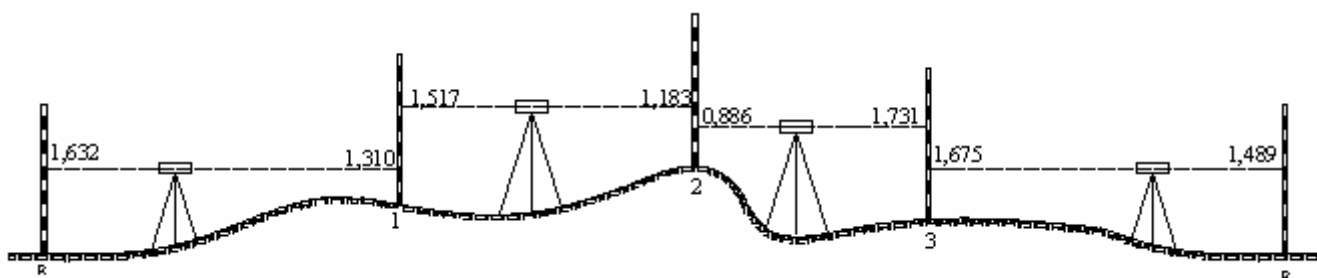


الشكل ١٩,٥: يبين الميزانية المسلسلة

أحيانا في الميزانيات الفرقية الدقيقة نرجع إلى النقطة التي إنطلقنا منها ونقوم بذلك لغل الدائرة و ذلك لتحقق من صحة العمل بالقيام بالعمل الحسابي التالي: الفرق بين مجموع المؤخرات و مجموع المقدمات يساوي الفرق بين منسوب النقطة الأولى و منسوب النقطة الأخيرة و يعرف هذا النوع من الميزانيات بالميزانية الفرقية المقلدة.

مثال :



الشكل ٢٠,٥: يبين الميزانية الفرقية المقلدة

المنسوب	الفرق	المقدمة (-)	المؤخرة (+)	المحطة
167,280	-		1,632	R
167,602	0,322	1,310	1,517	1
167,936	0,334	1,183	0,886	2
167,091	-0,845	1,731	1,675	3
167,277	0,186	1,489		R
	-0,003	5,713	5,710	