# DAY 1-25 《数学建模姜启源版》

#### CH3\_3.6 血管分支

## 1、问题描述

- 为了维持血液循环需要供给能量,能量,一部分供给血管壁以营养【1】,一部分用来客服血液流动受到的阻力【2】。
- 研究动物血管分支处粗细血管半径的比例  $(r/r_1)$  和 分岔角度  $(\theta$ 取值范围), 使得消耗能量最小。

#### 2、模型假设

### 几何假设1:

一个粗血管分为两个细血管,分支处三血管必在同一平面上。(若不在同一平面上,血管总长度会增加,导致能量消耗增加)

## 物理假设2:

在考察受阻时,视血液为粘性液体,在刚性管道中运动。

## 生理假设3:

血液的对血管壁供给营养的能量【1】随血管壁内表面积和管壁所占体积的增加而增加,管壁体积取决于管壁厚度,厚度和血管半径成正比。

#### 几何假设1:

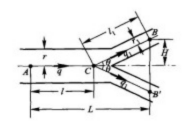


图 1 血管分支示意图

。 设血液在粗细血管中单位时间的流量分别为q和q1,显然q=2q1

### • 物理假设2:

- 。 流体力学关于粘性流体在刚性管道中流动时能量消耗定律, Poiseuille定律
- 。 流量:管道半径r , 长l , AC两点间压力差△p , 血液粘性系数μ

$$q = \frac{\pi r^4 \Delta p}{8 u l}$$

。 克服阻力消耗的能量 $E_1=q^*\Delta p$  , 代入 $\Delta p$ 得

$$E_1 = \frac{8\mu q^2 l}{\pi r^4}$$

### • 生理假设3:

- 。 半径r, 长度l, 管壁内表面积s=2πrl, 管壁所占体积v=s' l(s' 为管壁截面积)
- 。 管壁厚度d , s' = $\pi[(r+d)^2-r^2]=\pi(d^2+2rd)$  , 设d和r近似成正比 , 则 $v\propto r^2$ ,又s $\propto r$ ,故供给血管壁营养消耗能量为  $E_s=br^s l$  ,

 $1 \le \alpha \le 2$ , b为比例系数

# 3、模型建立

总消耗能量E = E<sub>1</sub>+E<sub>2</sub> = 
$$\left(\frac{kq^2}{r^4} + br^a\right)l + \left(\frac{kq_1^2}{r_1^4} + br_1^a\right)2l_1$$

又 
$$l = L - \frac{H}{\tan \theta}$$
,  $l_1 = \frac{H}{\sin \theta}$ ,  $\exists q_1 = q/2$ , 故
$$E(r, r_1, \theta) = \left(\frac{kq^2}{r^4} + br^4\right) \left(L - \frac{H}{\tan \theta}\right) + \left(\frac{kq^2}{4r_1^4} + br_1^4\right) \frac{2H}{\sin \theta}$$

由
$$\frac{\partial E}{\partial r} = 0$$
 和 $\frac{\partial E}{\partial r_i} = 0$  可以得到

$$\begin{cases} -\frac{4kq^2}{r^5} + b\alpha r^{\alpha-1} = 0\\ -\frac{kq^2}{r^5} + b\alpha r_1^{\alpha-1} = 0 \end{cases}$$



# 再由 $\frac{\partial E}{\partial \theta}$ = 0,并利用(8)式可得

$$\cos \theta = 2\left(\frac{r}{r}\right)$$

将(8)代人(9)式,则

 $1 \le \alpha \le 2$ ,可以算出 $\frac{r}{r_1}$ 和  $\theta$  的大致范围为

1. 
$$26 \le \frac{r}{r_1} \le 1.32$$
,  $37^\circ \le \theta \le 49$ 

结果解釋 生物学家认为,上述结果与经验观察吻合得相当好.由此还可以 导出一个有趣的推论.

记动物的大动脉和最细的毛细血管的半径分别为  $r_{max}$  和  $r_{min}$ ,设从大动脉到毛细血管共有 n 次分岔,将(8)式反复利用 n 次可得

$$\frac{r_{\text{max}}}{r} = 4^{\frac{\alpha}{\alpha+4}} \tag{12}$$