

תרגיל 11 בפונקציות מרוכבות

1. חשבו את

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=4} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

כאשר

$$f(z) = e^{2z}(z-1)^3(z-2)^4(z-3)^{-5}(z-5)^{-3}$$

2. כמה אפסים, כולל ריבוי, יש למשוואה

$$z^3 - 2z^2 + \frac{1}{4} = 0$$

(א) בטבעת $\frac{1}{4} < |z| < 1$?

(ב) בתחום $|z| > 1$?

3. תהי $g(z)$ פונקציה אנליטית ב $\{z \mid |z| \leq 1\}$ המקיימת כי $|g(z)| < 1$ על שפת התחום. הוכיחו כי קיימת ל- $g(z)$ נקודת שבת אחת בתחום.

4. יהי $p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$ פולינום. הוכיחו כי חייבת להיות נקודה z עם $|z| = 1$ שבה $|p(z)| \geq a_n$.