Bing

好的,我將繼續完成使用C語言實現四階Runge-Kutta方法的範例程式碼。以下是剩餘的部分:

```
x = x0; // 初始化變量
y = y0;
while (x <= x1) // 進行求解循環
{
    printf("x = %.1f, y = %.4f\n", x, y); // 輸出變量的值
    y = rk4(x, y, h); // 計算變量的下一個值
    x += h; // 更新變量
}
return 0; // 程式結束
}</pre>
```

相關的英文搜索詞

如果您想要查找更多關於使用C語言實現Runge-Kutta方法的資訊和範例,您可以使用以下的英文搜索詞:

- Runge-Kutta method C code
- Runge-Kutta method C implementation
- Runge-Kutta method C example
- Runge-Kutta method C algorithm
- Runge-Kutta method C tutorial

希望這個範例程式碼對您有幫助。如果您有任何其他的問題,請隨時告訴我。 😊