2024春-计算方法-第七次上机作业说明文档

1 应用问题

1.1 背景

在计算机图形学中,物理模拟是一项重要的任务,其中最基本的就是三维空间中对物体运动速度、 轨迹的物理模拟。在物理模拟中,数值积分在扮演着重要的角色。

比如布料模拟中,将布料剖分为三角形网格(或四边形网格),并用弹簧-质点模型构造动力学系统: 质点即三角形的顶点,弹簧即三角形的边。质点在外力(如,重力)和内力(弹簧力)的作用下根据牛顿第二定律运动,以此构造出微分方程,并用数值积分求解出质点在不同时刻的位置等物理量。

又比如,在模拟单个对象运动时,如射出的弓箭、子弹,使用降落伞下降的飞行员,使用滑翔伞的冒险家等,需要考虑对象所受到的外力,并以此计算加速度,然后使用数值积分方法计算出速度和位移。

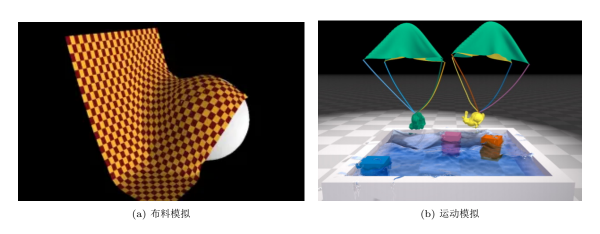


图 1: 数值积分在物理模拟中的应用

1.2 问题

我们考虑模拟一个位于二维平面上的质点运动的问题。质点初始时(t=0)位于原点,速度为0。质点受到来自水平方向(x方向)和垂直方向(y方向)的两个独立的力,力会随时间变化,记为 $F_x(t)$, $F_y(t)$ 。

因此,在质点质量固定的情况下,它在x和y方向上也分别有独立的两个加速度 $a_x(t)$, $a_y(t)$ 。我们的目的是,计算质点在一定时间段 $(0,t_e]$ 中的不同时刻 $t \in (0,t_e]$ 时所处的位置 $\mathbf{x}(t) = (x(t),y(t))$ 。

我们可以很容易地得到速度和位移的表达式(由于加速度是独立的,以下我们仅考虑一个分量):

$$v_x(t) = \int_0^t a_x(s) ds$$
$$x(t) = \int_0^t v_x(s) ds$$
$$= \int_0^t \int_0^s a_x(r) dr ds$$

对其中的每个积分式使用数值积分方法,即可求出相应的数值解,最终得到我们想要的结果。

2 实验要求

给定两个方向的加速度如下:

$$a_x(t) = \frac{\sin(t)}{\sqrt{t} + 1}$$
$$a_y(t) = \frac{\log(t+1)}{t+1}$$

要求使用Romberg积分作为数值积分方法,计算出质点在时刻 $t \in \{0.1, 0.2, 0.3, ..., 10\}$ 的位移(x(t), y(t))。 其中,Romberg的初始区间数取n=1,精度控制值取 $e=10^{-6}$,最大迭代次数取M=8。 程序实现完毕后,应撰写实验报告。实验报告中应包含如下内容:

- 1. 标题、学号、姓名。
- 2. 算法描述。Romberg积分的流程,如何使用Romberg积分求解速度、位移。
- 3. 实验结果。输出质点的轨迹 $(x(t),y(t)),t \in \{0.1,0.2,0.3,...,10\}$,并在二维平面中画出该轨迹,附在报告中。
- 4. 算法比较。请比较取不同M时,Romberg积分达到要求精度的比例(达到误差要求的次数/调用总次数),分析该比例随M的变化。取M=4,8,12,16,20。
- 5. 请简要地以文字方式说明实验结果和分析,并思考不同的M会影响哪些方面,如何选取一个合适的M。

3 提交要求

3.1 提交方式

请提交源代码和实验报告。新建目录,并以"HW7-学号-姓名"方式命名,该目录下应包含如下内容:

- src\ (文件夹, 存放你的源代码)
- report.pdf (你的实验报告)

将该文件夹以压缩包方式(压缩包名为"HW7-学号-姓名.zip"),发送到课程邮箱,comp_method@163.com,邮件标题以同样方式命名。

请严格按照命名方式要求提交,不要交错邮箱,否则可能漏记成绩。

3.2 截止时间

在6月10日23:59分前提交,截止日期一周以后不再接受。若有特殊情况请向助教说明。