

斜方差案例分析（斜率不齐）

1. 回归斜率齐性检验

Table 1

Result of Homogeneity of Regression Slopes for Analysis of Covariance

Dependent Variable: Post, Type III Sum of Squares						
	SS	df	MS	F	p	P-Eta-S
Corrected Model	96.823	3	32.274	6627.059	<.001	0.997
Group * Pre	16.897	1	16.897	3469.539	<.001	0.984
Error	0.273	56	0.005			
Total	3364.96	60				

Note. R Squared = .997 (Adjusted R Squared = .997).

表 1 斜方差回归斜率齐性检验结果显示，修正模型整体显著，（ $F(3, 56) = 6627.06$ ， $p < .001$ ，调整 $R^2 = .997$ ）。分组与前测的交互项（Group * Pre，即分组 $\times$ 前测）检验结果为 $F(1, 56) = 3469.54$ ， $p < .001$ ，偏 $\eta^2 = 0.984$ 。交互效应达到统计学显著性水平，表明前测对后测的回归斜率在两组间存在显著差异，违背 ANCOVA 回归斜率齐性前提假设。

2. 多元回归与简单斜率分析

斜方差回归斜率不齐表明组间差异的大小会随协变量的取值变化而变化。为了完整保留协变量信息、明确干预效应随协变量的变化规律，构建多元回归模型（因变量：后测；自变量：分组、前测、分组*前测）并进行简单斜率分析，计算协变量取均值、均值 ± 1 标准差等典型值时的组间效应。

Table 2

Linear Regression Results for Testing the Homogeneity of Regression Slopes Assumption for ANCOVA

Dependent Variable: Posttest Score									
	R-Sq	F(df1,df2)	p	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant				6.789	0.013	532.192	<.001	6.763	6.815
Group	0.997	6627.059 (3,56)	<.001	1.233	0.018	68.374	<.001	1.197	1.270
Pre_MC				0.868	0.008	115.181	<.001	0.852	0.883
Group*Pre_MC				-0.616	0.010	-58.903	<.001	-0.637	-0.595

Note. R-Sq Chng : $F(1, 56) = 3469.539$ ， $p < .001$.

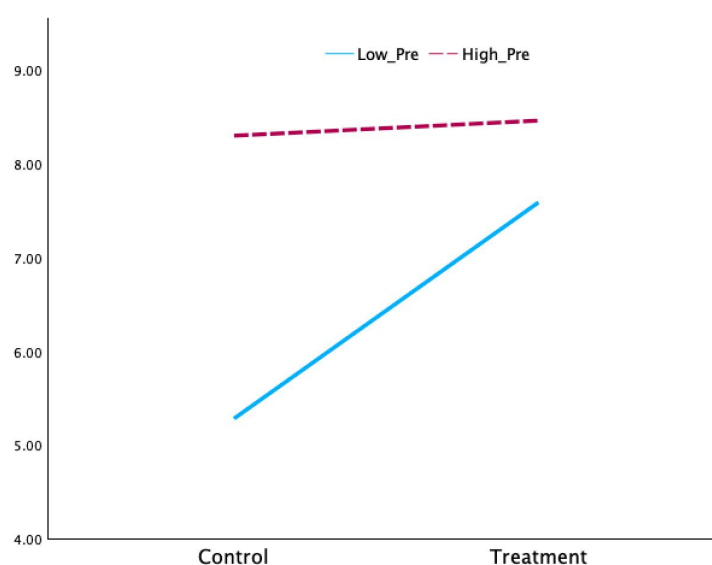
构建的多元回归模型拟合结果（表 2）表明，回归模型拟合良好（ $R-Sq = 0.997$ ， $F(3,56)=6627.059$ ， $p < .001$ ， $R-Sq$ 显著： $F(1, 56)=3469.539$ ， $p < .001$ 。）。

Table 3

Conditional effects of the focal predictor at values of the moderator

Values of the Moderator: $M-SD, M+SD$						
Pre_MC	Effect	se	t	p	LLCI	ULCI
-1.739	2.306	0.026	90.045	< .001	2.254	2.357
0.000	1.233	0.018	68.374	< .001	1.197	1.270
1.739	0.161	0.026	6.285	< .001	0.110	0.213

Figure 1 Simple Slope Plot of Group Assignment on Post, Moderated by Pre

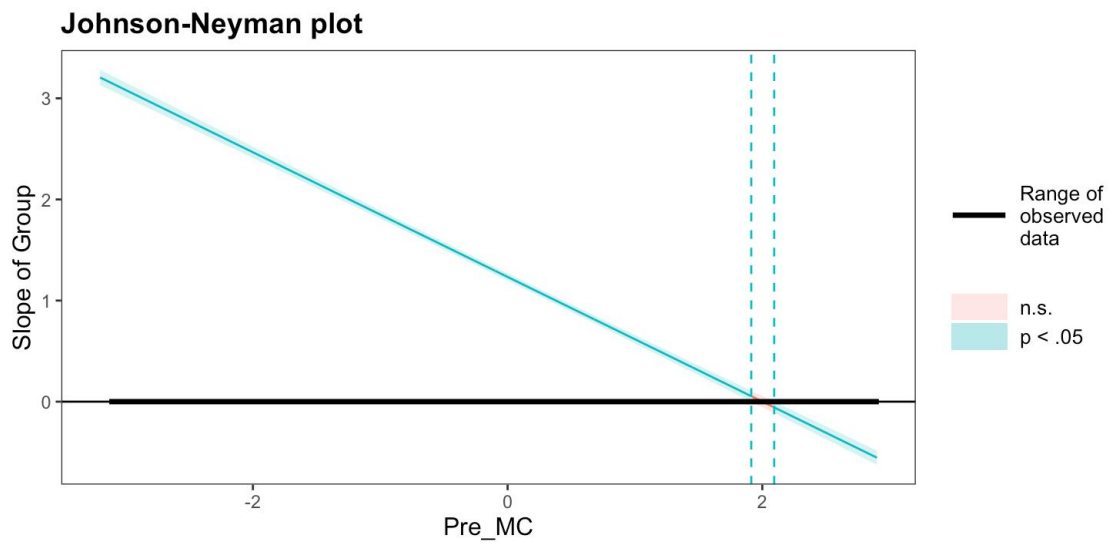


简单斜率分析结果（表 3、图 1）显示，前测得分对分组与后测的关系存在显著调节效应，三个典型前测水平下的组间差异均具有统计学显著性（ $p < .001$ ）：低前测水平（中心化后取值 -1.739，对应原始分 4.6 分，低于样本均值 1 个标准差）：实验组后测得分显著高于对照组 2.306 分，95%CI[2.254, 2.357]；中等前测水平（中心化后取值 0，对应原始分 6.3 分，为样本均值水平）：实验组后测得分显著高于对照组 1.233 分，95%CI[1.197, 1.270]；高前测水平（中心化后取值 1.739，对应原始分 8.0 分，高于样本均值 1 个标准差）：实验组后测得分仍显著高于对照组 0.161 分，95%CI[0.110, 0.213]。

结果表明，随着前测基线水平提升，实验组的教学提升效果逐渐减弱，简单斜率图也验证了该趋势：低前测组（蓝色实线）从对照组到实验组的提升幅度远大于高前测组（紫色虚线）。

3. 为保留协变量的连续信息，量化干预效应随协变量的变化趋势，采用 Johnson-Neyman 法分析协变量（前测）不同取值范围下后测值组间的差异性。

Figure 2 Johnson-Neyman Plot



Johnson-Neyman 法分析结果表明：基础薄弱/中等学生段（原始前测 <8.01 分，对应 $\text{Pre_MC} < 1.91$ ）：占总样本的 81.7%，组间效应显著为正（ $p < .05$ ），实验组后测得分显著高于对照组，提升幅度为 0.05~3.15 分，前测基础越差提升效果越明显；过渡无差异区间（原始前测 8.01~8.19 分，对应 Pre_MC 在 $[1.91, 2.09]$ 区间内）：仅占总样本的 1.7%，组间效应无统计学显著性（ $p \geq .05$ ），两种教学法效果无差异；基础极优学生段（原始前测 >8.19 分，对应 $\text{Pre_MC} > 2.09$ ）：占总样本的 16.6%，组间效应显著为负（ $p < .05$ ），对照组后测得分显著高于实验组，差值为 0.06~0.55 分，对于前测基础极好的学生，对照组效果更优。