

Análisis de Medidas Repetidas mediante Métodos de Máxima Verosimilitud

Autor: Univ. Deyvis Nina Canaviri

1 Introducción

En el análisis de experimentos con medidas repetidas ocurre con cierta frecuencia que la matriz de covarianzas no se ajusta al supuesto restrictivo de esfericidad en el análisis de varianza, o de igualdad de varianzas para cualquier par de diferencias entre tratamientos (Huyhn&Feldt, 1970). Una condición suficiente para el cumplimiento de este supuesto se da cuando las variables aleatorias están igualmente correlacionadas y tienen varianzas iguales.

Situaciones experimentales comunes provocan sin embargo que las medidas repetidas con mayor contigüidad temporal o espacial presenten correlaciones más altas. Estas situaciones generan matrices de covarianzas que incumplen el supuesto de esfericidad y pruebas F sesgadas que inflan la probabilidad de rechazar la hipótesis nula cuando es cierta por encima del criterio fijado por el investigador.

Tradicionalmente se han propuesto dos soluciones que pueden ser familiares al lector: la utilización de una prueba F con grados de libertad ajustados (Greenhouse&Geisser, 1959), y el análisis de varianza multivariado (O'Brien &Kaiser, 1985). Esta última estrategia es típicamente recomendada cuando existe una grave desviación del supuesto de esfericidad y la muestra sea grande (Jensen, 1982, 1987; Marcucci, 1986). El modelado de la matriz de covarianza mediante procedimientos de estimación de máxima

verosimilitud nos lleva a una tercera estrategia que incorpora en el análisis información paramétrica más ajustada al estudio del comportamiento de interés (Wolfinger, 1993). Esta última opción ha mostrado tener más potencia estadística que la prueba F con grados de libertad ajustados en el caso de matrices de covarianza autorregresivas (Albohali, 1983;

Milliken& Johnson, 1994), así como resultados favorables más parsimoniosos que el análisis multivariado de varianza (Elston&Grizzle, 1962). El objetivo de la presente comunicación es presentar dos estudios de casos que ilustren las oportunidades y problemas de esta tercera vía en el análisis de medidas repetidas, así como describir algunas características de los programas informáticos disponibles.

2 Un Caso

El estudio consiste en evaluar el efecto sobre la resistencia muscular de tres programas de entrenamiento físico (Littell, Freund&Spector, 1991). En el primero de ellos, se aumentó semana a semana el número de repeticiones de un ejercicio de levantamiento de pesas. En el segundo programa, se aumentó el peso a levantar según los sujetos ganaban en resistencia. En la tercera condición de control, los participantes no hicieron el ejercicio. Las medidas de resistencia se realizaron en días alternos durante un período de dos semanas.

El modelo lineal para un *análisis de varianza univariado* puede ser expresado como:

$$y_{ik} = \mu_{ik} + s_j + e_{ijk} \quad (1)$$

Para $i = 1, 2, 3$ $i = 1, 2, 3$ programas de entrenamiento y $k = 1, 2, \dots, 7$ $k = 1, 2, \dots, 7$ días alternos y $j = 1, 2, \dots, n_i$ $j = 1, 2, \dots, n_i$ sujetos por programas.

En donde $s_j \approx N(0, \sigma_s^2)$, $e_{ijk} \approx N(0, \sigma_e^2)$ $s_j \approx N(0, \sigma_s^2)$, $e_{ijk} \approx N(0, \sigma_e^2)$ y ambos son independientes. La matriz de covarianzas puede expresarse como:

$$\begin{cases} \sigma_s^2 + \sigma_e^2 & \text{si } i = i', j = j' \text{ y } k = k' \\ \sigma_s^2 & \text{si } i = i', j = j' \text{ y } k \neq k' \\ 0 & \text{En cualquier otro caso} \end{cases}$$

o equivalentemente:

$$\begin{cases} \sigma_y^2 & \text{si } i = i', j = j' \text{ y } k = k' \\ \sigma_y^2 \rho & \text{si } i = i', j = j' \text{ y } k \neq k' \\ 0 & \text{En cualquier otro caso} \end{cases}$$

Contando en ambos casos con dos parámetros. Podemos formular las hipótesis estadísticas de efectos principales de Programa (H_{01}), y Tiempo (H_{02}), así como la interacción entre Programa y Tiempo (H_{03}) del modo siguiente:

$$H_{01}: \mu_{1..} = \mu_{2..} = \mu_{3..}$$

$$H_{02}: \mu_{..k} = \mu_{..k'} \text{ para cualquier par de tiempos } k, k'$$

$$H_{03}: \mu_{i.k} - \mu_{i.k'} = \mu_{i'.k} - \mu_{i'.k'} \text{ para cualquier par de programas } i, i' \text{ y de tiempos } k, k'$$

Sus resultados pueden apreciarse en la Tabla 1, resultando significativa la interacción entre programa y tiempo, pero no así el efecto principal de programa.

Tabla 1			
<i>Resultados de análisis de varianza univariado</i>			
Efecto	g.l	F	p
Programa	2	3.07	0.0548
Sujeto (Programa)	54		
Tiempo	6	7.43	0.0001
Programa x Tiempo	12	2.99	0.0005
Tiempo x Sujeto (Programa)	32		

Un diagnóstico de la adecuación del modelo mediante el análisis de residuales revela la siguiente matriz de correlaciones, con valores decrecientes en función de la distancia temporal entre observaciones.

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 0.96 & 0.92 & 0.87 & 0.84 & 0.81 & 0.80 \\ & 1 & 0.94 & 0.88 & 0.86 & 0.83 & 0.79 \\ & & 1 & 0.96 & 0.94 & 0.91 & 0.89 \\ & & & 1 & 0.96 & 0.91 & 0.89 \\ & & & & 1 & 0.95 & 0.92 \\ & & & & & 1 & 0.95 \\ & & & & & & 1 \end{bmatrix}$$

La inspección visual nos sugiere un mal ajuste al criterio de esfericidad. Esto es apoyado por los resultados de la prueba de Mauchly, así como por el valor e de Geisser-Greenhouse estimado en 0.42, que se aleja del valor 1 requerido por la prueba F insesgada para los contrastes intrasujetos. A la vista del tamaño de la muestra ($N = 57$), y de la desviación considerable respecto de la condición de esfericidad, podemos considerar la alternativa del *análisis multivariado*.

El modelo lineal en este caso puede expresarse como:

$$Y = X\beta + E \quad (2)$$

en donde Y es la matriz de observaciones (Sujetos x Tiempos), X es la matriz del diseño (Sujetos x Programas), β es el vector de parámetros de efectos fijos o medias (Programas x Tiempos), E es la matriz de diferencias individuales (Sujetos x Tiempos) y $E \approx N, [0, \Sigma]$

La matriz de covarianzas en este caso no tiene restricciones, por lo que cuenta con 28 parámetros distintos, 7 varianzas y 21 covarianzas.

$$\begin{cases} \sigma_k^2 & \text{si } i = i', j = j' \text{ y } k = k' \\ \sigma_{kk'} & \text{si } i = i', j = j' \text{ y } k \neq k' \\ 0 & \text{En cualquier otro caso} \end{cases}$$

El contraste de las hipótesis para los efectos intrasujetos equivalentes al modelo univariado ha de realizarse mediante contrastes multivariados. La hipótesis lineal general multivariada viene dada por:

$$H_0: H\beta M' = 0$$

en donde H es la matriz de contrastes experimentales de interés para los tratamientos entre sujetos, y M es la matriz de combinaciones lineales intrasujetos o entre tiempos de interés. Podemos expresar así las hipótesis estadísticas de efecto principal de tiempo (H_{02}), e interacción entre tiempo y tratamiento (H_{03}) como:

$$H_{02}: H_{INT}\beta M_T' = 0 \quad y$$

$$H_{03}: H_{PROG}\beta M_T' = 0$$

siendo H_{INT} un vector 1 x 3 de unos, H_{PROG} la matriz 2 x 3 de hipótesis de efecto principal de programa expresada de forma matricial, y M_T la matriz 6 x 7 de hipótesis de efecto principal de tiempo. Estos contrastes son programados por defecto a través de los comandos de medidas repetidas en paquetes estadísticos usuales tales como *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS) o *Statistical Analysis System* (SAS). En los resultados en la Tabla 2 no se aprecian cambios considerables en cuanto al efecto principal de tiempo, mientras que la interacción entre programa y tiempo ha dejado de ser significativa.

Una segunda alternativa al modelo univariado clásico consiste en utilizar un *modelo univariado autorregresivo*. Aunque podemos expresar el modelo lineal como en la ecuación (1), la diferencia radica en la matriz de covarianzas. Esta cuenta también con dos parámetros, pero indica una correlación decreciente en función de la distancia temporal de las observaciones (d):

$$\begin{cases} \sigma_y^2 & \text{si } i = i', j = j', k = k' \\ \sigma_y^2 \rho^d & \text{si } i = i', j = j', k \neq k' \text{ para } 0 \leq d \leq 6 \\ 0 & \text{En cualquier otro caso} \end{cases}$$

La programación en SAS del procedimiento de análisis mediante métodos de máxima verosimilitud puede consultarse en el resultado en la Tabla 3. La fundamentación teórica de los estadísticos utilizados en el contraste de estos efectos intrasujeto es expuesta en Littell, Milliken, Stroup & Wolfinger (1996).

Los métodos de máxima verosimilitud nos permiten también contrastar el ajuste de las tres matrices de covarianza utilizadas en los modelos anteriores. Como puede verse en la Tabla 4, los criterios de Akaike y Schwarz son más cercanos a cero en el caso de la matriz autorregresiva, lo que suele considerarse como un índice de mejor ajuste (Littell, Milliken, Stroup & Wolfinger, 1996). Este modelo es además más parsimonioso en cuanto que parece conseguir mejores resultados con un ahorro de 26 parámetros respecto de la matriz de covarianzas multivariada sin restricciones. Aunque todavía faltan más trabajos de investigación en este sentido, los resultados citados anteriormente (Elston & Grizzle, 1962; Albohali, 1986) apuntan al valor de una precisa especificación de la matriz de covarianzas y por lo tanto favorecerían también al último modelo.

Resultados del análisis mediante contrastes multivariados

Efecto	g.l.	λ de Wilks	p
Tiempo	6	6.44	0.0001
programa x tiempo	12	1.38	0.1880

Razones F aproximadas obtenidas tras procedimientos de estimación por máxima verosimilitud

Efecto	g.l.	F Appr.	p
Tiempo	6	4.30	0.0003
programa x tiempo	12	1.17	0.3007

Medidas de ajuste de las matrices de covarianza utilizadas en los modelos univariados, multivariados y autorregresivo

Efecto	SC	UN	AR(1)
Tiempo	-712,12	-645,45	-635,4
programa x tiempo	-716,35	-700,54	-639,34

Una deficiencia de la metodología tradicional del análisis de varianza en la investigación longitudinal es que no modela explícitamente las diferencias individuales en patrones de crecimiento, relegándolas al término de error. Asume también la existencia de un diseño completo con el mismo número de observaciones por persona y espaciamento temporal, considerando al factor de medidas repetidas como cruzado al factor sujeto. Cuando existen datos faltantes puede ocurrir que algunas razones F en el modelo univariado no tengan distribuciones exactas, y sólo sean aproximaciones que empeoran conforme aumenta el número de valores perdidos (Milliken & Johnson, 1994).

En el análisis de varianza multivariado, los paquetes estadísticos comunes tales como SAS o SPSS eliminan cualquier registro incompleto antes de ejecutar los algoritmos de cálculo. Los procedimientos de máxima verosimilitud se presentan como alternativas en este sentido cuando existen muestras

grandes. Permiten además considerar las medidas repetidas como anidadas al factor sujeto, con un número desigual de observaciones por persona y distinto espaciamento temporal. Incorporan también parámetros de variabilidad interindividual en crecimiento, cuya estimación tiene en cuenta las diferentes precisiones derivadas del distinto número de medidas hechas en cada participante.

3 Bibliografía

[1] Searle, S. R., Casella, G. & McCulloch, C. W. (1992). *Variance components*. New York: John Wiley.

[2] Smith, D. W. & Murray, L. W. (1984). An alternative to Eisenhart's model II and mixed model in the case of negative variance estimates. *Journal of the American Statistical Association*, 79, 145-151.

[3] Wolfinger, R. (1993). Covariance structure selection in general mixed models. *Communications in statistics: Simulation*, 22 (4), 1.079-1.106.

“Si los estadísticos teóricos hacen caso omiso al reto de enfrentar las encuestas multipropósito, entonces el vacío existente entre ellos y los estadísticos prácticos se hará cada vez más grande. El diseño y análisis de encuestas multivariantes debe ser una de las próximas áreas de mayor investigación.”

J. M. F. Smith (1976)