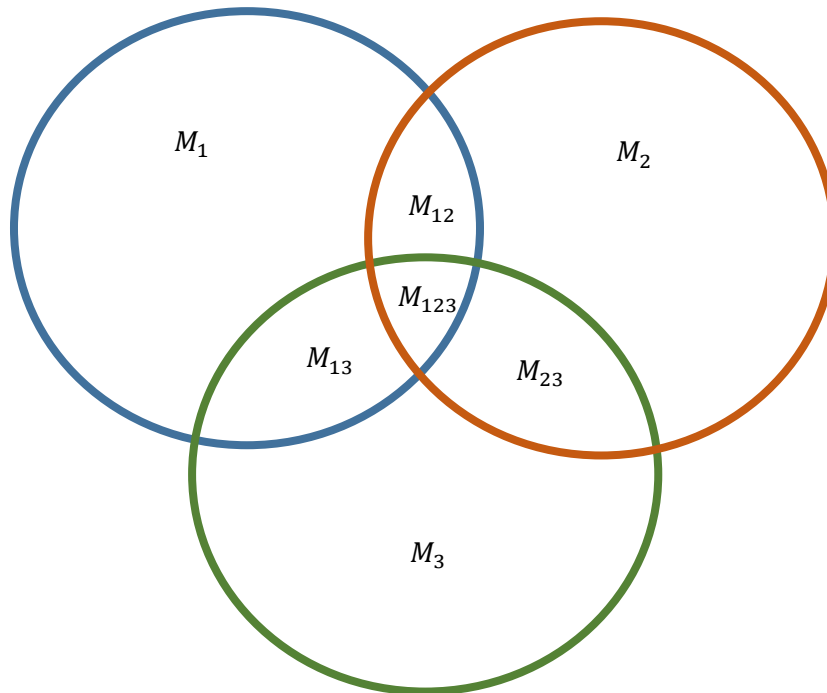


در راستای محاسبه **Judgement**ها تغییرات زیر در فرمول تاریخ گزارش ۲ شهریور انجام و پیاده سازی شد:

- عنوان کرده بودیم که « تمامی اعضای یک اجتماع، داوریشان را نسبت به اجتماعات دیگر از دآوری اجتماعشان نسبت آن اجتماعات به ارث می‌برند.»
 - اکنون این تبصره را نیز اضافه می‌کنیم که عبارت فوق به شرطی صحیح است که دو اجتماع هیچ هم‌پوشانی (با یکدیگر و با اجتماع‌های دیگر) نداشته باشند.
 - در غیر این صورت مطابق شکل زیر عمل می‌کنیم:



- اعضای M_i نسبت به اعضای M_j ، دآوری‌هایشان را از دآوری‌های دو اجتماع i و j نسبت به یکدیگر به ارث می‌برند.
 - دآوری‌هایی که در چندین اجتماع حضور دارند نسبت به دیگر اعضای که آن‌ها نیز احتمالاً در چندین اجتماع حضور دارند از میانگین‌گیری دآوری‌ها بدست می‌آید. به طور مثال دآوری اعضای M_{12} نسبت به اعضای M_{123} از رابطه‌ی زیر حساب می‌شود:
- $$\frac{(J_{11}+J_{12}+J_{13})/3+(J_{21}+J_{22}+J_{23})/3}{3}$$
- به طوری که J مخفف Judgment و i, j لها برابر ۱ باشد.

- در رابطه با فرمول زیر نیز اشتباهی صورت گرفته بود که بدین صورت اصلاح می‌شود:

- $$Judgement(A, B) = \sum_{i=1, j=1}^{i=k, j=t} \frac{Judgement(mi, gj)_{n-1}}{k \times t}$$
- Edited to:
$$Judgement(A, B) = \sum_{i=1}^{i=k} \frac{\sum_{j=1}^{j=t} Judgement(mi, gj)_{n-1}}{t}$$

ساعات‌های حضور در آزمایشگاه در هفته‌ی گذشته:

Saturday	10:30 - 21
Sunday	10:30 - 13:30
Monday	10:30 - 20:30
Tuesday	
Wednesday	10:30 - 20
Thursday	17 - 20
Friday	12 - 21