

Circunferencia de coordenadas polares

Victor Gerardo Rodríguez Barragán

- Al calcular cada punto del círculo utilizando coordenadas polares, el algoritmo realiza muchos cálculos trigonométricos (seno y coseno) en cada iteración del bucle. Esto puede ser muy ineficiente en comparación con otros métodos.
- Uso excesivo de memoria y mayores tiempos de ejecución.
- Debido a la naturaleza de los cálculos es posible que este algoritmo tenga errores de redondeo que afecten la precisión de los puntos dibujados, especialmente en los bordes del círculo.