

3.33
1

(c) $1 < |z+2-i| \leq 2$

$1 < \sqrt{(x+2)^2 + (y-1)^2}$

$(x+2)^2 + (y-1)^2 \leq 4$

$1 < (x+2)^2 + (y-1)^2$

הסעיף של המשוואה (כיוון העבר)

המרכז פתוח
1 הוא (-2,1) ו-2 הוא



הסעיף של המשוואה הפתוח של העבר הממשלי הקטן או כיוון

הכיוון או מקוים (המשוואה משהו או כיוון y)

(p) $a z_0^3 + b z_0^2 + c z_0 + d = 0$ (מקור 2 האמצעים)

$\overline{a z_0^3 + b z_0^2 + c z_0 + d} = 0$ סכום המצבים שווה אפס על הסכום

$\overline{a z_0^3} + \overline{b z_0^2} + \overline{c z_0} + \overline{d} = 0$ צמיד של אחרת שווה אחרת המצבים

$a \overline{z_0^3} + b \overline{z_0^2} + c \overline{z_0} + d = 0$ צמיד של אפס משהו כיוון

$a(\overline{z_0})^3 + b(\overline{z_0})^2 + c\overline{z_0} + d = 0$ צמיד אחרת כן (אחרת של המצבים)