$$

$$= \frac{\pi}{2} \frac{1 - e^{-2R}}{R} < \frac{\pi}{2R}. \quad (21)$$

Puesto que $\lim_{R \rightarrow \infty} |I_{BCD}(R)| = 0$; se sigue que $\lim_{R \rightarrow \infty} I_{BCD}(R) = 0$. Por otra parte, se verifica sin dificultad que

$$\lim_{r \rightarrow 0} I_{EFA}(r) = -i \int_0^{\pi} d\theta = -\pi i. \quad (22)$$

Teniendo en cuenta Ec (12) se tiene que

$$\lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ R \rightarrow \infty}} [I_{AB}(r, R) + I_{DE}(r, R)] = \quad (23)$$

$$= - \lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ R \rightarrow \infty}} [I_{BCD}(R) + I_{EFA}(r)] = i\pi. \quad (24)$$

Entonces, haciendo uso de Ecs (13), (17) y (24) se tiene que las integrales impropias existen. En efecto

$$\frac{1}{2i} \lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ R \rightarrow \infty}} [I_{AB}(r, R) + I_{DE}(r, R)] = \quad (25)$$

$$= \lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ R \rightarrow \infty}} \int_r^R \frac{\sin x}{x} dx = I = \frac{\pi}{2} \quad (26)$$

Por lo tanto, es válida la Ec (10).

Extra: Para p número real, calcule o simplemente anote, fundamentando su procedimiento, el resultado de la integral

$$I_p = \int_0^{\infty} \frac{\sin px}{x} dx. \quad (27)$$

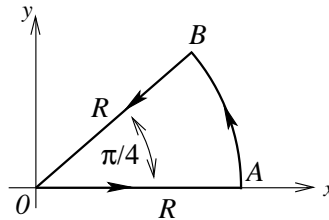
30. Integrales de Fresnel : Un ejercicio guiado.

[Markushevich V. I pág 272] Evalúe las integrales

$$I_c = \int_0^{\infty} \cos x^2 dx, \quad I_s = \int_0^{\infty} \sin x^2 dx \quad (28)$$

que aparecen en teora de la difracción. De acuerdo a la representación gráfica de cada integrando ¿qué espera de ambos resultados?

Ind: Considere la integral de $f(z) = \exp(iz^2)$ en el contorno Γ con forma de cuña de lado R que subtiende un ángulo de $\pi/4$, como se indica en la figura.



Contorno Γ para integrales de Fresnel

Note que, en notación simbólica

$$\int_{\Gamma} = \int_{0A} + \int_{AB} + \int_{B0} = I_{0A} + I_{AB} + I_{B0} = 0_c \quad (29)$$

Separando las integrales, tenemos que

$$I_{0A} = \int_0^R e^{iz^2} dx = \int_0^R e^{ix^2} dx \quad (30)$$

y,

$$I_{AB} = \int_0^{\pi/4} \exp(iR^2 e^{2i\theta}) iR e^{i\theta} d\theta \quad (31)$$

finalmente para I_{B0} se tiene $z = r e^{i\pi/4}$ con $dz = dr$ y r variando de $R \rightarrow 0$, entonces

$$I_{B0}(R) = \int_{B0} e^{iz^2} dz = -e^{i\pi/4} \int_0^R e^{-r^2} dr \quad (32)$$

El lmite

$$\lim_{R \rightarrow \infty} I_{B0}(R) = -e^{i\pi/4} \int_0^{\infty} e^{-r^2} dr = -\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{i\pi/4} \quad (33)$$

Para $I_{AB}(R)$ se cumple

$$|I_{AB}(R)| \leq R \int_0^{\pi/4} \exp(-R^2 \sin 2\theta) d\theta. \quad (34)$$

Puesto que para $0 < \theta < \pi/2$ se cumple que $\sin \theta > 2\theta/\pi$, se sigue que

$$|I_{AB}(R)| \leq R \int_0^{\pi/4} \exp(-4R^2\theta/\pi) d\theta = \frac{\pi}{4} \frac{1 - e^{-R^2}}{R} \quad (35)$$

de manera que $\lim_{R \rightarrow \infty} I_{AB}(R) = 0$. Ahora, de Ec (29) tenemos

$$\begin{aligned} \lim_{R \rightarrow \infty} I_{0A}(R) &= - \lim_{R \rightarrow \infty} [I_{AB}(R) + I_{B0}(R)] \\ &= -\frac{\sqrt{2\pi}}{2} e^{i\pi/4} \end{aligned} \quad (36)$$

luego

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \left[\int_0^R \cos x^2 dx + i \int_0^R \sin x^2 dx \right] = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{i\pi/4} \quad (37)$$

y, en definitiva

$$\int_0^{\infty} \cos x^2 dx = \int_0^{\infty} \sin x^2 dx = \frac{\sqrt{2\pi}}{4} \quad (38)$$

Extra: Grafique en un rango conveniente de x las funciones $\cos(x^2)$ y $\sin(x^2)$. Grafique también $f(\theta) = \sin \theta$ y $f_1(\theta) = 2\theta/\pi$ para $0 \leq \theta \leq \pi/2$

31. Contorno rectangular

Demuestre que para $b > 0$ y $a > 0$

$$I(a, b) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-bx^2} \cos(2abx) dx = \sqrt{\frac{\pi}{b}} e^{-ba^2} \quad (39)$$

Ind: Considere la integral de $f(z) = \exp(-bz^2)$ sobre el contorno rectangular de vértices $(-R, 0)$, $(0, R)$, (R, a) , $(-R, a)$ y tome el lmite cuando $R \rightarrow \infty$.

Obs1: Note que la integral $I(a, b)$ es independiente del signo de a , pero el signo positivo se indicó para definir el contorno.

Obs2: Verificar que la Ec (38) reproduce el resultado conocido para el caso $a = 0$.

Obs3: Pensar otra manera para realizar la integral de Ec (38) y proceder de acuerdo a ella.