

sons, Et si une des premieres raisons, ou la raison composée de quelques unes des premieres raisons, est la même qu'une des dernieres, ou que la raison composée de quelques unes des dernieres; la raison qui reste des premieres, ou celle qui est composée des premieres qui restent, sera la même que celle qui reste des dernieres, ou que celle qui est composée des dernieres restantes.

Soient les raisons de A

A.	B.	C.	D.	E.	F.
G.	H.	K.	L.	M.	

à B; de B à C; de C à D; de D à E; de E à F; soient aussi les raisons de G à H; de H à K; de K à L; de L à M; soit la raison de A à F, qui est composée des premieres raisons, la même que la raison de G à M, qui est composée des dernieres; soit enfin la raison de A à D, composée des raisons de A à B; de B à C; de C à D, la même que la raison de G à K, composée des raisons de G à H; & de H à K; je dis que la raison de D à F, composées des raisons de D à E; de E à F, qui restent des premieres, est la même que la raison de K à M, composée des raisons de K à L; & de L à M, qui restent des dernieres.

Car, puisque A est à D comme G à K, *invertendo* D est à A comme K à G, mais A est

à