

文章编号:1005-3085(2004)07-0155-04

## 酒精代谢的数学分析

方信兵, 苏 丽, 张善东

指导教师: 刘智秉, 唐静波

(九江学院, 理学院 332005)

**编者按:** 本文条理清晰, 简明扼要; 摘要写得不好, 也缺少关键数据, 模型假设显得空泛。

**摘 要:** 本文从生物学角度出发, 根据微分方程理论, 结合给定的数据, 经过合理的假设, 建立了血液中酒精的浓度随时间变化的基础模型。并针对不同的饮酒方式和饮酒量, 分别建立了相应的模型。用拟合的方法确定参数, 准确地模拟出酒精浓度变化趋势的曲线, 拟合结果与原始数据吻合程度较高。同时, 对一些实际问题也给出了合理的解释。

**关键词:** 数学模型; 微分方程; 拟合; 叠加

**分类号:** AMS(2000) 65L80

**中图分类号:** O241.81

**文献标识码:** A

### 1 问题的提出

针对严重的交通情况, 新的酒精含量标准规定: 车辆驾驶人员血液中的酒精含量 $\geq 20\text{mg/dl}$ 且 $< 80$ 为饮酒驾车, 血液中的酒精含量 $\geq 80\text{mg/dl}$ 为醉酒驾车。小李在中午12点喝一瓶啤酒, 下午6点检查时符合标准, 紧接着晚饭时又喝了一瓶, 凌晨2点检查时被定为饮酒驾车, 两次喝同样多的酒, 检查结果却不一样。建立饮酒后血液中酒精含量的数学模型。

1. 对小李碰到的情况做出解释。
2. 在喝3瓶啤酒或半斤低度白酒后多长时间内驾车就违反上述标准:
  - 1) 短时间内喝酒; 2) 较长时间内(比如2小时)喝酒。
3. 怎样估计血液中的酒精含量在什么时间最高。
4. 根据你的模型论证: 如果天天喝酒, 是否还能开车?
5. 根据模型结合新的国家标准写一篇短文, 给想喝一点酒的司机如何驾车提出忠告。

### 2 模型的假设

a) 不考虑酒精进入体内随呼吸或汗液排出的量, 及肠道细菌产生的酒精, 只考虑饮入的酒全进入肠胃, 再由肝脏等分解的过程。

b) 设人体血液和体液中酒精浓度相等。酒精进入血液后瞬间混合均匀。

c) 肠胃酒精进入血液的速率与肠胃中酒精含量成正比, 血液中酒精被分解的速率与血液中酒精含量成正比。

### 3 符号说明

$p_0$ : 所饮酒中含的酒精量;  $V$ : 体液的体积;  $x(t)$ :  $t$ 时刻肠胃中的酒精含量;  $p(t)$ :  $t$ 时刻血液中的酒精浓度;

$r_0(t)$ : 饮入酒精的速率;  $r_1(t)$ 肠胃内酒精进入血液的速率;  $r_2(t)$ : 血液中酒精被分解的速率。

## 4 模型的建立与求解

根据假设可建立以下基本模型:  $I_0$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = r_0(t) - r_1(t) \\ \frac{dy}{dt} = r_1(t) - r_2(t) \\ r_1(t) = k_1 x(t) \\ r_2(t) = k_2 y(t) \end{cases}$$

从生物学可知, 酒类进入人体后, 胃及血液中酒精随注入酒精速率、浓度、时间等不同产生不同的代谢速率。下面根据饮酒速率及方式的不同建立三种实用模型。

1) 模型  $I_1$ : 短时间内快速饮酒模型

在基本模型的基础上, 由短时间快速饮酒的特点可得出初始值:  $r_0(t) = 0, x(0) = p_0, y(0) = 0$ , 将其代入基本模型可得模型  $I_1$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -k_1 x(t) \\ \frac{dy}{dt} = k_1 x(t) - k_2 y(t) \end{cases}$$

上述微分方程的解为

$$\begin{cases} x(t) = p_0 e^{-k_1 t} \\ y(t) = \frac{k_1 p_0}{k_1 - k_2} (e^{-k_2 t} - e^{-k_1 t}) \end{cases}$$

此时血液中的酒精浓度  $p(t) = \frac{k_1 p_0}{V(k_1 - k_2)} (e^{-k_2 t} - e^{-k_1 t})$

2) 模型  $I_2$ : 一定时间 ( $T$  小时) 内慢速饮酒设饮酒速度恒定为  $r_0$ , 由模型  $I_0$  可得  $I_2$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = r_0 - k_1 x(t) \\ \frac{dy}{dt} = k_1 x(t) - k_2 y(t) \end{cases}$$

解得: 当  $0 \leq t \leq T$  时

$$\begin{cases} x(t) = \frac{r_0}{k_1} (1 - e^{-k_1 t}) \\ y(t) = \frac{k_1 r_0}{k_1 - k_2} \left( \frac{1 - e^{-k_2 t}}{k_2} - \frac{1 - e^{-k_1 t}}{k_1} \right) \end{cases}$$

当  $t \geq T$  时

$$\begin{cases} x(t) = \frac{r_0}{k_1} (1 - e^{-k_1 T}) e^{-k_1 (t-T)} \\ y(t) = \frac{k_1 r_0}{k_1 - k_2} \left( \frac{1 - e^{-k_2 T}}{k_2} e^{-k_2 (t-T)} - \frac{1 - e^{-k_1 T}}{k_1} e^{-k_1 (t-T)} \right) \end{cases}$$

3) 模型  $I_3$ : 一定时间快速饮等量的酒

(1) 当  $t = 0$  时,  $r_0(t) = 0, x(0) = p_0, y(0) = 0$  (设  $p_0$  为最初酒精量), 由模型

$$\begin{cases} x(t) = p_0 e^{-k_1 t} \\ y(t) = \frac{k_1 p_0}{k_1 - k_2} (e^{-k_2 t} - e^{-k_1 t}) \end{cases}$$

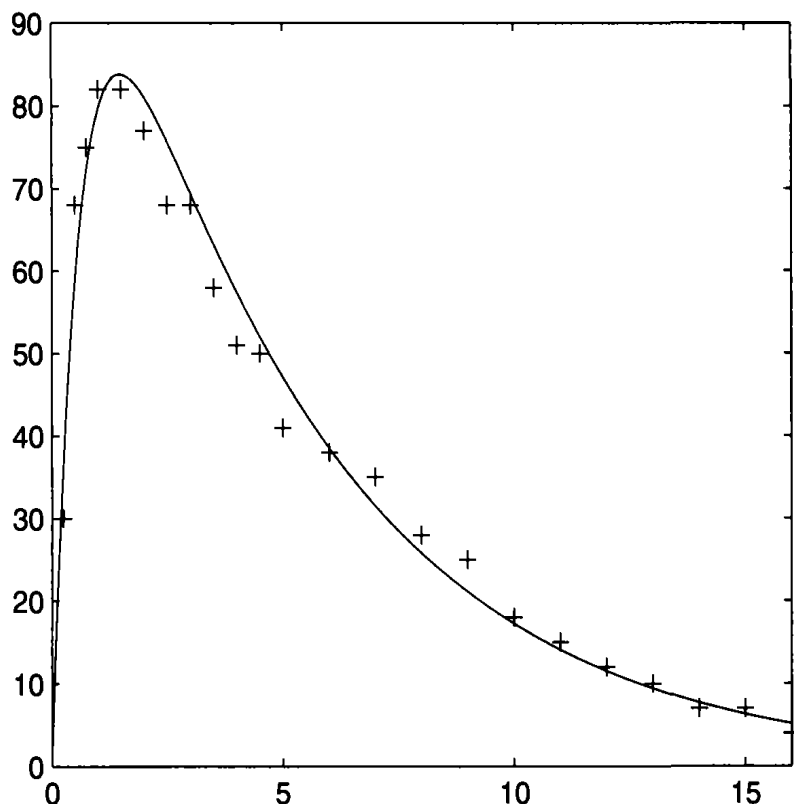
(2) 当  $t = T$  时, 再饮入  $p_0$ , 此时  $x(T)$  由  $p_0 e^{-k_1 T}$  突变为  $p_0 (1 + e^{-k_1 T})$ , 依此类推当  $t = nT$  时再饮入  $p_0$ , 最终可解得

$$\begin{cases} x(t) = \frac{p_0 (1 - e^{-(n+1)k_1 T})}{1 - e^{-k_1 T}} e^{-k_1 (t-nT)} \\ y(t) = \frac{k_1 p_0}{k_1 - k_2} \left[ \frac{1 - e^{-(n+1)k_2 T}}{1 - e^{-k_2 T}} e^{-k_2 (t-nT)} - \frac{1 - e^{-(n+1)k_1 T}}{1 - e^{-k_1 T}} e^{-k_1 (t-nT)} \right] \end{cases}$$

4) 参数的确定

对模型  $I_1$  中的  $p(t) = \frac{k_1 p_0}{k_1 - k_2} (e^{-k_2 t} - e^{-k_1 t})$ , 令  $A = \frac{k_1 p_0}{k_1 - k_2}$ , 则  $p(t) = A(e^{-k_2 t} - e^{-k_1 t})$ 。由前面模型的分析可知  $k_2 \ll k_1$ , 故  $t$  当充分大时,  $e^{-k_1 t} \approx 0$ , 但不能忽略其作用。此时  $p(t) \approx A e^{-k_2 t}$ , 两边取对数得  $\ln p(t) = \ln A - k_2 t$  用最小二乘拟合法, 可求出  $\ln A = u$  (常数  $A = e^u$ ) 和  $k_2$  的值; 令  $p^*(t) = A e^{-k_2 t}$ , 则  $p^*(t) - p(t) = A e^{-k_1 t} = p_1(t)$ , 再两边取对数用最小二乘拟合法确定  $k_1$ 。用  $t \geq 4$  时的数据拟合出  $A = 128.8695, k_2 = 0.2012$ , 用  $0.25 \leq t \leq 1.5$  时

的数据拟合出 $k_1 = 1.6109$ 。至此完全求出参数 $k_2, k_2, A$ , 从而可求出模型 $I_1$ 的 $p(t)$ , 拟合情况见下图, 其他模型可类似求解。



## 5 基于建立的模型来解决实际问题

### 1) 问题1的解答

大李的问题可用模型 $I_1$ 和 $I_3$ 来解释。大李中午喝一瓶啤酒后体内酒精代谢过程符合模型 $I_1$ 。血液中酒精和时间的关系为 $p(t) = A(e^{-k_2 t} - e^{-k_1 t})$ , 其中 $A = \frac{k_1 p_0}{V(k_1 - k_2)}$ , 设大李体重为70kg, 由前知, 若短时间喝两瓶, 有 $A = 128.8695, k_1 = 1.6109, k_2 = 0.2012$ , 从而得到短时间喝一瓶时,  $A = 64.43457$ , 此时有 $p(t) = 64.43457(e^{-0.2012 t} - e^{-1.6109 t})$ 。当 $t = 8$ 时, 再喝一瓶, 此时符合模型 $I_3$ :  $p(t) = A[(1 + e^{-8k_2})e^{-k_2(t-8)} - (1 + e^{-8k_1})e^{-k_1(t-8)}]$ , 代入 $A, k_1, k_2$ , 求出 $p(14) \approx 23.12$ 。通过上述分析, 大李下午6点血液中的酒精约为19毫克/百毫升, 故检查没问题; 而在晚上8点吃晚饭时又喝了一瓶, 其血液中酒精浓度初值已不为0, 通过叠加, 经计算知, 同样经6个小时凌晨2点, 血液中酒精浓度约为23毫克/百毫升, 超过标准, 被定位饮酒驾车。

### 2) 问题2的解答

(1) 第一种情况: 短时间内喝酒, 符合模型 $I_1$ , 由于喝下三瓶, 故 $p(t) = \frac{3}{2}[128.8695(e^{-0.2012 t} - e^{-1.6109 t})]$ , 根据问题要求建立不等式 $\frac{3}{2}[128.8695(e^{-0.2012 t} - e^{-1.6109 t})] \leq 20$ , 解得结果为 $t \geq 11.3$

(2) 第二种情况: 较长一段时间内喝酒, 符合模型 $I_2$ , 故当 $0 \leq t \leq 2$ 时,  $p(t)$ 是一个递增函数, 因此不考虑这种情况; 只考虑 $t \geq 2$ 时 $p(t)$ 的变化情况, 此时

$$p(t) = \frac{k_1 p_0}{V(k_1 - k_2)} \left[ \frac{1 - e^{-2k_2}}{k_2} e^{-k_2(t-2)} - \frac{1 - e^{-2k_1}}{k_1} e^{-k_1(t-2)} \right]$$

令 $p(t) \leq 20$ , 解得结果为 $t \geq 15.8$ , 因为喝酒用了2小时, 所以司机若在2小时内喝的酒, 应该过13.8小时才能驾车。

## 3) 问题3的求解

仅考虑模型 $I_1$ 和 $I_2$

对模型 $I_1$  (快速饮酒): 此时 $p(t) = \frac{k_1 p_0}{V(k_1 - k_2)}(e^{-k_2 t} - e^{-k_1 t})$ , 对 $p(t)$ 关于 $t$ 求导, 得极值点 $t_0 = \frac{1}{k_1 - k_2} \ln \frac{k_1}{k_2}$ , 将 $k_1 = 1.6109, k_2 = 0.2012$ 代入得 $t_0 = 1.4795$ , 从图1可看出,  $p(t)$ 是先升后降的, 故 $p(t_0)$ 为最大值, 对模型 $I_1$ 来说, 当 $t = 1.4795$ 时, 血液中酒精含量最高。

对模型 $I_2$  (快速饮酒): 当 $t \geq T$ 时

$$p'(t) = \frac{k_1 r_0}{V(k_1 - k_2)} [(1 - e^{-k_1 t})e^{-k_1(t-T)} - (1 - e^{-k_2 t})e^{-k_2(t-T)}] = 0$$

所以 $t = T + \frac{1}{k_1 - k_2} \ln \frac{1 - e^{-k_1 T}}{1 - e^{-k_2 T}}$  (当 $T = 2, k_2 = 0.2012, k_1 = 1.6109$ 时,  $t = 2.75482$ )

## 4) 问题4的解答

提出的问题符合模型 $I_3$ , 由模型 $I_3$ ,

$$p(t) = A(p_0) \left[ \frac{1 - e^{-(n+1)k_2 T}}{1 - e^{-k_2 T}} e^{-k_2(t-nT)} - \frac{1 - e^{-(n+1)k_1 T}}{1 - e^{-k_1 T}} e^{-k_1(t-nT)} \right]$$

设 $t - nT = s$

$$p(t) = A(p_0) \left[ \frac{1 - e^{-(n+1)k_2 T}}{1 - e^{-k_2 T}} e^{-k_2 s} - \frac{1 - e^{-(n+1)k_1 T}}{1 - e^{-k_1 T}} e^{-k_1 s} \right]$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(s + nT) = A(p_0) \left[ \frac{1}{1 - e^{-k_2 T}} e^{-k_2 s} - \frac{1}{1 - e^{-k_1 T}} e^{-k_1 s} \right] (0 \leq s \leq 24)$$

设体重为70kg的人, 天天喝酒, 即 $n$ 很大, 此时,

$$P(s + nT) \approx 64.43475a(1.00806e^{-0.2012s} - e^{-1.6109s})$$

要使 $P(s + nT) \leq 20$ , 只需 $a(1.00806e^{-0.2012s} - e^{-1.6109s}) \leq 0.31039$

(1) 若要求司机酒后2小时开车, 只能喝 $a \leq 0.48940$ 瓶啤酒

(2) 若要求司机酒后3小时开车, 只能喝 $a \leq 0.57132$ 瓶啤酒

(3) 若司机每天喝一瓶啤酒, 此时 $s$ 较大,  $e^{-1.6109s}$ 则由 $1.00806e^{-0.2012s} \leq 0.3109$ 可得 $s \leq 5.85464$

综上所述: 若要求司机酒后2-3小时开车, 只能喝约半瓶啤酒; 若司机每天要喝一瓶啤酒, 则必须约6个小时后开车。

## 5) 忠告

亲爱的司机朋友, 你们好, 过多饮酒对身体不好, 而你们就更应谨慎, 这关系你们和他人的生命财产安全。因此对于那些爱好喝酒的司机而言, 喝多少酒才算适量一定要注意, 在此我想给你们一些忠告。

(1) 不要以为第一次喝酒没事就认为每次喝同样的酒隔相同时间仍没事, 由于前次喝的酒未必代谢干净, 再喝同样多的酒也可能醉。

(2) 有人认为喝慢酒不易醉, 这是一种误导。由模型知, 快速喝酒和慢速相比, 代谢更快, 司机朋友不要因此而贪杯, 导致车祸的发生。

(3) 根据模型可得出以下结论: 对想喝点酒的司机朋友, 若要酒后2-3小时开车, 只能喝约半瓶啤酒; 若想喝一瓶, 则必须在约6小时以后驾车, 否则易出车祸, 将被定为饮酒驾车。为了自己和他人的安全, 饮酒要适量。

## 6 模型的评价

1) 本文的数学模型基于微分方程, 可用常数变易法求出解析解。

2) 用拟合的办法确定未知参数, 准确地模拟出酒精浓度与时间的关系, 与所给数据吻合程度较高。

3) 用数学软件描绘出关系图, 便于比较。

(下转154页)

编号,再用上述的方法求解,确定录用分配方案。如果剩下的人数仍然很多,则可以做类似的进一步择优。

对于问题(2)处理的方法类似,只是根据应聘人员的综合分数(3)式和双方综合满意度(7)式来选优。

#### 参考文献:

- [1] 杨纶标. 模糊数学原理及应用[M]. 武汉: 华南理工大学出版社, 1998
- [2] 钱颂迪等. 运筹学(修订版)[M]. 北京: 清华大学出版社, 1999

## The Optimal Model of the Problem of Recruiting Government Officers and Its Comments

HAN Zhong-geng

(Institute of Information Engineering, Information Engineering University, PLA, zhengzhou 450002)

**Abstract:** In this paper, according to the grading process of problem D of 2004 HIGHER EDUCATION PRESS cup CUMCM, the background of the problem of recruiting government officers, the outline of grading, the solution methods and the existing problems are introduced. Finally, a concrete optimal model and its solution is given.

**Keywords:** recruiting government officers; qualified to matriculate; distribution according to need; subjection function; satisfaction degree; optimal model

-----

(上接158页)

#### 参考文献:

- [1] 王高雄等. 常微分方程[M]. 北京: 高等教育出版社, 1983
- [2] 姜启源. 数学模型[M]. 北京: 高等教育出版社, 1993
- [3] 徐萃微. 计算方法引论[M]. 北京: 高等教育出版社, 2003

## Mathematical Anasysis of Alcoholic Metabolism

FANG Xin-bing, SU Li, ZHANG Shan-dong

Teacher: LIU Zhi-bing, TANG Jing-bo

(College of science, Jiujiang University, Jiujiang 332005 )

**Abstract:** According to the theory of differential equation, A basic mathematical model about the relation of alcohol in body and time is presented; Some models about practical problems are also given by using the basic model. What we find is fit for the given data perfectly, and some practical problems are answered finally.

**Keywords:** mathematical model; differential equation; fitting; superposition