Lecture 8 – 独立性检验 Contingency Analysis

- 内容大纲
 - 回顾: 二项检验、卡方检验
 - 独立性检验 Contingency Analysis
 - 关联的程度
 - 关联的显著性
 - 总结
 - R Lab

生物统计学 李 勤 生态与环境科学学院



1. 回顾——针对频数的统计检验

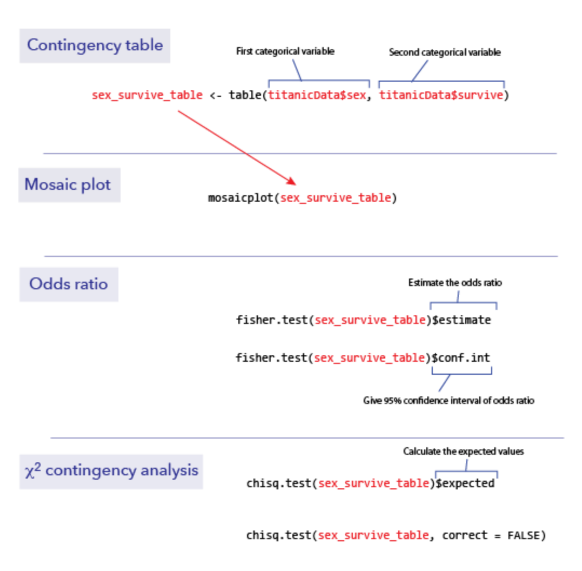
• 有关频数和比例数据的假设检验

两个分类变量间的独立性检验

一维 颇个类别的频数(二项分布 $\Pr[X \ success] = \binom{n}{X} p^X (1-p)^{n-X}$) 二项检验 两个或两个以上类别的频数 单位时间/空间内的频数(泊松分布 $\Pr[X \ success] = \frac{e^{-\mu}\mu^{-X}}{X!}$) $\chi^2 = \sum_i \frac{(O_i - Ei)^2}{E_i}$

2

R commands summary



binom.test(x = 14, n = 18, p = 0.5) Number of "successes" Sample size Frequency table Name of frequency table Categorical variable MMtable <- table(MMlist\$color)</pre> χ^2 Goodness of fit test Vector of expected proportions chisq.test(MMtable, p = expected_proportions) Poisson distribution Number of successes Mean number of successes dpois(x = 3, lambda = 4.21)*P*-value from χ^2 Observed χ^2 Degrees of freedom pchisq(q = 23.939, df = 6, lower.tail = FALSE)

Confidence interval for a proportion

Binomial test

Fisher's exact test

fisher.test(sex_survive_table)

3

Use the Agresti-Coull method

Sample size

Proportion specified by

null hypothesis

binom.confint(x = 30, n = 87, method = "ac")

Number of "successes"

2. 独立性检验 Contingency Analysis

学习目标

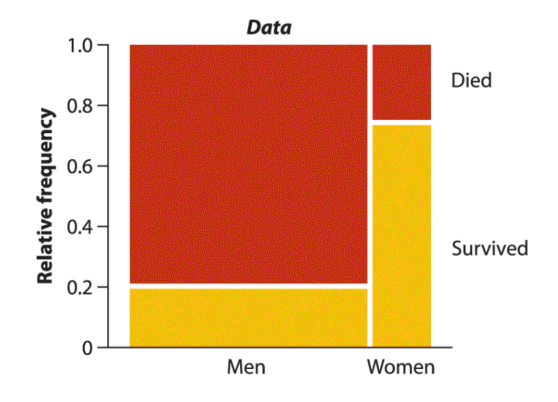
- 关联的程度
 - 相对风险 Relative Risk
 - 比值比 Odds Ratio

- 关联的显著性
 - Chi-square test with contingency table
 - Fisher's exact test

2. 独立性检验

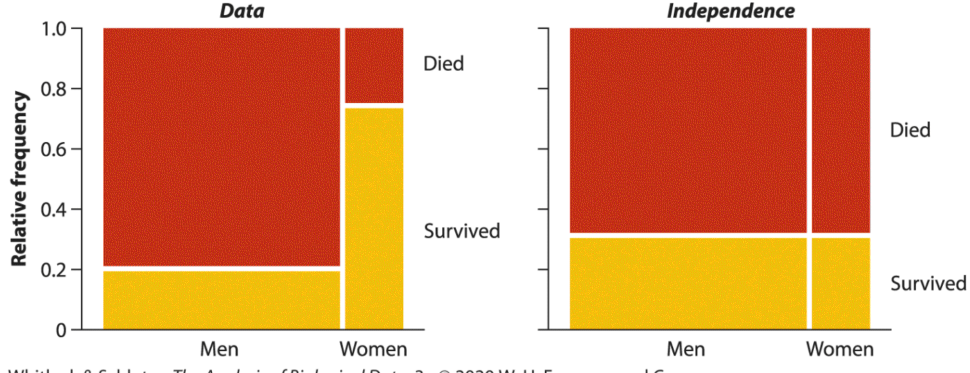
- •独立性检验可以检验两个(及以上)分类变量间的关联性
 - <u>是否有关联/依赖性</u> (the association)?
 - contingent: 取决于,依情况而言;
 - 关联性/依赖性<u>有多强</u>?
- •独立性检验的核心是研究变量的独立性 (independence)

- 泰坦尼克号沉没事故 (1912.4.14)
 - 幸存 vs. 死亡; 男性 vs. 女性





- 泰坦尼克号沉没事故 (1912.4.14)
 - 幸存 vs. 死亡; 男性 vs. 女性



Whitlock & Schluter, *The Analysis of Biological Data*, 3e © 2020 W. H. Freeman and Company



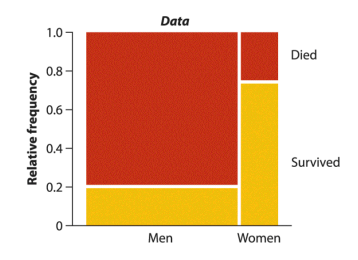
- 泰坦尼克号沉没事故 (1912.4.14)
 - 幸存 vs. 死亡; 男性 vs. 女性

- 哪两个变量?解释变量和响应变量分别是?
 - 鲜艳和暗淡的蝴蝶被吃掉的概率不同吗?
 - 吸烟者喝酒的概率比不吸烟者高多少?
 - 每天服用阿司匹林的人心脏病发作的概率更低吗?



- 泰坦尼克号沉没事故 (1912.4.14)
 - 幸存 vs. 死亡; 男性 vs. 女性

• 2×2列联表 (contingent table)



解释变量

Men Women

Died (Frequency) ?

Survived ? ?

响应 变量

- 相对风险 Relative Risk (RR)
 - 风险 (risk): 出现负面 (undesired) 结果的概率;
 - 相对风险是指处理组出现负面 (undesired) 结果的概率除以对照组出现相同结果的概率。

• $RR = p_1/p_2$

处理/解释变量

Control

结果/
响应
变量

• 取值范围: 0 < RR < +∞

	group (1)	group (2)
undesired outcome	p_1	p_2
(desired) outcome	$1 - p_1$	$1 - p_2$

Treatment

- 相对风险 Relative Risk (RR)
 - 处理组出现负面结果的概率除以对照组出现相同结果的概率。
- 估计方法
 - $\hat{p}_1 = a/(a+c)$
 - $\hat{p}_2 = b/(b+d)$
 - $\widehat{RR} = \hat{p}_1/\hat{p}_2$

处理

	Treatment group (1)	Control group (2)
undesired outcome	a	b
(desired) outcome	С	d

• 相对风险 Relative Risk (RR)

•
$$\hat{p}_1 = \frac{a}{(a+c)} = \frac{1438}{1438+18496} = 0.0721$$

•
$$\hat{p}_2 = \frac{b}{(b+d)} = \frac{1427}{1427 + 18515} = 0.0716$$

•
$$\widehat{RR} = \frac{\widehat{p}_1}{\widehat{p}_2} = \frac{0.0721}{0.0716} = 1.007$$

处理

Placebo

	阿司匹林	安慰剂
Cancer 患癌症	<i>a</i> = 1438	<i>b</i> = 1427
No cancer 未患癌症	<i>c</i> = 18,496	<i>d</i> = 18,515

Aspirin

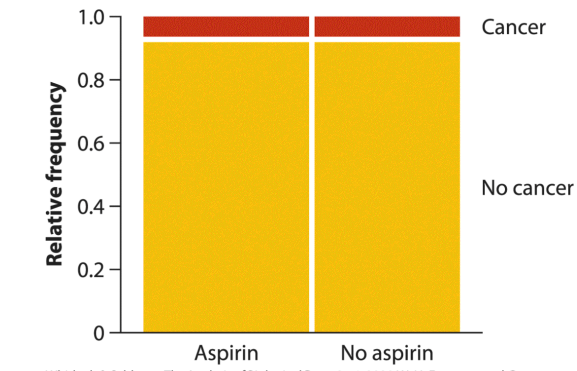
• 相对风险 Relative Risk (RR)

•
$$\hat{p}_1 = \frac{a}{(a+c)} = \frac{1438}{1438+18496} = 0.0721$$

•
$$\hat{p}_2 = \frac{b}{(b+d)} = \frac{1427}{1427 + 18515} = 0.0716$$

•
$$\widehat{RR} = \frac{\widehat{p}_1}{\widehat{p}_2} = \frac{0.0721}{0.0716} = 1.007$$

• 这两组患癌的概率估计值非常接近,因此相对风险接近于1。



Whitlock & Schluter, The Analysis of Biological Data, 3e © 2020 W. H. Freeman and Company

- 比值比、优势比: Odds Ratio (OR)
- Odds: 胜算、几率
 - 成功的几率是成功的概率除以失败的概率。

•
$$O = \frac{p}{1-p}$$

• 0 = 1 (或1:1)表示?

处理

	group (1)	group (2)
"Success" outcome	p_1	p_2
"Failure" outcome	$1 - p_1$	$1 - p_2$

- 比值比、优势比: Odds Ratio (OR)
 - 成功的几率是成功的概率除以失败的概率。
 - $OR = O_1/O_2$
 - $O_1 = p_1/(1-p_1)$
 - $O_2 = p_2/(1-p_2)$

处理

	Treatment group (1)	Control group (2)
"Success" outcome	p_1	p_2
"Failure" outcome	$1 - p_1$	$1 - p_2$

• 比值比、优势比: Odds Ratio (OR)

$$\bullet \ \widehat{O_1} = \frac{\widehat{p_1}}{1 - \widehat{p_1}} = \frac{a/(a+c)}{c/(a+c)} = \frac{a}{c}$$

$$\bullet \ \widehat{O_2} = \frac{\widehat{p_2}}{1 - \widehat{p_2}} = \frac{b/(b+d)}{d/(b+d)} = \frac{b}{d}$$

•
$$\widehat{OR} = \frac{\widehat{O_1}}{\widehat{O_2}} = \frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc}$$

处理

Control

	group (1)	group (2)
"Success" outcome	а	b
"Failure" outcome	С	d

Treatment

• 比值比、优势比: Odds Ratio (OR)

•
$$\widehat{OR} = \frac{\widehat{O_1}}{\widehat{O_2}} = \frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc}$$

•
$$\widehat{OR} = \frac{1438 \times 18515}{1427 \times 18496} = 1.009$$

处理

_		Aspirin 阿司匹林	Placebo 安慰剂
	Cancer 患癌症	<i>a</i> = 1438	<i>b</i> = 1427
	No cancer 未患癌症	<i>c</i> = 18,496	<i>d</i> = 18,515

• 相对风险: Relative Risk (RR)

•
$$\widehat{RR} = \frac{\widehat{p}_1}{\widehat{p}_2} = \frac{a/(a+c)}{b/(b+d)}$$

• 比值比、优势比: Odds Ratio (OR)

•
$$\widehat{OR} = \frac{\widehat{O_1}}{\widehat{O_2}} = \frac{\widehat{p}_1/(1-\widehat{p}_1)}{\widehat{p}_2/(1-\widehat{p}_2)} = \frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc}$$

处理

Control

	group (1)	group (2)
undesired/ success	a (p_1)	b (p ₂)
desired/ failure	$c(1-p_1)$	$d(1-p_2)$

Treatment

- Relative Risk (RR): 相对风险(两个比例的比)
 - 估计值: $\widehat{RR} = \frac{\widehat{p}_1}{\widehat{p}_2} = \frac{a/(a+c)}{b/(b+d)}$

• 标准误: $SE[ln(\widehat{RR})] = \sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{a+c} - \frac{1}{b+d}}$

- 95%置信区间:
 - $\ln(\widehat{RR}) 1.96 \times \text{SE}[\ln(\widehat{RR})] < \ln(RR) < \ln(\widehat{RR}) + 1.96 \times \text{SE}[\ln(\widehat{RR})]$
- Odds Ratio (OR): 比值比、优势比(两个几率的比)
 - 估计值: $\widehat{OR} = \frac{\widehat{O_1}}{\widehat{O_2}} = \frac{\widehat{p_1}/(1-\widehat{p_1})}{\widehat{p_2}/(1-\widehat{p_2})} = \frac{ad}{bc}$ 标准误: $SE[\ln(\widehat{OR})] = \sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d}}$

- 95%置信区间:
 - $\ln(\widehat{OR}) 1.96 \times \text{SE}[\ln(\widehat{OR})] < \ln(OR) < \ln(\widehat{OR}) + 1.96 \times \text{SE}[\ln(\widehat{OR})]$

- 阿司匹林与癌症的相关性
 - 相对风险: $\widehat{RR} = 1.007$; 0.94 < RR < 1.08
 - 比值比: $\widehat{OR} = 1.009$; 0.93 < OR < 1.09
- 取值范围: 0 < OR/RR < +∞
 - = 1 →表示风险或胜算与处理无关。
 - (两个变量之间无关联)
 - · > 1 → 表示第一组(处理组)的风险或胜算更高(正相关)。
 - < 1 →表示第一组(处理组)的风险或胜算更低(负相关)。

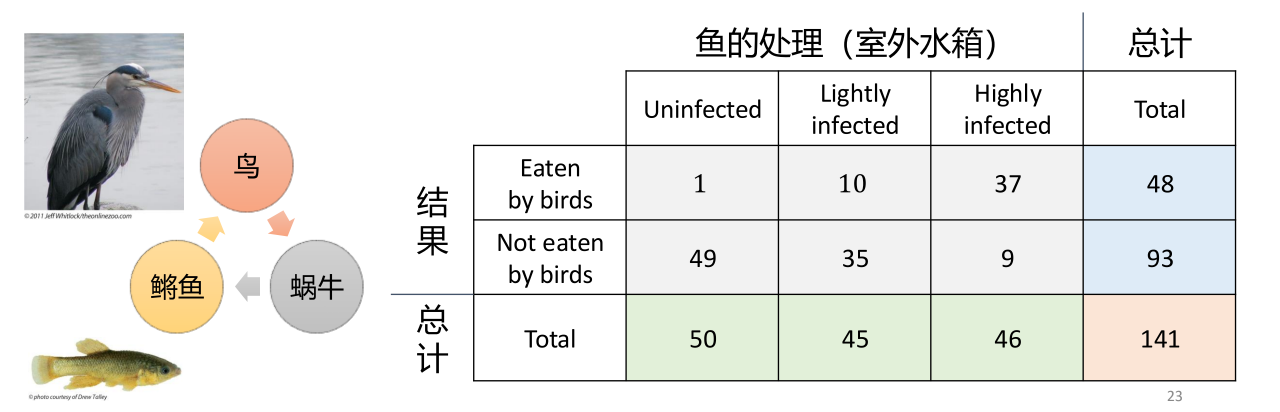
- •相对风险RR和比值比OR都是对关联性程度的估计。
- RR更具直觉性 (两个比例的比)
 - 不同处理需要获得随机样本。
- OR 可被用于 "病例对照研究" (case-control studies) [见文末]
 - 病例对照研究是一种(回顾型)观察研究方法,将患有某种疾病的样本(或具有某种后果,"病例")与不患有这种疾病但其他特征相似的样本("对照")进行比较;
 - 患有和未患有疾病的人数不一定与该疾病在人群中的发病率成正比;
 - 因此,我们无法估计风险;但可以用*OR*来探讨疾病(响应变量)和另一个变量(解释变量,如分析暴露风险因素)的相关性。

3. 独立性检验 Contingency Test

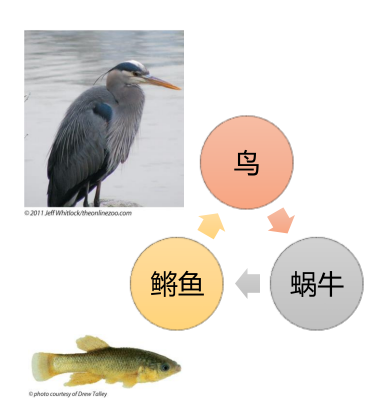
- •独立性检验可以检验两个(及以上)分类变量间的关联性
 - 关联性/依赖性有多强? → 看置信区间是否包含1

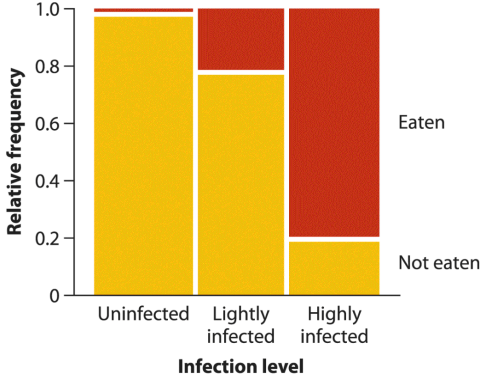
- 是否有关联/依赖性?
 - 显著性 → 多维分类变量的卡方检验
 - The χ^2 contingency test $R \times C$ 列联表

- $R \times C$ contingency table
 - 一种吸虫的三个寄主



- $R \times C$ contingency table
 - 一种吸虫的三个寄主





Whitlock & Schluter, The Analysis of Biological Data, 3e © 2020 W. H. Freeman and Company

- The χ^2 contingency test —— 基于列联表的卡方检验
 - 一种吸虫的三个寄主
 - 其中受感染的鱼在水面附近停留的时间过长,可能更容易被鸟类捕食。
- 假设检验
 - 1. 零假设和备择假设
 - H₀: 鱼被寄生虫感染与被鸟捕食之间是相互独立的。
 - H_A: 鱼被寄生虫感染与被鸟捕食之间不是相互独立的。
 - 2. 计算 χ^2 检验统计量

$$\chi^2 = \sum_{i} \frac{(Observedi - Expectedi)^2}{Expected_i}$$

- 假设检验
 - 1. 零假设和备择假设
 - H₀: 鱼被寄生虫感染与被鸟捕食之间是相互独立的。
 - H_A: 鱼被寄生虫感染与被鸟捕食之间不是相互独立的。

•	2.	计算χ²检验统计量	
---	----	-----------	--

• H₀下的期望频数怎么计算?

鱼的处理	(室外水箱)	
------	--------	--

总计

		Uninfected	Lightly infected	Highly infected	Total
结 果	Eaten by birds		٠:		48
	Not eaten by birds	,	,	?	93
总 计	Total	50	45	46	141

- 期望频数: H。下两组变量之间是独立, 因此使用概率乘法公式
 - $Pr[A \& B] = Pr[A] \times Pr[B]$
 - Pr[uninfected & eaten by birds] = Pr[uninfected] × Pr[eaten by birds]
- ightharpoonup Pr[uninfected] = **50** / 141 = 0.3546

Pr[eaten by birds] = 48 / 141 = 0.3404Pr[uninfected & eaten by birds] =			鱼的处理 (室外水箱)			总计
$0.3546 \times 0.3404 = \underline{0.1207}$ > $\underline{0.1207} \times 141 = 17.01$			Uninfected	Lightly infected	Highly infected	Total
4	结	Eaten by birds	(°·)		?	48
Ē	果	Not eaten by birds	?		?	93
	总计	Total	50	45	46	141

- 期望频数: Ho下两组变量之间是独立
 - Pr[uninfected & eaten by birds] = Pr[uninfected] × Pr[eaten by birds]
 - 期望频数 = Pr_[r,c] × 141; 或<u>简化算法</u>: (50/144) × (48/144) × 144 = 58 × 48 / 144

Uninfected

- ightharpoonup Pr[uninfected] = 50 / 141 = 0.3546
- > Pr[lightly infected] = ?
- > Pr[highly infected] = ?
- \triangleright Pr[eaten by birds] = 48 / 141 = 0.3404
- Pr[not eaten by birds] = ?

)			minesea		
结	Eaten by birds	17.0	15.3	15.7	48
果	Not eaten by birds	33.0	29.7	30.3	93
总 计	Total	50	45	46	141

鱼的处理 (室外水箱)

Lightly

infected

Highly

infected

总计

Total

- 期望频数: Ho下两组变量之间是独立
 - Pr[鱼的处理 & 鸟的捕食] = Pr[鱼的处理] × Pr[鸟的捕食]
 - 期望频数 = $Pr_{[r,c]} \times Total Freq.$ = Row total $\times Column total \times Total Freq.$
 - 观察频数 (observed) / 期望频数 (expected)

		鱼的处	总计		
		Uninfected	Lightly infected	Highly infected	Total
Eaten by birds		1/17.0 10/15.3		37 / 15.7	48
结 by birds 果 Not eaten by birds	49 / <i>33.0</i>	35 / 29.7	9/30.3	93	
· 总 计	Total	50	45	46	141

• 假设检验

• 2. 计算 χ^2 检验统计量

$$\chi^{2} = \sum_{r,c} \frac{(Observedr_{,c} - Expectedr_{,c})^{2}}{Expectedr_{,c}}$$

•
$$\chi^2 = \frac{(1-17)^2}{17} + \frac{(10-15.3)^2}{15.3} + \dots + \frac{(9-30.3)^2}{30.3} = 69.5$$

• 自由度?

• $df = (r-1)(c-1) = 2$		鱼的处理 (室外水箱)			总计	
			Uninfected	Lightly infected	Highly infected	Total
Eaten 结 by birds			1/17.0	10 / 15.3	37 / 15.7	48
	果	Not eaten by birds	49 / 33.0	35 / 29.7	9/30.3	93
	总 计	Total	50	45	46	141

台的从田 (完加水药)

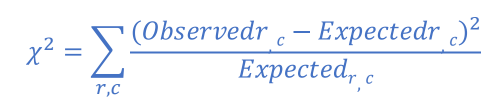
- 假设检验
 - 2. 计算 χ² 检验统计量

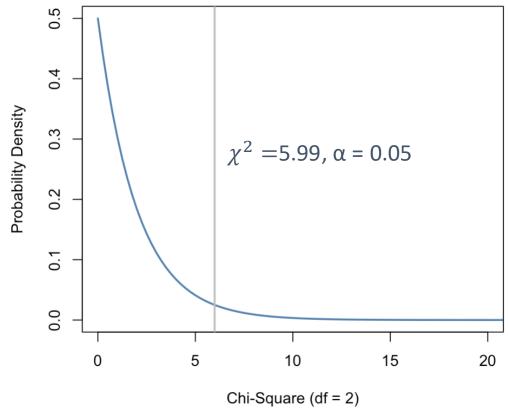
•
$$\chi^2 = \frac{(1-17)^2}{17} + \frac{(10-15.3)^2}{15.3} + \dots + \frac{(9-30.3)^2}{30.3} = 69.5$$

• 自由度

•
$$df = (r-1)(c-1) = 2$$

- 3. 确定P值
 - P < 0.05 (对比关键值)
 - P < 10⁻¹⁰ (软件直接计算)

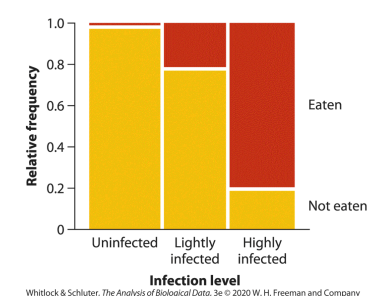




- 基于列联表的卡方检验 —— 吸虫对宿主的影响
 - 1. 零假设和备择假设
 - H₀: 鱼被寄生虫感染与被鸟捕食之间是相互独立的。
 - H_A: 鱼被寄生虫感染与被鸟捕食之间不是相互独立的。
 - 2. 计算 χ² 检验统计量

•
$$\chi^2 = \sum \frac{(Or_c - Er_c)^2}{E_{rc}} = 69.5$$
; 自由度为 $df = (r-1)(c-1) = 2$

- 3. 确定P值: P < 0.05
- 4. 结论
 - 统计学结论: 拒绝H₀, 说明两者之间不是相互独立的;
 - 生物学结论: (最可能的解释是)吸虫改变了鱼类的行为或阻碍了它们逃跑的能力, 增加了它们被鸟类吃掉的概率,从而完成了生活史的最后一次寄主的转移。



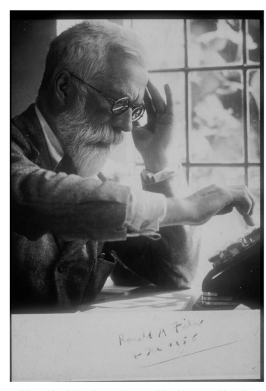
- 卡方检验的特例: the χ^2 test with a $R \times C$ contingency table
- 前提条件 assumptions
 - 随机样本

期望频数≥ 1期望频数<5的类别不超过20%				总计		
			Group 1	Group 2	Group 3	Total
	结	Outcome 1	n _{1,1}	n _{1,2}	n _{1,3}	$n_{r=1}$
	果	Outcome 2	n _{2,1}	n _{2,2}	n _{2,3}	n _{r=2}
	总 计	Total	$n_{c=1}$	$n_{c=2}$	n _{c=3}	n _{grand total}

- 卡方检验的特例: the χ^2 test with a $R \times C$ contingency table
- 前提条件 assumptions
 - 随机样本
 - 期望频数≥1
 - 期望频数<5的类别不超过20%
- 如若不满足前提条件
 - 1. 合并某些类别 (注意自由度的改变)
 - 2. Fisher's exact test
 - 3. Permutation test (Ch13)

4. 独立性检验 - Fisher's exact test

- •独立性检验可以检验两个(及以上)分类变量间的关联性
 - 独立性检验的核心是研究变量的独立性
 - 关联性有多强? \rightarrow 检验RR或OR的置信区间是否包含1
 - 是否有关联性?
 - $R \times C$ 列联表的卡方检验 (the χ^2 contingency test)
 - Fisher's exact test (a 2×2 contingency table)
 - (Fisher精确检验)
 - 当不满足卡方检验前提时
 - 例如, 当预期频数很小时



R.A. Fisher at his calculator in 1958 (courtesy of the Fisher Memorial Trust)

4.1 Fisher's exact test — 2×2 列联表

- 例如: 哥斯达黎加的吸血蝙蝠以家畜的血液为食
 - 与公牛相比,蝙蝠更偏好母牛;
 - 表明蝙蝠可能对荷尔蒙信号做出了反应。

		处	总计	
		Cows in estrus	Cows not in estrus	Total
结	Bitten by vampire bat	15	6	21
果	Not bitten by vampire bat	7	322	329
总 计	Total	22	328	350

		处		
		Cows in estrus	Cows not in estrus	Total
结	Bitten by vampire bat	1.3	19.7	21
果	Not bitten by vampire bat	20.7	308.3	329
总 计	Total	22	328	350

观察频数

期望频数 (1/4=25%的类别频数<5)

4.1 Fisher's exact test — 2×2 列联表

• 1. 零假设和备择假设

• H₀: 发情状态和吸血蝙蝠攻击是独立的。

• H_A: 发情状态与吸血蝙蝠袭击无关。

		处	总计	
		Cows in estrus	Cows not in estrus	Total
结 果	Bitten by vampire bat		6	21
	Not bitten by vampire bat	7	322	329
总 计	Total	22	328	350

- 2. 列出H₀成立下与观察结果一样或更 极端的2×2 列联表
 - 行和列的总计都不变 (Ho假设的独立性)
 - 改变其中一个格子的数值(更极端),并 调整其它个字的值以匹配总计

16	5	17	4	18	3
6	323	5	324	4	325
19	2	20	1	21	0

326

观察频数

分布一侧的更极端的列联表(one tail)

328

4.1 Fisher's exact test — 2×2 列联表

- 1. 零假设和备择假设
 - Ho: 发情状态和吸血蝙蝠攻击是独立的。
 - H_a:发情状态与吸血蝙蝠袭击无关。
- 2. 列出H₀成立下与观察结果一样或更极端的2×2 列联表
 - 行和列的总计都不变 (H。假设的独立性);
 - 改变其中一个格子的数值(更极端),并调整其它个字的值以匹配总计。
- 3. P值

$$=2\sum_{\substack{all\ equally\ or\ more\\extreme\ tables}}\frac{R_1!R_2!C_1!C_2!}{a!b!c!d!n!}$$

- 所有这些极端表格的概率之和,包括表格分布的另一侧同样或更多的极端表格。
- 基于计算机统计软件, P < 0.0001
- 4. 结论
 - 拒绝独立性的零假设。吸血蝙蝠显然更偏好对发情期的母牛吸血(其原因尚不清楚)。

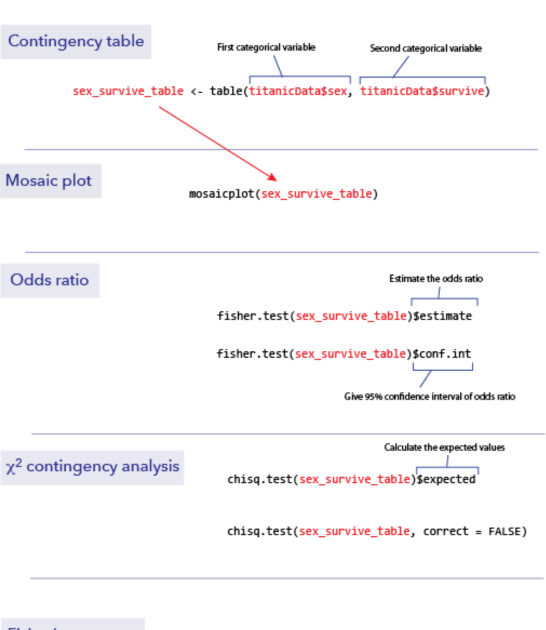
5. 小结 – 独立性检验 Contingency Analysis

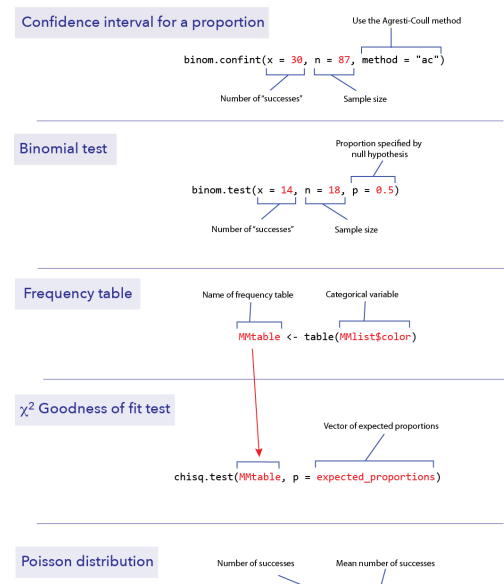
- 两个分类变量间关联性的程度
 - 估计: *RR*或*OR*;
 - 检验其置信区间是否包含1;
 - 风险 (risk) 是发生不希望发生的事件的概率。
 - 相对风险 (RR) 是实验组的风险除以对照组的风险。
 - 如果相对风险小于1,则说明实验处理与降低风险有关。
 - 成功的几率 (odds) 是成功的概率除以失败的概率
 - 其中"成功"指感兴趣的结果。
 - 比值比 (*OR*) 是第一组(实验组)出现成功结果的几率除以第二组(对照组)出现该结果的几率。

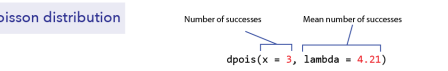
5. 小结 – 独立性检验 Contingency Analysis

- 两个分类变量间关联性的显著性检验
 - $R \times C$ 列联表的 χ^2 检验 (the χ^2 contingent test)
 - H_0 下 χ^2 统计量的抽样分布近似为 χ^2 分布
 - 自由度为 (r-1)(c-1)
 - 2×2 列联表的Fisher's exact test
 - 可计算精确 P 值 (借住计算机软件)
 - 尤其适用于当不符合 χ² 检验的前提条件

R commands summary







P-value from χ^2

Observed
$$\chi^2$$
 Degrees of freedom pchisq(q = 23.939, df = 6, lower.tail = FALSE)

6. 课堂练习Ch9 - Q1

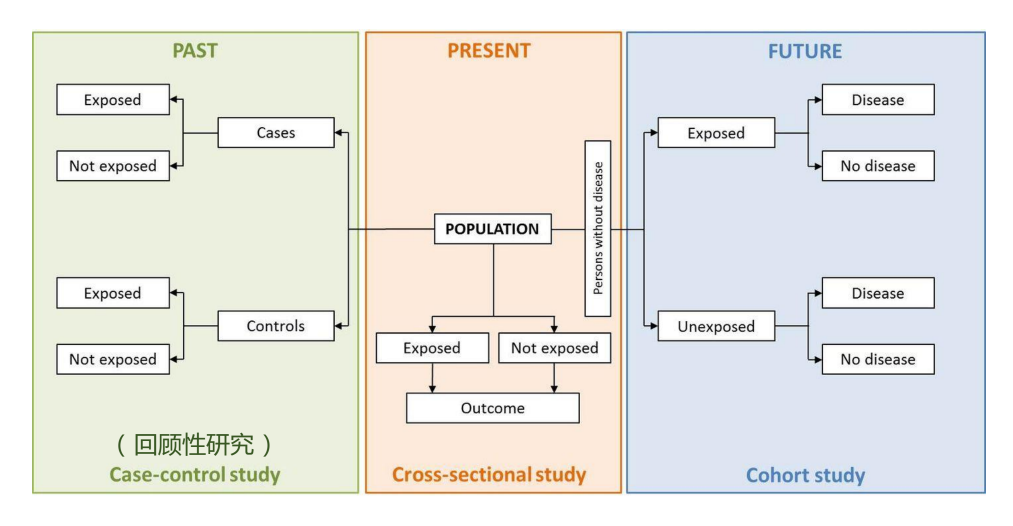
- 1. 计算题: 相对风险RR。Wilson等人(2011年)对一组男性卫生专业人员进行了长达 20 年的跟踪调查。在所有参与研究的男性中,7890 人不喝咖啡,2492 人平均每天喝咖啡超过六杯。在 "不喝咖啡 "组中,有 122 人在研究期间患上了晚期前列腺癌,而在 "多喝咖啡 "组中,有 19 人患上了晚期前列腺癌。
- a. 依据这些数据创建一个列联表(按照惯例:解释变量在列,响应变量在行)。数据能说明什么关联?
- b. 高浓度咖啡组患晚期前列腺癌的概率估计值是多少?
- c. 不喝咖啡组患晚期前列腺癌的概率估计值是多少?
- d. 治疗组(高浓度咖啡)与对照组(不喝咖啡)相比,患晚期前列腺癌的相对风险是多少?

6. 课堂练习Ch9 - Q2

- 1. 计算题: 比值比OR。使用问题 1 中有关喝咖啡与前列腺癌的数据。
- a. 喝咖啡多的人患晚期前列腺癌的几率是多少?
- b. 不喝咖啡的人患晚期前列腺癌的几率是多少?
- c. 这两组人相比,患晚期前列腺癌的比值比是多少?
- d. 这两组人相比,比值比的对数值是多少?
- e. 在这种情况下, 比值比的对数值的标准误差是多少?
- f. 比值比的对数值的 95% 置信区间是多少? g. 比值比的95%置信区间呢?
- h. 解释比值比的置信区间。它是否与喝咖啡和罹患晚期前列腺癌是相互独立的这
 - 一可能性相一致?饮用咖啡是否倾向于增加或减少罹患晚期前列腺癌的概率?

- •相对风险RR和比值比OR都是对关联性程度的估计。
- RR更具直觉性 (两个比例的比)
 - 不同处理需要获得随机样本。
- OR 可被用于 "病例对照研究" (case-control studies)
 - 病例对照研究是一种(回顾型)观察研究方法,将患有某种疾病的样本(或具有某种后果,"病例")与不患有这种疾病但其他特征相似的样本("对照")进行比较;
 - 患有和未患有疾病的人数不一定与该疾病在人群中的发病率成正比;
 - 因此,我们无法估计风险;但可以用*OR*来探讨疾病(响应变量)和另一个变量(解释变量,如分析暴露风险因素)的相关性。

• OR 可被用于 "病例对照研究" (case-control studies)



- OR 可被用于"病例对照研究"
 - OR最大的优势的是不受实验组和对照组比例 (incidence rate) 的影响;
 - 因为病例和对照组的总体比例会在比率中抵消; 理论上讲,
 - 不管实验组样本为多少例, a/c 是不变的;
 - 不管对照组样本量如何变化, c/d 的比例也是固定的;

$$\bullet \ \widehat{O_1} = \frac{\widehat{p_1}}{1 - \widehat{p_1}} = \frac{a}{c/(a+c)} = \frac{a}{c}$$

$$\bullet \widehat{O_2} = \frac{\widehat{p_2}}{1 - \widehat{p_2}} = \frac{b/(b+d)}{d/(b+d)} = \frac{b}{d}$$

•
$$\widehat{OR} = \frac{\widehat{O_1}}{\widehat{O_2}} = \frac{a/c}{b/d} = \frac{ad}{bc}$$

结果

处理

	Treatment group (1)	Control group (2)
"Success" outcome	а	b
"Failure" outcome	С	d



- •相对风险RR和比值比OR都是对关联性程度的估计。
- OR 可被用于 "病例对照研究" (case-control studies)
 - E.g., 弓形虫病可能与某些精神疾病有关, 也可能与危险行为有关;
 - 研究目的: 了解弓形虫感染是否会导致事故发生概率的变化。
 - 根据司机的情况来收集观察数据; 而非实操控制实验;
 - 假定了发生事故司机的比例为0.5;
 - 解释变量是? 响应变量是?

"处理" control

\widehat{OR}	ad	_	61×169		5.20
UK -	bc		124×16	— 3	3.20

结果 case

	弓形虫感染	无弓形虫感染
发生事故的司机	<i>a</i> = 61	<i>b</i> = 124
未发生事故的司机	<i>c</i> = 16	<i>d</i> = 169

(185)

(185)



- •相对风险RR和比值比OR都是对关联性程度的估计。
- RR更具直觉性 (两个比例的比)
- OR 可被用于 "病例对照研究" (case-control studies)
- 当a和b足够小时 (例如罕见病)

处理

•
$$a/(a+c) \approx a/c$$

• ...?

• $RR \approx OR$

结果

	group (1)	group (2)	
undesired/ success	a (p ₁)	b (p ₂)	
desired/ failure	$c(1-p_1)$	$d(1-p_2)$	