

طريقة نافعة لحل كل مناسبة



علي بن يحيى بن محمد عطيف

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وآله وصحبه أما بعد:

فهذه طريقة نافعة تكفي لحل المناسخة الثانية والثالثة وإن تعدد الموتى وتداخل الإرث بينهم وهي كما يلي:

١- نحل مسألة الميت الأول ونصحها إن احتجنا لذلك.

٢- نحل مسألة الميت الثاني ونصحها إن احتجنا لذلك.

٣- ننظر بين أصل مسألة ورثة الميت الثاني وسهامه من المسألة السابقة بالتوافق والتباين فقط:

أ- فإن تباينا أثبتنا كامل سهمه فوق أصل مسألة ورثته وكامل أصل مسألة ورثته فوق أصل مسألة سهمه ونضعهما في مربع كجزء السهم ثم نضربهما في أصل مسألة سهامه وكل سهم عدا أصل مسألة ورثته وسهم من كان ميتاً ومن ورث من المسألتين جمعنا سهامه.

ب- فإن توافقا أثبتنا وفق سهمه من المسألة الأولى فوق أصل مسألة ورثته ووفق أصل مسألة ورثته فوق أصل مسألة سهمه ونضعهما في مربع كجزء السهم ثم نضربهما في أصل مسألة سهامه وكل سهم عدا أصل مسألة ورثته وسهم من كان ميتاً ومن ورث من المسألتين جمعنا سهامه.

٤- وإن ثم ميت ثالث حللنا مسألته ونصحها إن احتاجت

٥- ثم نجعل الجامعة السابقة بمثابة المسألة الأولى ونجري العمل كما سبق وهكذا كلما زاد عندنا ميت جعلنا له مسألة وجعلنا الجامعة السابقة لها بمثابة المسألة الأولى وهكذا

مثال: هلك هالك عن أم وزوج وعم ثم قبل القسمة هلك الزوج عن خمسة بنين

١- نحل مسألة الميت الأول ونصحها إن احتجنا لذلك وهنا لا نحتاج لعدم الانكسار.



6	
2	أم
3	زوج
1	عم

٢- نحل مسألة الميت الثاني ونصحها إن احتجنا لذلك؛ وهنا لا نحتاج لعدم الانكسار.

5		6	
		2	أم
	ت	3	زوج
		1	عم
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		

٣- ننظر بين أصل مسألة ورثة الميت الثاني وسهامه من المسألة السابقة:

5		6	
		2	أم
	ت	3	زوج
		1	عم
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		

أصل مسألة ورثة الميت الثاني

ت سهم الميت في المسألة السابقة

أ- فإن تباينا أثبتنا كامل سهمه فوق أصل مسألة ورثته وكامل أصل مسألة ورثته فوق أصل مسألة سهمه ونضعهما في مربع كجزء السهم أي نضع ال(٣) فوق الخمسة و ال(٥) فوق الثلاثة أعلى العمود.

3		5	
5		6	
	ت	2	أم
		3	زوج
		1	عم
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		

عملية تبادلية بكامل العددين



- ثم نضربهما في أصل مسألة سهامه وكل سهم عدا أصل مسألة ورثته
وسهم من كان ميتاً (المحلوق عليهما بدائرة لا نضربها).

		3	X	5	X
30=6×5	5			6	
10=2×5				2	أم
				3	زوج
5=1×5				1	عم
3=1×3	1				ابن
3=1×3	1				ابن
3=1×3	1				ابن
3=1×3	1				ابن
3=1×3	1				ابن

٤- وإن ثم ميت ثالث حللنا مسألته ونصحها إن احتاجت بعد الجامعة
السابقة مباشرة كأن تموت الأم عن أربعة إخوة لأب والمسألة على حالها.

4	30	5		6	
ت	10			2	أم
			ت	3	زوج
	5			1	عم
	3	1	ابن		
	3	1	ابن		
	3	1	ابن		
	3	1	ابن		
	3	1	ابن		
1	أخب				
1	أخب				
1	أخب				
1	أخب				

- ننظر بين أصل مسألة ورثة الميت الثالث وسهامه من المسألة
السابقة

	4	30	5		6	
	ت	10			2	أم
				ت	3	زوج
		5			1	عم
		3	1	ابن		
		3	1	ابن		
		3	1	ابن		
		3	1	ابن		
		3	1	ابن		
1	أخب					
1	أخب					
1	أخب					
1	أخب					

(١٠) و(٤) توافقا ب(٢) فنثبت وفق سهمه من المسألة السابقة فوق أصل مسألة ورثته ووفق أصل مسألة ورثته فوق أصل مسألة سهمه ونضعهما في مربع كجزء السهم أي نضع وفق العشرة (٥) فوق الأربعة ووفق الأربعة (٢) فوق العشرة أعلى العمود.

		5	2	3		5	
		4	30	5		6	
	ت	10			ت	2	أم
						3	زوج
		5				1	عم
		3	1	ابن			
		3	1	ابن			
		3	1	ابن			
		3	1	ابن			
		3	1	ابن			
1	أخب						
1	أخب						
1	أخب						
1	أخب						

- ثم نضربهما في أصل مسألة سهامه وكل سهم عدا أصل مسألة ورثته وسهم من كان ميتاً (المحلق عليهما بدائرة لا نضربها).

	5	2	3	5	
60=30×2	4	30	5	6	
	ت	10		2	أم
				3	زوج
		5		1	عم
		3	1		ابن
		3	1		ابن
		3	1		ابن
		3	1		ابن
		3	1		ابن
5=1×5	1				أخب
5=1×5	1				أخب
5=1×5	1				أخب
5=1×5	1				أخب

وهكذا وإن تتابع الأموات فلا تزال تنتظر بين أصل مسألة ورثة الميت وسهامه في المسألة السابقة فإن توافقت أثبتنا وفقهما وإن تباينت أثبتناهما جميعاً بشكل تبادلي.

مثال آخر: هلك هالك عن أم وزوج وعم فلم تقسم التركة حتى مات الزوج عن ثلاثة بنين.

الحل:

١- نحل مسألة الميت الأول

6	
2	أم
3	زوج
1	عم

٢- نحل مسألة الميت الثاني

3		6	
		2	أم
	ت	3	زوج
		1	عم
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		

٣- ننظر بين أصل مسألة ورثة الميت الثاني وسهامه من المسألة السابقة

		6	
		2	أم
	ت	3	زوج
		1	عم
1	ابن		
1	ابن		
1	ابن		

أصل مسألة ورثة الميت الثاني

سهم الميت في المسألة السابقة



(3) و(3) توافقا ب(3) فنثبت وفق سهمه من المسألة السابقة فوق أصل مسألة ورثته ووفق أصل مسألة ورثته فوق أصل مسألة سهمه ونضعهما في مربع كجزء السهم أي نضع وفق الثلاثة (1) فوق الثلاثة ووفق الثلاثة الثانية (1) فوق الثلاثة الأسهم أعلى العمود

		1	1	
		3	6	
			2	أم
		ت	3	زوج
			1	عم
1	ابن			
1	ابن			
1	ابن			

عملية تبادلية بوفق العددين

- ثم نضربهما في أصل مسألة سهامه وكل سهم عدا أصل مسألة ورثته وسهم من كان ميتاً (المحلق عليهما بدائرة)

		1	1	
6=6×1		3	6	
2=2×1			2	أم
		ت	3	زوج
1=1×1			1	عم
1=1×1	1	ابن		
1=1×1	1	ابن		
1=1×1	1	ابن		



٤- وإن تم ميت ثالث حللنا مسألته ونصحها إن احتاجت بعد الجامعة السابقة مباشرة كأن يموت أحد الأبناء عن بنت ومن بقي أصلها (٢) وتصح من (٤) لانكسار سهم الإخوة عليهم.

				1		1
4	2		6	3		6
			2			2
					ت	3
			1			1
		ت	1	1	ابن	
1	1	أخ ش	1	1	ابن	
1	1	أخ ش	1	1	ابن	
2	1	بنت				

- ننظر بين أصل مسألة ورثة الميت الثالث وسهامه من المسألة السابقة.

				1		1
4	2		6	3		6
			2			2
					ت	3
			1			1
		ت	1	1	ابن	
1	1	أخ ش	1	1	ابن	
1	1	أخ ش	1	1	ابن	
2	1	بنت				

الواحد مباين لكل عدد فأثبتنا كامل سهمه فوق أصل مسألة ورثته وكامل أصل مسألة ورثته فوق أصل مسألة سهمه ونضعهما في مربع كجزء السهم أي نضع ال(١) فوق الأربعة و ال(٤) فوق الواحد أعلى العمود

				1		1
1	4		6	3		6
4	2		2			2
					ت	3
			1			1
		ت	1	1	ابن	
1	1	أخ ش	1	1	ابن	
1	1	أخ ش	1	1	ابن	
2	1	بنت				

عملية تبادلية بكامل العددين

- ثم نضربهما في أصل مسألة سهامه وكل سهم عدا أصل مسألة ورثته وسهم من كان ميتاً (المحلق عليهما بدائرة)

	1	×	4	1	×	1
24=6×4	4	2	6	2	6	6
8=2×4			2		2	أم
					3	زوج
4=1×4			1		1	عم
		ت	1		1	ابن
5=1×1+1×4	1	أخ ش	1	1	1	ابن
5=1×1+1×4	1	أخ ش	1	1	1	ابن
2=2×1	2	بنت				

- ومن ورث من المسألتين جمعنا سهامه كالأخوين ورثا من أبيهم ومن أخيهم مع ابنته.

والحمد لله رب العالمين

