

تُقْسِيمِ میراث

(جدید حسابی قاعدوں کے ساتھ)

مراثیہ
سید شوکت علی

اسلام پبلیکیشنز (پرائیویٹ) لیمیٹڈ
۱۴۱ ای ہشاد عالم مارکٹ، لاہور (پاکستان)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

پیش لفظ

آج دنیا کے اکثر ملک سرمایہ داری کے تباہ کن اثرات کا رونما در ہے ہیں، اور ان کی سمجھ میں ہیں آتا کہ دولت کو چند مخصوص ہاتھوں میں ہٹھنے سے کس طرح رد کا جائے۔ اشتراکی نظام نے اس کا ایک علاج تجویز کیا لیکن وہ دوسرا انتہا کو پہنچ گئے اور فرد کی ذاتی ملکیت ہی کو ختم کر کے اسٹیٹ کو «سرمایہ دار اعظم» بنانے کا بدنام نہاد سرمایہ داری کے سارے نفاذ اس میں سودا ہے۔ دراصل اس افراط و تفریط کے بین میں ہی کوئی راستہ ان الجھنوں سے نجات داسکتا ہے اور وہ ہے اسلام کا راستہ۔

اسلام کا اقتصادی نظام نہ فرد کی ملکیت کو ختم کرتا ہے اور نہ اس کا موقع دیتا ہے کہ دولت صحت کے جائز اور عالی طریقہ سے دولت پیدا کرنے کی پابندی، دولت کو خرچ کرنے کے حدود، حقوق العباد کی ادائیگی، زکوٰۃ و صدقات کا التزام اور تقسیم میراث وہ توازن قائم کرتے ہیں جو دولت کی صحیح تقسیم کے لیے ضروری ہے۔ صرف تقسیم میراث ہی کے اصولوں کو لیجیے، ان کی پابندی کرنے سے ہر فرد کی ہوت پر اس کا ترکم متعدد افراد پر تقسیم ہو جاتا ہے اور دولت گردش کرتی رہتی ہے۔ یہ اصول اسلام میں ایک مستقل فن اور علم کی یہیست رکھتے ہیں جس کو «علم الفرائض» کہتے ہیں۔ ان اصولوں کی اہمیت کا اندازہ اللہ تعالیٰ کے آخری نبی حضرت محمد صلی اللہ علیہ وسلم کے اس ارشاد سے تجویز ہو سکتا ہے کہ:

داحے لوگو۔ علم الفرائض خود بھی سیکھو اور دوسروں کو بھی سکھاؤ گردد نصف علم ہے۔

حضرت مصلی اللہ علیہ وسلم نے تو اس فن کو «نصف علم» فرمایا اور ہم مسلمانوں کا یہ حال ہے کہ ہم نے جن طرح اسلام کے بہت سے احکام کو پس پشت ڈال دیا ہے اُس سے کہیں زیادہ بے توجیہ اس «نصف علم» کے ساتھ کر رہے ہیں۔ کوئی مقامی رد اج کی پناہ ڈھونڈ کر اور کوئی مصلحتوں اور ضروریات کی آڑ لے کر ان احکام کی خلاف درزی کرتا ہے کبھی دانتہ اور کبھی نادانتہ۔ نتیجہ یہ ہے کہ صدیوں سے تقیم میراث کے احکام کی نافرمانی ہو رہی ہے۔ کہیں لڑکیوں اور بہنوں کے حقے غصب کر لیے جاتے ہیں، کہیں نعمود بالله اللہ تعالیٰ سے بڑھ کر حجم دل بننے کی کوشش میں ان دارثوں کے حقے بھی مقرر کیے جاتے ہیں جنہیں شرعیت نے محجوب قرار دیا ہے اور ادب عالی یہ ہے کہ یہ علم ہی مسلمانوں سے کم سا ہو گیا ہے اور آنحضرت مصلی اللہ علیہ وسلم کی وہ پیشین گوئی سچی تابت ہو رہی ہے کہ:

«سب سے پہلے جو علم میری امت سے اٹھا لیا جائے گا وہ علم الفراغ
ہے ۹

اس علم سے آج کے مسلمانوں کی عدم واقفیت کا سب سے ڈرامہ تو ہماری لاپرواہی اور بے توجیہ ہے لیکن ایک سبب یہ بھی ہے کہ اس علم پر اور دو میں ہام فہم اور سلیس زبان میں لکھی ہوئی کتابوں کی کمی ہے۔ عربی زبان میں تو علام سلف رحمہم اللہ تعالیٰ نے تقریباً نئی نئی مستقل کتابیں جن میں چالیس کے قریب اصل کتابیں اور چھ بیس شرح اور پانچ پچھے حلیثے شامل ہیں لکھ کر اس علم کی اشاعت کا سامان کر دیا اور اس کے بعد بھی وقتاً کتابیں لکھی گئیں۔ لیکن عربی نہ جانتے کی وجہ سے بڑی صفتیں پاکستان کے مسلمان ان گروں قدر تصنیفات سے استفادہ نہ کر سکے۔ ہماری اپنی زبان میں جو کتابیں ملتی ہیں یا تو ان کی زبان کی اسلوب بیان نیز طرز طباعت موجودہ تعلیم یافتہ طبقہ کے لیے ناماؤں سا ہے یا ان میں جدید حسابی قاعدوں کا استعمال نہیں کیا گیا ہے اور پرانے طریقے میں یہ نئے لوگ الجد کر رہ جاتے ہیں۔

اسی ضرورت کو ہیں نظر رکھتے ہوئے اپنی کم علمی کے باوجود اللہ تعالیٰ سے اس توفیق کا طالب ہوا کہ ایک مختصر کتاب سلیس اردو میں جدید حسابی قاعدوں کے ساتھ مرتب کر سکوں۔ چنانچہ اس علم کا باقاعدہ مطابعہ شروع کیا اور درس گاہ جماعت اسلامی رام پور ہند میں ریاضی کے استاد کی حیثیت سے مجھے یہ مضمون طلبہ کو پڑھانے کا بھی کئی سال موقع ملا۔ درس گاہ میں پڑھانے کے ساتھ ساتھ میں اپنے اساق کا اختصار بھی تیار کرتا رہا۔ پھر مزید اس علم پر جو کتابیں عربی۔ اردو یا انگریزی میں مل سکیں ان سے بھی استفادہ کیا اور اس طرح یہ کتاب مرتب ہوتی گئی۔ اللہ تعالیٰ کا لامہ لاکھ شکر ہے کہ یہ کام اس نے مجھے بخشیت اور کم علم شخص سے لے لیا۔

ترتیب میں زبان عام فہم اور سلیس استعمال کی گئی ہے جو طلبہ، کم تعلیم یافتہ لوگ اور عام مسلمان سب ہی بآسانی سمجھ سکیں۔ سوالات حل کرنے کے لیے بھی جو قاعدہ استعمال کیا گیا ہے نہایت آسان ہے جو کسور عام اور سبقتی تقسیم جانتے والوں کی سمجھ میں بآسانی آسکتا ہے۔ اس قاعدے کی خصوصیت یہ ہے کہ اس کے استعمال سے «تصحیح» کے پرانے قاعدے کی جس میں اکثر لوگوں کو دقت محسوس ہوتی ہے کوئی ضرورت ہاتھیں رہتی۔ نیز «اعویں» کے سوالات اور «زیادہ» کی وجہ صورت بھی جس میں بیوی یا شوہر نہ ہوں اُسی ایک قاعدے سے حل ہو جاتے ہیں۔ مختصر پر کہ قاعدوں کی بھرماڑ کو ختم کر دیا گیا ہے۔

تمام اصول مثالوں کے ذریعہ واضح کیے گئے ہیں اور پوری کتاب میں سو سے زیادہ حل شدہ مثالیں دے کر بہت سی ممکنہ صورتوں میں رہنمائی کر دی گئی ہے۔ مثالوں کے حل فقر حنفی کے مطابق دیے گئے ہیں لیکن جہاں کہیں امام ابو یوسفؓ اور امام محمدؓ کے طریقوں میں اختلاف ہڑا ہے اس کی نشان دہی بھی کر دی گئی ہے اور بعض مثالوں کے حل دلوں طریقوں سے دیے گئے ہیں۔ حقیقت الامکان ان مثالوں کے حل میں صحت کا خیال رکھا گیا ہے۔

لیکن چونکہ کوئی انسان غلطی سے مسرا نہیں اس لیے امکان ہے کہ کہیں کوئی سہو ہو گیا ہو۔ میں ان قارئین کا منون و شکر گزار ہوں گا جو میری کوتاہی یا غلطی سے محمد ناصیز کو از رہا و کرم آگاہ فرمائیں گے۔ اللہ تعالیٰ سے دعا ہے کہ وہ اس کتاب کو ہم سب کے لیے مفید و کار آمد بنائے اور جس مقصد سے یہ لکھی گئی ہے وہ پورا ہو یعنی زیادہ لوگ علم الفرائض سے واقعیت حاصل کریں۔

میں - وَمَا تُؤْفِقُ إِلَّا بِاللَّهِ

۱۲ جولائی ۱۹۶۳ء

سید شوکت علی

اے۔ ۸۰۳ بلاک ایچ۔

شمالی ناظمہ آباد۔ کراچی ۳۳

فہرست مضمایں

- ۱۱۔ پہلا باب۔ ترکہ اور اس کے مصارف کی ترتیب۔
- ۱۲۔ چند حل شدہ سوالات۔
- ۱۴۔ دوسرا باب۔ وارثوں کی قسمیں اور ان کے حقوق کی ترتیب۔
- ۱۸۔ ۱۔ ذوی الفروض۔
- ۲۰۔ ۲۔ عصبات اور ان کی قسمیں۔
- ۳۲۔ ۳۔ ذوی الارحام۔
- ۲۲۔ غیر وارث رشتہ دار۔
- ۲۳۔ تیسرا باب۔ ان ذوی الفروض کے حصے جو ہر حال میں ترکہ پاتے ہیں۔
- ۲۴۔ (۱) شوہر کے حصے۔
- ۲۵۔ (۲) باپ کے حصے۔
- ۲۶۔ (۳) بیوی کے حصے۔
- ۲۷۔ (۴) ماں کے حصے۔
- ۲۸۔ (۵) بیٹی کے حصے۔
- ۲۹۔ نقشہ حصص ذوی الفروض خسہ جو ہر حال میں ترکہ پاتے ہیں۔
- ۳۰۔ پتوخا باب۔ حصوں کی تقسیم۔
- ۳۱۔ ۱۔ عصبات میں ترکہ کی تقسیم۔
- ۳۲۔ عصبات کے چار درجے۔
- ۳۳۔ عصبات کی بمحاذہ استحقاق نمبر وار ترتیب۔
- ۳۴۔ عصبات میں ترکہ کی تقسیم کی مثالیں۔

۳۴

۳۹

۳۹

۴۱

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۲۔ ذوی الفروض اور عصبات دونوں میں ترکہ کی تقسیم
پانچواں باب۔ بقیہ ذوی الفروض کے حصے۔

(۱) ہدی صحیح (دادا۔ پردادا دغیرہ) کے حصے۔

(۲) اخیانی (ماں شریکی) بھائی۔

(۳) اخیانی بہن کے حصے۔

ان دونوں کے متعلق حل شدہ مثالیں۔

(۴) پوتی کے حصے۔

چند حل شدہ مثالیں۔

(۵) سگی بہن کے حصے۔

چند حل شدہ مثالیں۔

(۶) علاتی یا سوتیلی بہن کے حصے۔

حل شدہ مثالیں۔

(۷) چدہ صحیحہ (دادی۔ نانی دغیرہ) کے حصے۔

حل شدہ مثالیں۔

نقشہ حصص بقیہ سات ذوی الفروض۔

چھٹا باب۔ صرف ذوی الفروض میں ترکہ کی تقسیم (عوں درد وغیرہ

حل شدہ مثالیں۔

دارثوں میں ترکہ کی تقسیم کرنے کی ترتیب۔

موانع ارث و جمیب۔

ساتواں باب۔ ذوی الارحام میں ترکہ کی تقسیم۔

عصبات کی طرح ذوالارحام کے بھی چار درجے ہیں۔

ترکہ کی تقسیم کے عام اصول

(۱) درجہ اول کے ذوی الارحام میں ترکہ کی تقسیم

- (۲) درجہ دوم کے ذوی الارحام میں ترکہ کی تقسیم
۹۰ (۳) درجہ سوم کے ذوی الارحام میں ترکہ کی تقسیم
۹۱ (۴) درجہ چہارم کے ذوی الارحام میں ترکہ کی تقسیم
۱۰۳ مزید حل شدہ مثالیں۔
۱۰۵ آنکھوں باب۔ تقسیم ترکہ کی خصوصی صورتیں۔
۱۰۶ (د) تخارج یا اخراج دارث۔
۱۰۸ (ب) حمل کے حصے۔
۱۰۹ حل شدہ مثالیں۔
۱۱۰ حمل کی میراث کے تعلق چند روایات اور ان کے مختصر جوابات۔ ۱۱۰
۱۱۲ (ج) مناسنخ۔
۱۱۳ حل شدہ مثالیں۔
۱۱۴ (د) مفقود کی میراث۔
۱۲۱ حل شدہ مثالیں
۱۲۲ (۸) خفیہ امشکل کی میراث۔
۱۲۲ حل شدہ مثالیں

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

پہلا باب

ترکہ اور اس کے مصارف کی ترتیب

ترکہ:- کسی شخص کی رفات کے وقت اس کی تمام جامد ا منقولہ اور غیر منقولہ نقد و جنس جو اس کی ملکیت میں شرعاً ہو خواہ سب اس کے قبضہ میں ہو یا دوسروں کے ذمہ واجب الادا ہو اس میت کا ترکہ کہلاتے گی۔

مصارف کی ترتیب

(۱) تجهیز و تکفین۔ سب سے پہلے ترکہ میت کی تجهیز و تکفین پر صرف کیا جائے خواہ کل ترکہ اس میں صرف ہو جائے۔ لیکن اعتدال محوظہ ہے مثلاً کفن لیسے کپڑے کا دیا جائے جس قسم کا کپڑا متوفی اپنی حیات میں "عیدن" یا جمع وغیرہ میں استعمال کرتا تھا۔

(۲) قرض کی ادائیگی۔ تجهیز و تکفین سے جو بچے اس سے میت کے وہ قرض ادا کیے جائیں جن کا تعلق حقوق العباد سے ہو۔ بندوں کے قرض کی دوسریں ہیں۔ ایک وہ قرض جس کا میت نے بجالت صحت اقبال کیا ہو باشہادت سے ثابت ہو دوسرا وہ قرض جس کا اقرار میت نے بجالت مرض کیا ہو۔ جو قرض بجالت مرض بھی شہادت سے ثابت ہو پہلی ہی قسم میں شمار ہو گا۔ ترکہ میں سے پہلی قسم کا قرض پہلے ادا کیا جائے گا۔ اور اگر کچھ باقی بچے تب دوسری قسم کا قرض بھی ادا کیا جائے اور اگر نہ بچے تو یہ قرض نہ ادا کیا جائے گا۔ قرض خواہ سے معاف کرنے کی درخواست کرنی چاہیے۔ لیکن بہتر یہ ہے کہ درشار اس قرض کو اپنے مال میں سے ادا کرنے کی کوشش کرس۔

وہ قرض جو خداوند تعالیٰ کا میت کے ذمہ ہو مثلاً رکوۃ، نذر، کفارہ وغیرہ وہ ترکہ میں سے نہیں ادا ہوگا۔ البته اگر وصیت ہو تو اس پر عمل وصیت کے احکام کے تحت ہو گا۔

اگر ترکہ کی رقم قرض کی رقم سے کم ہو تو پھر تمام قرض خواہوں کو ان کے قرضہ کی رقم کی نسبت سے حصہ ملے گا۔ مثلاً اگر تجہیز و تکفین کے بعد ترکہ میں سے کل ۵۰۰ روپیے بچے اور دو قرضے صحت کے زمانے کے ۳۰۰ اور ۹۰۰ روپیہ کے ہوں تو پھر اس ۵۰۰ روپیہ کو ۱۴۳ میں تقسیم کر کے پہلے شخص کو ۱۲۵ اور پہلیہ اور دوسرے کو ۵۰، ۳۵ روپیے دیئے جائیں گے۔ باقی ان سے معاف کرانے کی کوشش کی جائے گی۔ قرض کے متعلق تجہیز و تکفین مسائل فقرہ کی کتابوں میں دیکھیے۔

(۳) وصیت: - تجہیز و تکفین اور قرض ادا کرنے کے بعد جو کچھ ترکہ میں سے بچے اس سے میت کی وصیت پوری کی جائے گی۔ لیکن اس کے لیے یہ شرط ہے کہ۔
 (۱) وصیت تہائی سے زائد کی نہ ہو۔

(۲) وصیت کسی ایسے دارث کے لیے نہ ہو جس کو اس ترکہ میں سے ازدھے قرآن و سنت حصہ ملنے والا ہو۔

(۳) وصیت کسی حرام کام کے لیے نہ ہو۔

اگر تہائی سے دپادہ کی وصیت ہو یا کسی شرعی دارث کے لیے ہو تو دیگر درثاڑ کی رضامندی سے پوری کی جاسکتی ہے ورنہ نہیں۔ اگر درثاڑ نہ راضی ہوں تو زائد وصیت کو کم کر کے تہائی کر دی جائے۔ مثلاً

اگر قرض ادا کرنے کے بعد ترکہ میں سے ۱۲۰۰ روپیے بچے ہوں اور وصیت ۵۰۰ روپیے کی ہو اور درثاڑ رضامند نہ ہوں تو پہلی وصیت گھٹا کر ۱۰۰۰ روپیے یعنی ۱۲۰۰ روپیے کا تہائی کر دی جائے گی۔ وصیت کے باہر میں بھی فقہی مباحثہ فقرہ کی کتابوں میں دیکھنا چاہیے۔

(۴) ورثا بیش تفہیم:- مندرجہ بالامصارف کے بعد جو کچھ ترکہ میں سے بچے وہ میت کے وارثوں میں شریعت کے احکام کے مطابق تفہیم کرنا چاہیے۔ دارثوں کی قسمیں۔ ان کے حصے اور ترکہ تفہیم کرنے کے قاعدے آئندہ ابواب میں بتائے جائیں گے۔

(۵) بیت المال:- اگر کسی قسم کے وارث نہ ہوں تو ترکہ اسلامی حکومت کے بیت المال میں چانا چاہیے تاکہ عوام کے اپنے صرف ہو۔ لیکن اگر اسلامی حکومت اور شرعی بیت المال کا نظام کہیں موجود نہ ہو تو ایسی صورت میں اکثر علماء کا خیال یہ ہے کہ وہ مال اس میت کے ان غریب رشتہ داروں کو دے دیا جائے جو شرعاً دارث نہیں ہیں لیکن یاد رہے کہ ان کا غریب اور حاجت مند ہونا ضروری ہے درز دوسرے فقرہ میں تفہیم کر دیا جائے۔

چند حل شدہ سوالات

مثال (۱) کسی میت نے ۲۵ روپیہ ترکہ چھوڑا اس کی تجویز و تکفین پر ۵ روپے کے صرف ہوئے۔ اس پر دو آدمیوں کے قرض صحت کے ایام کے ۱۰۰ روپیہ اور ۵۰۰ روپے اور مرض الموت کے زمانے کا ایک قرض ۲۵ روپیہ تھا۔

ہر قرض خواہ کو کتنا ملے گا؟

حل:- ۲۵۰۰ روپیہ میں سے ۵ روپیہ تجویز و تکفین کا نکالا جائے گا۔

$$\text{باقی} = ۲۵۰۰ - ۵ = ۲۴۹۵$$

حالت صحت کے قرضوں کا مجموعہ = ۱۰۰ + ۱۷۵۰ = ۱۸۵۰ روپیہ پس دونوں کو یہ پوری رقم دے دی جائے گی۔ اور حالت مرض کے قرض خواہ کو کچھ نہیں ملے گا۔

مثال (۲) ایک بیت نے ۲۱۶۰ روپیہ ترکہ چھوڑا۔ اس کے ذمہ ۳۰۰ روپیہ دین ہے کا اور ۴۰ روپیہ زکوٰۃ کا باقی تھا۔ اس کی تجویز و تکفین پر ۳۰۰ روپیہ صرف ہوا

اس نے اپنی سوتیلی ماں کے لیے ۸۰۰ روپیہ کی وصیت کی۔ بتاؤ اس کے دارثوں میں تقسیم کرنے کے لیے کتنی رقم بچے گی۔

حل:- کل ترکہ = ۲۱۶۰ روپیہ اور مصارف تجهیز و تکفین = ۳۰ روپیہ
باقی = ۲۱۶۰ - ۳۰ = ۲۱۳۰ روپیہ

دین مہر ادا کرنے کے بعد باقی رقم = ۲۱۳۰ - ۳۰ = ۱۸۳۰ روپیہ
ذکوٰۃ کی رقم اس میں سے نہیں ادا کی جائے گی۔ کیونکہ یہ حق العباد نہیں ہے۔

۱۸۳۰ روپیہ کا $\frac{۱}{۴}$ سے وصیت پوری کی جائے گی

۱۸۳۰ روپیہ کا حصہ $۱۸۳۰ \times \frac{۱}{۴} = ۴۵۷.۵$ روپیہ

اب باقی دارثوں کے لیے = ۱۸۳۰ - ۴۵۷.۵ = ۱۳۷۲.۵ روپیہ

جواب ۲۰۱۲۰ روپیہ

مثال (۲) ایک شخص کے انتقال کے وقت اس کے کل ترکہ کی مالیت ۴۰۰ روپیہ تھی اس نے وصیت کی کہ ایک ایک ہزار روپے اس کے دو پتوں کو دیئے جائیں جو قسم تھے اور اس وجہ سے ترکہ سے مخدوم تھے اور ۲۰۰ روپیہ اس کی سوتیلی ماں کو دیئے جائیں۔ اس پر دو آدمیوں کے قرض ۱۴۰۰ روپیہ اور ۱۲۰۰ روپیہ بھی واجب الادا تھے۔ اگر اس کی تجهیز و تکفین پر ۴۰۰ روپیہ خرچ ہوئے ہوں تو بتاؤ دارثوں کے لیے کتنا ترکہ بچے گا اور دیگر مددات میں کتنا کتنا خرچ کیا جائیگا۔

حل:- کل ترکہ = ۱۳۶۶۰ روپیہ اور مصارف تجهیز و تکفین = ۴۰۰ روپیہ

باقی = ۱۳۶۶۰ - ۴۰۰ = ۱۳۲۶۰ روپیہ (اس میں سے قرض ادا کیا جائے گا)

قرض کی کل رقم = ۱۴۰۰ + ۱۲۰۰ = ۲۶۰۰ روپیہ

قرض ادا کرنے کے بعد باقی ترکہ = ۱۳۲۶۰ - ۲۶۰۰ = ۱۰۶۶۰ روپیہ

$10660 \times \frac{۱}{۴} = 2665$ روپیہ سے وصیت پوری کی جائے گی

وصیت میں دو پتوں اور سوتیلی ماں کی رقم ۱۰۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰ میں۔

۱۰۰۰ روپیہ کی رقم ۱:۱:۱:۲:۲:۱:۱:۱ میں تقسیم ہوگی

لہتوں کے حساب سے حصوں کا مجموعہ = $۱ + ۱ + ۲ = ۴$
 اس لیے پوتے کا حصہ = $۴ \text{ کا } \frac{۱}{۴} = ۱۰۰$ روپیہ۔ یہی دوسرے پوتے
 کا بھی ہے

سوئی ماں کا حصہ = $۳۶۰ \text{ کا } \frac{۲}{۳} = ۲۴۰$ روپیہ
 اب تک کل خرچ = $۹۰ + ۲۸۰ + ۶۰ + ۱۸۰ + ۹۰ + ۹۰ = ۷۲۰$ روپیہ
 باقی تر کہ جو دارثوں کے لیے بچے گا = $۷۲۰ - ۳۶۰ = ۳۶۰$ روپیہ
 مدوار مصارف یہ ہوتے ہیں:- ① تجهیز و تکفین ۶۰ روپیہ ② قرض ۲۸۰ روپیہ
 ③ وصیت ۳۶۰ روپیہ ④ دارثوں کا حصہ ۲۰۰ روپیہ۔

مثال (۲) ایک بیت نے دو ہزار روپے سے ترکہ میں چھوڑ سے اس کے ذمہ ۵ روپیہ
 زکوٰۃ کے ۲۰۰ روپیہ دین مہر کے ۳۰۰ روپیہ اصغر کے ۱۲۰ روپیہ محمود کے
 اور ۹۰ روپیہ خالد کے قرض ہیں۔ بتاؤ ترکہ میں سے ہر ایک کو کتنا کتنا ملے
 گا۔

حل:- کل قرض ترکہ سے زیادہ ہے۔ اس لیے قرض خواہوں کو متناسب حصہ
 ملے گا۔ اور زکوٰۃ ادا نہیں کی جائے گی کیونکہ یہ حقوق العباد نہیں ہے۔
 باقی قرضوں کا مجموعہ = $۹۰ + ۱۲۰ + ۳۰ + ۶۰ = ۳۷۰$ روپیہ
 اور کل ترکہ = ۳۶۰ روپیہ۔ اس لیے ہر قرض خواہ کو $\frac{۳۷۰}{۳۶۰}$ یا $\frac{۳۷}{۳۶}$ حصہ ملے گا۔
 دین مہر = $۶۰ \times \frac{۳}{۳} = ۲۰$ روپیہ۔ اصغر کو ملے گا۔ $۱۲ \times \frac{۳}{۳} = ۳۶$ روپیہ
 محمود کا حصہ = $۱۲ \times \frac{۲}{۳} = ۸۰$ روپیہ اور خالد کا حصہ = $۹ \times \frac{۲}{۳} = ۶$ روپیہ
 مثال نمبر ۵۔ ایک بیت نے ۱۶۱۲۵ روپیہ ترکہ چھوڑا۔ ۱۵۰ روپے سے تجهیز و تکفین
 پر خرچ ہوئے دین مہر ۱۳۰ روپے سے داجب الادا ہے اور بیت نے
 وصیت کی کہ ۱۰۰ روپے دیتی ہم پوتیوں میں تقسیم کر دیا جائے۔ بتاؤ دارثوں
 کے لیے کتنا ترکہ بچے گا اور پوتیوں کو کتنا ملے گا۔

حل:- سب کے پہلے ۱۶۱۲۵ روپیہ میں سے تجهیز و تکفین کے مصارف نکالے جائیں گے

باقی تر کہ = ۱۴۱۲۵ - ۱۴۱۲۵ = ۰ رупے

پھر دین مہر بھی چونکہ قرض ہے یہ رقم ادا کی جائے گی

باقی = ۱۵۹۵ - ۱۵۹۵ = ۰ رупے

و صحت میں $\frac{1}{3}$ کی اجازت ہے اس لیے پوتیوں کا حصہ = $\frac{1}{3} \times ۱۹۵ = ۶۵$ رупے

باقی تر کہ بودارثوں کو ملے گا = ۱۹۵ - ۶۵ = ۱۳۰ رупے

یعنی وارثوں کو ۱۳۰ رупے میں گے اور پوتیوں کو ۶۵ رупے۔

دوسرا باب

داروں کی قسمیں اور ان کے حقوق کی ترتیب

شریعت نے جن رشته داروں کو دارث ٹھہرایا ہے وہ تین قسموں میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں۔

ذوی الفرض — عصبات — ذوی الارحام

(۱) ذوی الفرض :- یہ دو رشته دار ہیں جن کے حصہ شریعت میں مقرر کر دئیے گئے ہیں اور جن کے متعلق قرآن مجید یا حدیث میں واضح احکام موجود ہیں قرآن مجید میں یہ احکام سورہ نسار میں تفصیل سے بیان ہوئے ہیں۔ انہیں دیکھ لینا چاہیے۔

(۲) عصبات :- یہ دو رشته دار ہیں جن کو دارث تو ٹھہرایا گیا ہے لیکن ان کا کوئی حصہ قرآن مجید یا حدیث میں مقرر نہیں کیا گیا ہے۔ حکم یہ ہے کہ ذوی الفرض کو دینے کے بعد جو کچھ بچے عصبات میں تقسیم کرنا چاہیے۔ مزید تشریح آگے آرہی ہے، ان کے متعلق احکام کچھ تو سورہ نسار میں ہیں اور بخاری کی اس حدیث میں:-

الْحِقُوقُ الْفَرَائِضُ يَا هُلُمَّا فَمَا بِقِيٌ فَهُوَ لَا دُولَى دُجُلٍ

ذکر۔

”یعنی ذوی الفرض سے جو زخم سے مرد رشته داروں کا حق ہے جو قربی ہوں“

(۳) ذوی الارحام :- یہ وہ داد صیالی اور ناہمی رشته دار ہیں جو ذوی الفرض یا عصبات نہ ہوں اور میت میں اور لدن میں کسی عورت کے حاضطے سے رشته ہو یا ذہ ن خود عورت ہوں۔ مثلاً نانا۔ نواسا۔ نواسی۔ ماں۔ خالہ۔ پھوپھی وغیرہ۔ ان کے متعلق ایک آیت سورہ نسار کی اور ایک آیت سورہ النفال کی قرآن مجید میں ہے اور بخاری کی ایک حدیث ہے۔

بِرَّ النَّسَاءِ:- إِنَّمَا تَنْهَىٰكُمْ عَنِ الْوَالِدَيْنِ وَالآذِنَيْنِ فَرِبُونَ
وَلِلِّتِيْنَاءِ نَصِيْبُ الْمَنْ (آیت: ۲)

والدین اور قریبی رشتہ دار بوز کے چھوڑیں اسی میں مردیں اور عورتوں دونوں
کا حصہ ہے)۔

سورہ الفاتحہ:- دَأَذْلُوا لِلَّهِ حَامِيَعَصْرَهُمْ أَذْلَى بِيَعْصِيَنِي كِتَابِ اللَّهِ۔
(آیت: ۵)

(اور بعض ذمی الارحام دوسروں کے مقابلے میں کتاب اللہ کی رو سے
زیادہ سُچی ہیں)۔

حدیث بخاری شریعت:- أَلْخَالُ دَارِثُ مَنْ لَا دَارِثَ لَهُ۔ إِنْ أُخْتَ
الْقَوْفُرْ مِنْهُمْ۔

(جس کا کوئی دارث نہ ہوا اس کا دارث ناموں ہے اور کہا تجھی اسی قوم
میں شمار ہوتا ہے)۔

آن کو ترکریبی سے اپنی وقت حصہ ملتا ہے جب فرد کی الفرضی (اور خصیبات) میں
سے کوئی موجود نہ ہوں یعنی زندہ نہ ہو تو شریعت نے کچھ اور لوگوں
ہوں۔

اگر ان تمام قسم کے دارثوں میں سے کوئی بھی زندہ نہ ہو تو شریعت نے کچھ اور لوگوں
کو بھی خصوصی صورتوں میں دارث بنایا ہے۔ اس کا ذکر تفصیل سے صفحہ ۷ پر کیا گیا ہے۔
تاکہ تقسیم کے تمام قاعدے جان لینے کے بعد یہ اچھی طرح سمجھیں آ سکے۔

۱- ذمی الفرض

ذمی الفرض میں چار مرد اور اکٹھ عورتیں شامل ہیں۔ اس طرح ان کی کل تعداد
پارہ ہے۔

ا۔ مرد ذوی الفرض :-

(۱) شوہر (۲) باپ (۳) اخیانی یا مان شریکی بھائی (۴) جد صبح -

عربی میں جد دادا اور نانا دونوں کو کہتے ہیں۔ لیکن اگر کسی شخص اور اس کے کسی جد کا رشتہ درجہ بد رہ لکھنے میں کسی عورت کا ذکر نہ آئے تو اس کو جد صحیح کہتے ہیں۔ مثلاً:-

(۱) باپ کے باپ (یعنی دادا) (۲) دادا کے باپ (پر دادا) اسی طرح باپ کے باپ یا باپ کے دادا کے باپ دغیرہ جد صحیح ہیں۔ اور اگر کسی جد کا رشتہ درجہ بد رہ لکھنے میں عورت کا ذکر آجائے تو اس کو فقی زبان میں جد فاسد کہتے ہیں۔ مثلاً:-

(۱) ماں کے باپ (نانا) (۲) دادی کے باپ (۳) دادا کی ماں کے باپ دغیرہ جد فاسد کہلاتے ہیں یہ ذدی الفرض میں شمار نہیں کیے جاتے۔ بلکہ ان کا شمار ذوی الارحام میں ہوتا ہے۔

ب۔ عورتیں :-

(۱) بیوی (۲) ماں (۳) بیٹی (۴) پوتی (۵) سگی بہن (۶) ملکتی یا سوتیل بہن (باپ شریک) (۷) اخیانی یا مان شریکی بہن (۸) جدہ صحیحہ جد کی طرح جدہ بھی عربی میں دادی اور نانی دونوں کو کہتے ہیں۔ لیکن اگر کسی شخص اور اس کی جدہ کا رشتہ درجہ بد رہ لکھنے میں کسی جد فاسد کا ذکر نہ آئے تو جدہ صحیحہ کہلاتی ہے۔ مثلاً:-

باپ کی ماں (دادی) باپ کے باپ کی ماں۔ باپ کی ماں کی ماں۔ ماں کی ماں (نانی) ماں کی ماں (پر نانی) دغیرہ۔

اگر کسی جد فاسد کا نام آجائے تو جدہ فاسدہ کہلاتی ہے مثلاً:-

نانا کی ماں۔ نانا کی نانی۔ نانی کے باپ کی ماں۔ دادی کے باپ کی ماں دغیرہ جد فاسد اور جدہ فاسدہ ذدی الفرض نہیں ہیں بلکہ ان کا شمار تیسری قسم یعنی ذدی الارحام

میں ہوتا ہے

شوہر اور بیوی کو ذمی الفرض سببیہ اور باقی اکو ذمی الفرض نسبتیہ کہتے ہیں،
کیونکہ ان کا تعلق ایک نسب سے ہوتا ہے۔

ان ذمی الفرض کے جو حصے مقرر کیے گئے ہیں ان کی تفصیل آئندہ ابواب
میں بتائی جائے گی۔

۴۔ عصبات اور ان کی قسمیں

ذمی الفرض کو ان کے مقررہ حصول کے مطابق ترکہ دینے کے بعد جو کچھ بحثتا
ہے وہ جن وارثوں کا سب سے پہلے حق ہے دہ عصبات ہیں یہ ذمی الفرض کی طرح دو
قسم کے ہو سکتے ہیں۔

(۱) عصبہ سببی (۲) عصبہ سلبی

(۱) عصبہ سببی

وہ عصبہ ہے جو میت کا دادھیا لی عزیز ہو اور اس کے ادر میت کے درمیان
رشتہ میں کسی خورت کا واسطہ نہ ہو۔ ان میں چار خورتیں (۱) بیٹی (۲) پوتی (۳) سگی ہیں
اور (۴) علاقی یا سوتیلی ہیں شمار کی جاتی ہیں اور بقیہ سب مرد دادھیا لی رشتہ دار
ہوتے ہیں۔ مثلاً بیٹا۔ باپ۔ دادا۔ پوتا۔ بھائی۔ بھتیجہ۔ چپا۔ غیرہ۔
ان عصبات سببی کی بھی نین قسمیں ہیں۔

(۱) عصبہ بنفسہ (۲) عصبہ بغیرہ (۳) عصبہ مع غیرہ

(۱) عصبہ بنفسہ۔ ہر اس مرد دادھیا لی رشتہ دار کو کہتے ہیں جس کا میت سے
رشتہ بیان کرنے میں کسی خورت کا واسطہ درمیان میں نہ آئے۔ مثلاً:-

باپ، دادا، بیٹا، پوتا، بھائی، وغیرہ۔ باپ اور دادا ذمی الفرض اور
عصبات بنفسہ دونوں ہیں اور بعض صورتوں میں ان کو دونوں عیشیتوں سے خصر ملتا ہے۔
اس کی تفصیل بعد میں آئے گی۔

(۲) عصیہ بغیرہ - میں چار عورتیں ہیں جو اپنے بھائی کی موجودگی میں ان کے ساتھ بحیثیت عصیہ نزکہ میں حصہ پاتی ہیں۔ ان کا ذکر اور آپکا ہے یعنی بیٹی، بُوتی، سگی بہن اور علّاتی یا سوتیلی ہیں۔ جب ان کے بھائی بھی موجود ہوں تو ان کو اپنے

مقررہ حصے کے بھائے

لِلَّهِ كَرِيمٌ شُلُّ حَظِّ الْأَنْثِيَّةِ - (نساء: ۱۱)

(یعنی مرد کو عورت کا دُگناہ ملے)

کے اصول کے مطابق اپنے بھائیوں کا آدھا ملے گا۔ لیکن پوتی پوتے کے ساتھ بھی عصیہ بغیرہ ہوتی ہے اور پرپوتے وغیرہ کے ساتھ بھی۔ باقی تین عورتیں صرف اپنے اپنے بھائیوں ہی کے ساتھ عصیہ ہوتی ہیں۔ ان چار کے علاوہ اور کوئی عصیہ بغیرہ نہیں ہوتا۔

(۳) عصیہ مع غیرہ - ان سگی اور سوتیلی بہنوں کو کہتے ہیں جو بیٹیوں یا پوتیوں کے ساتھ مل کر مطابق حدیث

إِجْعَلُوا الْأَخْوَاتِ مَمَّا الْبَنَاتِ عَصَبَهُ،

(بہنوں کو بیٹیوں پوتیوں کے ساتھ عصیہ شمار کرو)

ذوی الفرض سے بچا ہوا سب نزکہ پانے کی مستحق ہوتی ہیں لیکن شرط یہ ہے کہ ان کے بھائی نہ ہوں ورنہ عصیہ بغیرہ کا حصہ پائیں گی۔ نیز یہ چار عورتیں بیٹی، پوتی، سگی بہن اور سوتیلی بہن جیب عصیہ بغیرہ یا عصیہ مع غیرہ ہوتی ہیں تو پھر ان کا شمار ذوی الفرض ہیں نہیں ہوتا۔ صرف عصیہ کی حیثیت سے انہیں حصہ ملتا ہے۔

ب عصیہ بیٹی :-

کسی اسلامی حکومت اور غیر اسلامی حکومت کے درمیان جنگ ہو تو ایسے جنگی قیدی جو اپنی رہائی کے لیے فدیہ نہ دے سکتے ہوں یا جن کو تباہ لرہیں رہا نہیں کیا جاسکتا اسلامی احکام کے مطابق مسلمانوں میں تقسیم کر دیئے جاتے ہیں تاکہ اقل تو ان کا پار حکومت پر نہ پڑے اور دوسرا سے ان کو صالح ماحول میں رہ کر اپنے مستقبل

کا فیصلہ کرنے کا موقع مل جائے ایسے جنگی قیدیوں کو اصطلاحًا غلام کہا جاتا ہے۔ اگر ایسے کسی غلام کو اس کی موت سے پہلے اس کا آقا آزاد کر چکا ہو تو اس غلام کا کوئی نسبی رشتہ دار موجود نہ ہو تو اس کو آزاد کرنے والا آقا یا اس آقا کا کوئی عصیہ بخوبی اس غلام کی موت کے بعد اس کا عصیہ بخوبی یا مولیٰ اعتماد کہا جائے گا۔ اور اس کو ترکہ مل جائے گا۔ ان کے بعد ذمی الارحام کا حق ہوتا ہے۔

آج کل چونکہ غلامی منوع ہے اس لیے عموماً اس کی ضرورت پیش نہیں آتے مگر لیکن اگر کہیں اسلامی حکومت قائم ہو جائے اور اس سے کسی ملک سے جنگ ہو تو اس کا امکان پھر ہو سکتا ہے اس لیے اس کا جاننا اچھا ہی ہے۔

۳۔ ذمی الارحام

تیسرا قسم کے دارث میت کے وہ تمام دادھیاں اور ناخیاںی رشتہ داریں جو ذمی الفرض یا عصیہ نہ ہوں اور میت سے ان کا رشتہ کسی عدالت کے واسطے سے ہو یا وہ خود عورت ہوں۔ مثلاً بُنانا، نواسہ، نواسی، ماموں، خالہ، پھوپھی وغیرہ۔ یہ ذمی الارحام کہلاتے ہیں۔

بُجد فاسد۔ بُجدہ فاسدہ۔ اخیانی چچا۔ اخیانی بھتیجہ۔ اخیانی ماموں اور ان کی اولاد سب ذمی الارحام میں شامل ہوتے ہیں۔ جب میت کے کوئی ذمی الفرض اور عصیہ در شارہ نہ ہوں تو ان کو ترکہ ملتا ہے۔ ان کی مزید تفصیل آئندہ کسی باب میں دی جائے گی۔

غیر دارث رشتہ دار

سوئی مان۔ سوتیلا باپ۔ سوتیلی اولاد۔ سُسرائی رشتہ دار یعنی خسر ساس۔ بیوی کے بھائی بہن۔ داماد۔ بہو۔ بھادوج۔ چچی۔ خالو۔ بہنوئی وغیرہ یہ دارث اس لیے نہیں ہوتے کہ ان کا نسبی تعلق دوسرے خاندان سے ہوتا ہے۔ اور یہ اپنے خاندان میں دارث ہوتے ہیں۔

تیسرا باب

ان ذوی الغرض کے حصہ جوہر حال میں ترکہ پاتے ہیں

بارہ میں سے پانچ ذوی الغرض ایسے ہیں جوہر حال میں ترکہ پاتے ہیں باقی سات کبھی کبھی محدود بھی ہو جاتے ہیں۔ یہاں صرف ان پانچ کے حصے بیان کیے جاتے ہیں۔ ان کو ذہن لشین کرنے کے بعد یقیہ کے حصے بآسانی یاد ہو سکتے ہیں۔ اس لیے انہیں آئندہ کسی باب میں دیا جائے گا۔ یہ پانچ ذوی الغرض حسب ذیل ہیں۔

۱۔ شوہر ۲۔ باپ ۳۔ بیوی ۴۔ ماں ۵۔ بیٹی۔

(۱) شوہر کے حصے

اگر کسی عورت کا استقال ہو جائے تو اس کے شوہر کا حصہ اولاد کی موجودگی یا عدم موجودگی سے بدلتا ہے خواہ وہ اولاد اسی شوہر سے ہو یا کسی پہلے شوہر سے ہو۔ اولاد سے مراد بیٹا، بیٹی، پوتہ، پوتی، پرپوتہ، پرپوتی سب ہیں۔ اس لیے شوہر کے حصے کی دو صورتیں ہوں گی:-

- (۱) میت کی کوئی اولاد نہ ہو تو شوہر کو کل ترکہ کا ہے لیکن نصف ملتا ہے۔
 - (۲) میت کی کوئی اولاد ہو تو پھر شوہر کا حصہ کم ہو کر ۱/۴ زہ جاتا ہے۔
- یہ قرآن مجید کی اس آیت سے مانو ہے۔

وَلَكُمْ نِصْفُ مَا تَرَكَ أَذْوَاجُكُمْ إِنْ لَهُنَّ لَهُنَّ دَلَّدُ.
فَإِنْ كَانَ كَفُونَ دَلَّدُ فَلَكُمُ الرُّبُعُ مِمَّا تَرَكُنَ۔ (النساء: ۱۲)

اور تمہاری بیویوں نے جو کچھ چھوڑا ہواں کا آدمیا حصہ تمہیں ملے گا اگر وہ بے اولاد ہوں، درمذ اولاد ہونے کی صورت میں ترکہ کا ایک چوتھائی حصہ تمہارا ہے۔

(۲) باب کے حصے

ترکہ میں باب کا حصہ بھی اولاد کی موجودگی سے متاثر ہوتا ہے اور اس کی تین صورتیں ہو سکتی ہیں۔

(۱) میت کا باب زندہ ہو اور میت کا کوئی بیٹا، پوتا، پرپوتا دغیرہ بھی ہو تو باب کو کل ترکہ کا پڑھتا ہے۔

(۲) میت کا باب زندہ ہو اور میت کی کوئی بیٹی بنتی، پرپوتی دغیرہ بھی ہو لیکن بیٹا، پوتا دغیرہ نہ ہو تو باب کو ذی فرض کی حیثیت سے ترکہ کا پڑھتا ہے لیکن اور مزید عصیہ کی حیثیت سے ذی الفرض سے بچا ہو اکل مال باب کو مل جائے گا۔

(۳) میت کا باب زندہ ہو اور اس کی کوئی اولاد نہ ہو تو پھر باب ذی الفرض نہیں شمار کیا جاتا بلکہ صرف عصیہ کی حیثیت سے ذی الفرض سے بچا ہو اس کو مل جاتا ہے۔

ان احکام کا ماخذ:- وَلَا يَوْيِه لِكُلِّ دَاحِدٍ قِيمَةً السُّدُسُ
إِنْ كَانَ لَهُ وَلَدٌ - فَإِنْ لَمْ يَكُنْ لَهُ وَلَدٌ وَدَرِثَةٌ أَبْوَاهُ
فَلِكُمْهُ الْشُّكُوكُ - (النساء: ۱۱)

(اگر میت صاحب اولاد ہو تو اس کے والدین میں سے ہر ایک کو ترکے کا چھٹا حصہ ملنا چاہیے۔ اور اگر ذہ صاحب اولاد نہ ہو اور والدین ہی اس کے وارث ہوں تو مان کو نیسا حصہ دیا جائے)۔

(۳) بیوی کے حصے

شوہر کی طرح بیوی کا حصہ بھی اولاد کی موجودگی سے کم ہو جاتا ہے اس لیے اس کی بھی در صورتیں ہوتی ہیں۔

(۱) میت کی کوئی اولاد نہ ہو تو بیوی کو $\frac{1}{4}$ ملے گا۔ اگر کسی بھروسہ ہوں (چار سے زائد نہیں ہو سکتیں) تو ہر ایک کو اس $\frac{1}{4}$ میں سے برابر برابر قسم کر دیا جائے گا۔

(۲) میت کی کوئی اولاد نہ ہو تو بیوی سے یا کسی دوسری بیوی سے ہو تو بیوی کو یا اس بیویوں کو ٹلا کر صرف $\frac{1}{4}$ ملے گا۔ یہ احکام سورہ نصار کی اس آیت سے یہ گئے ہیں۔

وَلَهُنَّ الرُّؤْبُمُ مِمَّا تَرَكَتْمَ إِنَّ لَهُنَّ يَكُنْ لَكُمْ وَلَدٌ فَإِنْ كَانَ
لَكُمْ وَلَدٌ فَلَهُنَّ الشَّيْنُ مِمَّا تَرَكَتْمَ. (النساء: ۱۲)

”اور وہ تمہارے نزکہ میں سے چوتھائی کی حقدار ہوں گی اگر تم بے اولاد ہو، درز صاحب اولاد ہونے کی صورت میں ان کا حصہ آٹھواں ہو گا۔“

(۳) مال کے حصے

مال کا حصہ ترکیں $\frac{1}{4}$ ہوتا ہے لیکن اولاد کی موجودگی سے کم ہو کر $\frac{1}{4}$ رہ جاتا ہے۔ اسی طرح دو بھائی بھین (کسی قسم کے ہوں) تب بھی کم ہو کر $\frac{1}{4}$ رہ جاتا ہے۔ اس طرح دو صورتیں قریب ہوئیں:-

(۱) اگر میت کی کوئی اولاد یا دو بھائی بھین نہ ہوں تو مال کو $\frac{1}{4}$ ملے گا۔

(۲) اگر میت کی اولاد یا دو بھائی بھین موجود ہوں تو مال کو $\frac{1}{4}$ ملے گا۔ اس کے علاوہ مال کے حصے کی ایک مخصوص شکل یہ ہے۔

(۳) اگر کسی میت کے دارثوں میں صرف ماں باپ اور شوہر ہوں یا صرف ماں باپ اور بیوی ہوں تو پھر شوہر یا بیوی کو $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{3}$ دے دینے کے بعد جو $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{3}$ بچے گا اس کا $\frac{1}{3}$ مال کو ملے گا۔

اس طرح شوہر کی موجودگی میں مال کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

اور بیوی کی موجودگی میں مال کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

ان احکام کا مأخذ دی آئیں ہیں جو باپ کے ملے میں لکھی گئی ہیں۔ اور ایک آیت یہ ہے۔

فَإِنْ كَانَ لَهُ إِخْرَجٌ فَلِأُقْرِهِ السُّدُّسُ. (النساء: ۱۱)

”اوہ اگر میت کے بھائی بھین ہوں تو مال چھٹے حصے کی حقدار ہو گی۔“

(۵) بیٹی کے حصے

بیٹھی کے دو طرح کے حصے ذوق الفرض کی جیت سے ہوتے ہیں اور ایک عصہ بغيرہ کی جیت سے جب اس کا اپنا بھائی یعنی میت کا بیٹھا موجود ہو۔ اس طرح بیٹھی کے ترکہ پانے کی تین صورتیں ہوتی ہیں۔

(۱) اگر میت کے صرف ایک بیٹی ہو اور کوئی بیٹا نہ ہو تو بیٹی کو $\frac{1}{2}$ ملتا ہے۔

(۲) اگر سیت کے دو یادو سے زائد بیٹھیاں ہوں لیکن بیٹھنا نہ ہو تو سب بیٹھیوں کو ترکہ کے ٹھیں سے برابر برابر ملے گا۔

ما خذلني آيتين هن : - فَإِنْ كُنَّ نِسَاءٌ فَرُقَّ اثْنَتَيْنِ فَلَكُمْ ثُلُثَا مَا
تَرَكَ وَإِنْ كَانَتْ وَاحِدَةٌ فَلَهَا الْمُصْفُتُ - (النساء: ١١)

(اگر حیثت کی دارث) دو سے زائد لڑکیاں ہوں تو انہیں ترکے کا دد تھا ای دیا جائے۔ اور اگر ایک ہی لڑکی دارث ہو تو آدھا ترکہ اس کا ہے)۔

مثلاً اگر ۲ بیٹیاں ہوں تو ہر ایک کو $\frac{1}{2} \div 2 = \frac{1}{4}$ ملے گا۔

اگر $r = \frac{1}{p}$ تو $r^k = \frac{1}{p^k}$

(۳) جب بیٹی یا بیٹیوں کے ساتھ بیٹا یا کئی بیٹے موجود ہوں تو بیٹی یا بیٹیاں خصہ بغیرہ ہو جاتی ہیں اور اس حالت میں ان کو بیٹوں کا آدھا ملتا ہے۔

اللَّهُ أَكْرَمُ مِثْلَ حَمَّطِ الْأَنْثَيْرِنَ - (النَّسَاء٢١)

(مرد کا حصہ دو عورتوں کے برابر ہے)۔

مثالاً اگر کسی میٹ کے ایک بیٹی اور ایک بیٹا ہو تو ترکم ۱:۲ کے حساب سے تقسیم ہو گا۔

اگر کسی میٹنے کے ایک بیٹھی اور ۲ بیٹھے ہوں تو ترکر ۱:۲:۲ کے حساب سے تقسیم ہو گا۔

علی ہذا القیاس ہر بیٹی کے لیے ایک اور ہر بیٹی کے لیے ۲ رکھ کر نسبت قائم کر لیتی چاہیے ۔

ان پانچ ذوی الفروع کے علاوہ پانی سات کے حصے آئندہ ابواب میں بتائے جائیں گے ۔ پہلے ان کی مشق آسان ہو گی ۔ سہولت کے لیے ان حصوں کو ایک نقشہ میں یک جا کر دیا گیا ہے ۔

نقشہ حصص فری الفرض خمسہ

جو ہر حال میں ترکہ سے حصہ پاتے ہیں

وارث	شرط	جیٹیت	حصہ
باپ پ	۱- میت کا بیٹا، پوتا وغیرہ موجود ہو۔	ذوالفرض	$\frac{1}{2}$
	۲- " " " نہ ہو لیکن بیٹی، پوتی ہوں۔	ذوالفرض و عصیہ	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$
	۳- میت کی کرنی اولاد نہ ہو۔	صرف عصیہ ذوالفرض سے بچا ہوا	$\frac{1}{4}$
شوہر	۱- میت کا بیٹا، پوتا، بیٹی، پوتی وغیرہ نہ ہوں	ذوالفرض	$\frac{1}{2}$
	۲- " " " " " " موجود ہوں	"	$\frac{1}{2}$
بیوی	۱- میت کا بیٹا، پوتا، بیٹی، پوتی وغیرہ نہ ہوں	ذوالفرض	$\frac{1}{2}$
	۲- " " " " " " موجود ہوں	"	$\frac{1}{2}$
ماں	۱- میت کی اولاد یا ۲ بھائی بھن نہ ہوں	ذوالفرض	$\frac{1}{2}$
	۲- " " " " " " موجود ہوں	"	$\frac{1}{2}$
	۳- میت کے وارث صرف ماں باپ اور بیوی ہوں	"	$\frac{1}{2} \text{ کا } \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
	۴- " " " " " " اور شوہر ہوں	"	$\frac{1}{2} \text{ کا } \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
بیٹی	۱- جب صرف ایک بیٹی ہو بیٹانہ ہو	ذوالفرض	$\frac{1}{2}$
	۲- جب ۲ یا زائد بیٹیاں ہوں اور بیٹانہ ہو	"	$\frac{2}{3}$ میں سب برابر
	۳- جب بیٹی کے ساتھ بیٹا بھی ہو	عصیہ بغیرہ	بیٹے کا آدھا

چھوٹا باب

حصوں کی تقسیم

مختلف قسم کے وارثوں کی موجودگی سے اور ترکہ کی تقسیم کے شرعی اصول کے لحاظ سے تقسیم کی چار مختلف صورتیں ہو سکتی ہیں۔

(۱) ترکہ صرف عصبات میں تقسیم کرنا ہو (یعنی ذوی الفرض نہ ہوں)۔

(۲) ترکہ ذوی الفرض اور عصبات دونوں میں تقسیم کرنا ہو۔

(۳) ترکہ صرف ذوی الفرض میں تقسیم کرنا ہو۔

(۴) ترکہ صرف ذوی الارحام میں تقسیم کرنا ہو۔

اعصبات میں ترکہ کی تقسیم

اصول نمبر ا۔ عصبات میں ترکہ کی تقسیم کا ایک اہم اصول یہ ہے کہ قریب ترین عصبة ذوی الفرض سے بچا ہوا کل مال پا جاتا ہے اور دوڑ دالے اس سے محروم رہ جاتے ہیں اس لیے رشتہ کی قربت کے لحاظ سے عصبة بنفسہ کے چار درجے مقرر کر دیئے گئے ہیں۔ سب سے پہلے درجہ اول والوں کا حق ہوتا ہے جب ان میں سے کوئی نہ ہو تو درجہ دوم والوں کو ملتا ہے۔ جب وہ بھی نہ ہوں تو درجہ سوم والوں کو اور جب پہنچنے والے نہ ہوں تو درجہ چہارم والوں کو ملتا ہے۔

عصبات کے چار درجے

وہ چار درجے حسب ذیل ہیں:-

درجہ اول:- میت کی اولاد ذکور یعنی بیٹا، پوتا، پرپوتا اور ان کے بیٹے پوتے وغیرہ۔

درجہ دوم:- میت کی اصل یعنی باپ، دادا، پردادا اور ان کے باپ دادا وغیرہ۔

درجہ سوم:- میت کے باپ کی دوسری اولاد ذکور یعنی بھائی، بھائی کا بیٹا رجھتی جبکہ

اور ان کے بیٹے وغیرہ۔

درجہ پھر چہارم: میت کے دادا پر دادا وغیرہ کی دیگر اولاد ذکور یعنی چچا۔ چچا زاد بھائی۔ ان کے بیٹے پوتے وغیرہ۔ باپ کے چچا اور ان کی اولاد ذکور۔ دادا کے چچا اور ان کی اولاد ذکور وغیرہ۔

اصول نمبر ۲۔ اگر ایک ہی درجے کے کئی عصبات ہوں تو الاقرب فا لاقرب کے اصول پر عمل ہو گا۔ جو سب سے قریب رشتہ والا ہو گا اسے کل ترکہ مل جائے گا باقی سب محروم ہوں گے مثلاً کسی کا بیٹا اور پوتا دنوں موجود ہوں تو گودنوں درجہ اول کے عصبه ہیں لیکن بیٹے کا رشتہ زیادہ قریب کا ہے اس لیے کہ پوتے کا رشتہ بیٹے کے داسطے سے قائم ہوتا ہے اس لیے وہ بعید کا عصبه ہوا۔ لہذا کل ترکہ بیٹے کو ملے گا اپنا محروم ہو گا۔ خواہ وہ اسی بیٹے کا بیٹا ہو یا کسی دوسرے بیٹے کا۔ **اصول نمبر ۳۔** لیکن اگر ایک ہی درجہ کے کئی عصبات ہوں اور قرابت کے لحاظ سے بھی برابری رکھتے ہوں مثلاً سب بیٹے ہوں یا سب پوتے ہوں۔ یا سب پر پوتے ہوں تو پھر ایک کو برابر برابر حصہ دیا جائے گا۔

اصول نمبر ۴۔ اگر ایک ہی درجہ کے عصبات ہوں قرابت کے لحاظ سے بھی برابر ہوں لیکن بعض مرد ہوں اور بعض خواتین تو مرد ہوں کو عورتوں کا دو گنا دیا جائے گا۔ مثلاً بیشوں کو بیشوں کا دو گنا۔ بھائیوں کو بھنوں کا دو گنا۔ پوتوں کو پوتیوں کا دو گنا وغیرہ۔ **اصول نمبر ۵۔** اگر تمام عصبات ایک ہی درجے کے ہوں۔ رشتہ میں ایک، ہی نمبر پر ہوں لیکن رشتہ کی نوعیت میں فرق ہو تو جو زیادہ قوت کی قرابت رکھتا ہے اسی کو ملتا ہے۔ دوسرے محبوب ہوتے ہیں۔ یعنی قوی قرابت رکھنے والا اس کے حق میں پردہ کا کام کرتا ہے اور اسے محبوب کر دیتا ہے مثلاً سگے بھائی اور سوتیلے بھائی ہوں تو سگے بھائی کو ترکہ ملے گا اور سوتیلہ بھائی محبوب ہو گا۔ اسے کچھ نہ ملے گا۔ یا سگے چچا اور سوتیلے چچا ہوں تو سگے چچا کو ترکہ ملے گا۔ سوتیلے چچا کو نہیں ملے گا۔

ان پانچ اصولوں کو سامنے رکھ کر عصبات میں ترکہ تقسیم کرنا چاہیے۔ قبل اس کے کچھ مثالوں سے تقسیم کا عملی قاعدہ سمجھایا جائے نیچے عصبات کی ایک نمبر دار ترتیب دی جاتی ہے۔ اس میں ہر عصبه اپنے سے نیچے نمبر داروں کو محدود کر دے گا۔

عصبات کی بلحاظ استحقاق نمبر دار ترتیب

(۱) بیٹھے، بیٹیاں (۲) پوتے، پوتیاں (۳) پرپوتے اور ان کے ساتھ پوتیاں اور پرپوتیاں (۴) اسی طرح نیچے کی پشتیوں کے پوتے پوتیاں دغیرہ۔
 (۵) باپ (۶) دادا (۷) پردادا (۸) اسی طرح اور کی پشت کے پردادا دغیرہ۔

(۹) حقیقی بھائی بہن (۱۰) علاقی بھائی بہتیں (۱۱) حقیقی بھتیجے (۱۲) علاقی بھتیجے (۱۳) حقیقی بھائی کا پوتا (۱۴) علاقی بھائی کا پوتا (۱۵) حقیقی بھائی کا پرپوتا (۱۶) علاقی بھائی کا پرپوتا (اسی طرح حقیقی بھائی اور علاقی بھائی کی نیچے کی پشت کی اولاد کیے بعد دیگرے)۔

(۱۷) حقیقی چچا (۱۸) علاقی چچا (۱۹) حقیقی چچا کا بیٹا (۲۰) علاقی چچا کا بیٹا (۲۱) حقیقی چچا کا پوتا۔ (۲۲) علاقی چچا کا پوتا۔ (۲۳) حقیقی چچا کا پرپوتا (۲۴) علاقی چچا کا پرپوتا۔ راسی طرح حقیقی چچا اور علاقی چچا کی اولاد ذکور کیے بعد دیگرے)
 (۲۵) باپ کے حقیقی چچا (۲۶) باپ کے علاقی چچا (۲۷) باپ کے حقیقی چچا کا بیٹا (۲۸) باپ کے علاقی چچا کا بیٹا (اسی طرح نیچے کی پشت میں کیے بعد دیگرے)۔

عصبات میں ترکہ کی تقسیم کی مثالیں

مثال نمبر ۱۔ کسی میت کے وارثوں میں اس کے باپ بھائی اور چچا ہوں تو ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

حل:- باپ درجہ دوم کا عصیہ ہے۔ بھائی درجہ سوم کا اور چچا درجہ چہارم کا اور اد پر دی ہوئی ترتیب میں بھی باپ نمبر پر ہے۔ بھائی نمبر ۹ پر اور چچا نمبر ۱۴ پر۔ اس لیے باپ کو کل ترکہ مل جائے گا۔ بھائی اور چچا کو کچھ نہیں ملے گا۔

مثال نمبر ۲۔ کسی میت کے تین سے بھائی اور ایک سوتیلا بھائی دارث ہوں تو ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

حل:- سے بھائیوں کی قرابت سوتیلے بھائیوں کی پہنچت ریادہ قوی ہے اس لیے سے بھائیوں کو ترکہ ملے گا۔ سوتیلا بھائی محروم ہوگا۔ اور چونکہ سے بھائی تین ہیں اس لیے ہر ایک کو یہ ملے گا۔

مثال نمبر ۳۔ اگر کسی میت کے وارثوں میں اس کے دو بیٹے تین بیٹیاں ایک بھائی اور دو بہنیں ہوں تو ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

حل:- بیٹا درجہ اول کا عصیہ ہے اور بھائی درجہ سوم کا اس لیے بیٹے کو ملے گا۔ بھائی کو نہیں ملے گا۔ اور بیٹے کے ساتھ بیٹیاں عصیہ بغیر ہو کر ترکہ میں شریک ہوں گی اور بہنیں بھائی کے ساتھ محبوب ہوں گی۔

دو بیٹوں اور تین بیٹیوں کے حصوں کی نسبت = ۲:۲:۱:۱:۱ کل حصے = ۷
یعنی کل ترکہ کے حصے کیے جائیں گے ہر بیٹے کو ۲ حصے اور سرپریزی کو ایک حصہ ملے گا ان حصوں کو سہام بھی کہتے ہیں۔

۴۔ ذوی الفرض اور عصبات دونوں میں ترکہ کی تقسیم

اگر کسی کے انتقال کے وقت اس کے دارثوں میں ذوی الفرض اور عصبات دونوں ہوں تو اصولاً پہلے ذوی الفرض کو ان کے مقررہ حصے دیتے جائیں گے۔ ان سے بچ رہے۔ اسی طرح سے عصبات میں تقسیم کر دیا جائے گا جیسے کہ صرف عصبات میں ترکہ کی تقسیم بتائی گئی ہے مثالوں سے بات واضح ہو جائے گی۔

مثال نمبر ۱۔ کسی میتت کے دارثوں میں اس کی ماں، بیوی، بیٹی اور ایک بھائی ہوں تو ترکہ تقسیم مرد۔

حل: پہلے ذوی الفرض بیوی۔ بیٹی اور ماں کو ان کے حصوں کے مطابق ملے گا جو بچے گا اور عصبه بھائی کو دیا جائے گا۔

$$\text{بیوی کا حصہ} = \frac{1}{2} \quad (\text{کیونکہ بیٹی ہے}) \\ \text{ماں کا حصہ} = \frac{1}{2} \quad (\text{وہ بھائی ہے}) \\ \text{بیٹی کا حصہ} = \frac{1}{2} \quad (\text{کیونکہ اکیلی ہے}) \\ \text{بھائی کا حصہ} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{5}{27}$$

بیوی : ماں : بیٹی : بھائی

نسبتیں = $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{5}{27}$

پونکہ نسبتیں کسور میں ہیں اور ان کو صحیح اعداد میں ظاہر کرنا چاہیے۔ اس لیے ہر کسر کو نسب ناول کے ذرا ضعاف اقل مشترک ۲۷ سے ضرب کر دو۔

صحیح اعداد میں حصے = ۱۲ : ۳ : ۳ : ۵ جمک = ۲۷

جواب بیوی کو ۲ حصوں میں سے ۲ حصے ماں کو ۲ حصے بیٹی کو ۱ حصے، اور بھائی کو ۵ حصے ملیں گے۔

مثال نمبر ۲۔ پہلی مثال میں اگر ترکہ ۳۰۰ اروپیہ ہو تو ہر ایک کو کیا ملے گا؟

حل:- دارثوں کے حصوں کی نسبتیں = ۵ : ۱۲ : ۳ : ۲ : ۱

حصوں کا مجموعہ = $۲۷ = ۵ + ۱۲ + ۳ + ۲ + ۱$

بیوی کا حصہ = $\frac{۵}{۲۷} \times ۱۸۰ = ۳۴$ روپیہ

ماں کا حصہ = $\frac{۱۲}{۲۷} \times ۱۸۰ = ۶۴$ روپیہ

بیٹی کا حصہ = $\frac{۳}{۲۷} \times ۱۸۰ = ۲۰$ روپیہ

بھائی کا حصہ = $\frac{۲}{۲۷} \times ۱۸۰ = ۱۳$ روپیہ

چواب:- بیوی کو ۱۸۰ روپیہ ماں کو ۶۴ روپیہ، بیٹی کو ۲۰ روپیہ اور ۱۳ روپیہ بھائی کو۔

مثال نمبر ۳:- ماں، باپ، بیوی اور دو بھائیوں میں زرکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیوی اور ماں ذمی الفرد میں۔ اولاد نہ ہونے کی وجہ سے بلپ عصہ ہے۔ اور بھائی بھی عصہ ہے لیکن باپ کی موجودگی میں بھائی محروم ہوں گے کیونکہ یہ تیسرے درجے کے عصبات ہیں پھر بھی دو بھائیوں کی وجہ سے ماں کا حصہ کم ہو کر بجائے $\frac{۱}{۲}$ کے $\frac{۱}{۴}$ رہ جائے گا۔

بیوی کا حصہ = $\frac{۱}{۴}$ (کیونکہ اولاد نہیں ہے)، ماں کا حصہ = $\frac{۱}{۴}$ (دو بھائی موجود ہیں)

دونوں کا مجموعہ = $\frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴} = \frac{۱}{۲}$

چونکہ باقی سب باپ کا حصہ ہو گا، باپ کا حصہ = $1 - \frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$

نسبتیں = بیوی ماں باپ

$\frac{۱}{۴} : \frac{۱}{۴} : \frac{۱}{۲}$

صحیح اعداد میں حصہ اسہام = ۲ : ۳ : ۱ اور مجموعہ سہام = ۶

بیوی کو ۲ حصے ماں کو ۱ حصے اور باپ کو ۱ حصے ملیں گے۔

مثال نمبر ۴:- باپ، بیٹی، بیوی میں زرکہ کس طرح تقسیم ہو گا؟

حل:- چونکہ میت کا کوئی بیٹا، پوتا اور فیرہ نہیں ہے اس لیے باپ ذمی فرض بھی ہے اور عصہ بھی ہے۔

بیوی کا حصہ = $\frac{۱}{۴}$ (کیونکہ بیٹی موجود ہے)، بیٹی کا حصہ = $\frac{۱}{۴}$ (کیونکہ ایکیلی ہے)

اُدراپ کی فرضیت کا حصہ = $\frac{1}{q}$

نیجہود = $\frac{1}{\frac{1}{4}} + \frac{1}{\frac{1}{3}} + \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{14}{1+2+3} = \frac{14}{6}$ اور باتی باپ کو جیئٹ عصیر مل جائے گا۔

$$\frac{5}{77} = \frac{19}{77} - 1$$

$$\frac{r}{\lambda} = \frac{\frac{1}{\lambda}}{\frac{1}{\lambda^2}} = \frac{\lambda + r'}{\lambda^2} = \frac{\lambda}{\lambda^2} + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda}$$

بیوگرافی بیوگرافی بیوگرافی

$$\frac{r}{\lambda} : \frac{1}{p} : \frac{1}{\lambda} = \text{نسبتیں}$$

$$\lambda = \text{مجموعه سهام} = \frac{\text{پیشگیری}}{\text{سهام}} = \frac{1}{\text{سهام}} = \frac{1}{n}$$

چواب، میں آئٹھہ سہام ہوں گے بیوی کو ایک بیٹھی کوہم اور باپ کو ۳ ملین گے۔

(نوت) اس طرح کے سوالات میں باپ کے دونوں حصے ضرور نکالے جائیں اور پھر جمع کر لیا جائے۔ ورنہ بعض صورتیں میں حساب غلط ہو جائے گا۔

مثال نمبر ۵ :- اصغر کے انتقال کے وقت اس کی بیوی - ماں - باپ ہم بیٹھے ہی بیٹھیاں تھیں مل کر ۲۰۰ روپیہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- بیوی ماں اور پاپ ذوی الفرض ہیں۔ اس لیے ان کا حصہ پہلے نکلے گا

بیوی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ (ولادت ہے) مل کا حصہ = $\frac{1}{4}$ (ولادت ہے)

$$\frac{1}{r^{\alpha}} = \frac{r' + r'' + r'''}{r^{\alpha}} = \frac{1}{q} + \frac{1}{q} + \frac{1}{n} = \text{م妖}$$

$$\text{باقی} = 1 - \frac{11}{22} = \frac{11-11}{22} = \frac{0}{22} \quad (\text{یہ عصیات میں تقسیم ہوگا})$$

بھیٹے اور ۵ بیلیوں کے حصوں کی نسبت = ۲:۲:۲:۲:۱:۱:۱

$$\text{ان کے حصوں کا مجموع} = 13 \Rightarrow \text{ایک بیٹی کا حصہ} = \frac{1}{13} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{169}$$

$$\text{اور ایک بیٹی کا حصہ} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

بیوی ماں ماں بیٹا بیٹا بیٹا بیٹا بیٹا بیٹا بیٹا

$$\text{اس لیے سب کی نسبتیں} = \frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5} : \frac{1}{6} : \frac{1}{7} : \frac{1}{8} : \frac{1}{9} : \frac{1}{10} : \frac{1}{11} : \frac{1}{12}$$

مجموعہ سہام = ۲۷، بیوی کو ۳ سہام، ماں کو ۴، باپ کو ۴، ہر بیٹے کو ۲ اور ہر بیٹی کو ایک کل ترکہ ۲۰، روپیہ اس طرح تقسیم ہو گا۔

$$\text{بیوی کا حصہ} = \frac{3}{12} \times 27 = 9 \text{ روپیہ}$$

$$\text{ماں کا حصہ} = \frac{4}{12} \times 27 = 12 \text{ روپیہ}$$

$$\text{باپ کا حصہ} = \frac{4}{12} \times 27 = 12 \text{ روپیہ}$$

$$\text{ہر بیٹے کا حصہ} = \frac{2}{12} \times 27 = 4 \text{ روپیہ}$$

$$\text{ہر بیٹی کا حصہ} = \frac{1}{12} \times 27 = 2 \text{ روپیہ}$$

مثال نمبر ۴۔ شوہر، ماں، سے گے بھائی اور ۲ اخیانی بھائی میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- یہ اپنی نویت کا بالکل منفرد سوال ہے۔ کیونکہ اس میں ذدی الفروع شوہر، ماں اور ۲ اخیانی بھائی کے حصے ترتیب دار $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{4}$ ہوتے ہیں۔ اور سے گے بھائیوں کے لیے کچھ نہیں بچتا۔ دراصل یہ حضرت عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہ کے عہد میں داقعہ پیش آیا اور ان سے اس مسئلہ کا حل دریافت کیا گیا۔ حضرت عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہ نے فیصلہ یہ دیا کہ چونکہ سے گے بھائی ماں اور باپ دونوں میں شریک ہوتے ہیں اور اخیانی بھائی صرف ماں میں شریک ہوتے ہیں۔ اس لیے سے گے بھائیوں کو خریدم نہ ہونا چاہیے لہذا اخیانی بھائیوں کا جو حصہ $\frac{1}{4}$ قرآن مجید میں مقرر ہے اسی میں سے گے بھائیوں کو شامل کر کے ہر ایک کو $\frac{1}{4}$ حصہ دیا جائے۔ اس طرح نسبتیں $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$ ہوں گی۔

$$\text{اور سہام } 2 : 2 : 1 : 1 : 1 = \text{مجموعہ سہام } 12.$$

مثال نمبر ۵۔ اگر کسی میت کے دارث اس کے بیٹا، بیٹی، بھائی اور بنتیجہ ہوں تو ہر ایک کے سہام نکالو۔

حل:- بیٹا، بیٹی درجہ اول کے عصبه ہیں ان کو حصہ ملے گا۔ بھائی درجہ دوم اور بنتیجہ درجہ سوم کا عصبه ہے۔ لہذا ان کو نہیں ملے گا۔

بیٹے کو ۲ سہام اور بیٹی کو ایک دیا جائے گا۔ کل تین سہام ہوں گے۔

مثال نمبر ۸:- شوہر، ماں، بیٹی اور ایک بیٹا میں ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

حل:- شوہر کا حصہ = $\frac{1}{7}$ (کیونکہ اولاد ہے) ماں کا حصہ = $\frac{1}{7}$ (کیونکہ اولاد ہے)

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{2}{7} = \frac{5}{35} \text{ اور باقی} = 1 - \frac{5}{35} = \frac{30}{35}$$

اس $\frac{30}{35}$ کو بیٹی اور بیٹے میں ۱:۲ سے تقسیم کر دیا جائے گا۔

$$\text{بیٹی کا حصہ} = \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{7} \text{ اور بیٹے کا حصہ} = \frac{2}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{7}$$

$$\text{نسبتیں} = \frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{2}{7} : \frac{1}{7} \text{ اور سہام} = 1:2:4:9 = \text{مجموعہ} ۲۴$$

مثال نمبر ۹:- ماں باپ اور تین بیٹیوں میں ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- چونکہ اولاد موجود ہے اس لیے ماں کو $\frac{1}{4}$ ملے گا اور باپ کو $\frac{1}{4}$ ملے گا لیکن

باپ بیٹے نہ ہونے کی وجہ سے عصبر بھی ہے اس لیے ذری الفرض سے بچا ہوا
بھی اس کو ملے گا۔

بیٹیاں تین ہیں اس لیے ان کو $\frac{3}{4}$ میں سے برابر ملے گا۔

اب پونکہ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$ اس لیے باپ کے لیے بحثیت عصبر کچھ نہ بچے گا۔

ماں باپ بیٹی بیٹی بیٹی

$$\text{نسبتیں} = \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{3}{4} : \frac{3}{4} \text{ اور سہام} = 1:1:3:3 = \text{مجموعہ} 8$$

مجموعہ ۸۔

مثال نمبر ۱۰:- پچھلے سوال میں اگر ماں کی جگہ بیوی ہو تو باپ کو کتنا ملے گا۔

حل:- بیوی کا حصہ اولاد کی موجودگی میں $\frac{1}{4}$ ہوتا ہے اس لیے اس صورت میں باپ کو
بحثیت عصبر بھی بچا ہوا ملے گا۔

$$\text{کل حصوں کا مجموعہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{15}{4} = \frac{33}{32} \text{ باقی} = \frac{1}{32}$$

لہذا باپ کا کل حصہ = $\frac{1}{4} + \frac{1}{32} = \frac{5}{32}$ یعنی پہلے سے $\frac{1}{32}$ زیادہ ملا۔

$$\text{نسبتیں} = \frac{1}{4} : \frac{5}{32} : \frac{2}{32} : \frac{9}{32} \text{ اور سہام} = 1:5:1:9 = \text{مجموعہ} 16$$

مثال نمبر ۱۱:- بیوی، ماں، باپ ۳ بیٹیوں اور ۲ بیٹیوں میں ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- بیوی کو $\frac{1}{4}$ ماں کو $\frac{1}{4}$ اور باپ کو $\frac{1}{4}$ ملے گا کیونکہ بیٹے بیٹیاں عصبر ہیں اور بچا ہوا ان میں

۱:۲ کی نسبت سے تقسیم ہو گا۔

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ اور باقی} = \frac{11}{24}$$

بیٹوں اور بیٹیوں کے حصوں کی نسبتیں = ۲:۲:۲:۲:۱:۱:۱ = مجموعہ ۸

ہر بیٹے کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{11}{24} = \frac{11}{48}$ اور ہر بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{4} \times \frac{11}{24} = \frac{11}{96}$

کل نسبتیں = $\frac{1}{8} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{11}{48} : \frac{11}{48} : \frac{11}{48} : \frac{11}{48} : \frac{11}{96}$

اور سہام = ۲۷:۲۷:۳۲:۳۲:۲۶:۲۶:۱۳:۱۳ = مجموعہ ۱۹۲

مثال نمبر ۱۲:- شوہر، ماں، بیٹی، چچا زاد بھائی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- شوہر کو $\frac{1}{3}$ ماں کو $\frac{1}{4}$ بیٹی کو $\frac{1}{4}$ اور باقی چچا زاد بھائی کو ملے گا۔

ہر $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ = $\frac{3}{4}$ اور باقی = $\frac{1}{4}$ (یہ چچا زاد بھائی کو ملے گا)

کل نسبتیں = $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$ اور سہام = ۴:۲:۲:۳ = مجموعہ ۱۲

پانچوال باب بقیہ ذوی الفرض کے حصے

پانچ ذوی الفرض (۱) شوہر (۲) باپ (۳) بیوی (۴) ماں اور (۵) بیٹی کے حصے پہلے بتائے جائیں ہیں باقی سات کے حصے درج ذیل ہیں۔ لیکن سہولت اور مشکل کے لیے سوالات میں ان دارثوں کو بھی شامل کیا گیا ہے۔

(۱) چند صحیح (دادا، پردادا، وغیرہ) کے حصے

دادا، پردادا وغیرہ کے حصے باپ کے حصوں کی طرح ہوتے ہیں اور ایک صورت میں وہ محبوب ہوتے ہیں یعنی ان کو حصہ نہیں ملتا۔

(۱) میت کے دادا، پردادا وغیرہ کے ساتھ اس کا بیٹا، پوتا وغیرہ ہوں اور میت کا باپ نہ ہو تو دادا کو اور دادا نہ ہو تو پردادا کو ترکہ کا حصہ ملے گا۔ یعنی دادا یا پردادا باپ کا فائم مقام ہوتا ہے۔

(۲) میت کے دادا، پردادا وغیرہ کے ساتھ میت کی بیٹی پوتی وغیرہ ہوں لیکن بیٹا، پوتا وغیرہ نہ ہوں اور باپ بھی نہ ہو تو دادا کو اور دادا نہ ہوں تو پردادا کو ذی فرض کی حیثیت سے پہنچا اور عصبه کی حیثیت سے ذوی الفرض سے بچا ہوں اس سب مل جاتا ہے۔

(۳) میت کے دادا، پردادا وغیرہ کے ساتھ میت کی نہ کوئی اولاد ہونہ باپ ہو تو دادا، پردادا وغیرہ ذی فرض نہیں رہ جاتے بلکہ عصبه ہو کر ذوی الفرض سے بچا ہوں اس سب ترکہ پاتے ہیں۔

(۴) میت کے دادا پردادا کے ساتھ میت کا باپ بھی موجود ہو تو دادا پردادا وغیرہ محبوب ہوں گے۔ اسی طرح دادا کی موجودگی میں پردادا اور پردادا کی موجودگی میں

اس سے اوپر کے تمام دادا محبوب ہوں گے۔ یہ احکام اجماع امت سے ثابت ہیں۔ حضرت ابو بکرؓ، حضرت ابن عباسؓ، حضرت ابن زبیرؓ فرماتے تھے کہ ”آل جدؓ آبؓ“ یعنی دادا باپ کی سمجھہ ہوتا ہے۔ اور صحابہ کرامؓ نے اس سے اختلاف نہیں کیا۔

(۷) اخیانی (ماں شریکی) بھائی

(۸) اخیانی بہن کے حصہ

ایسے بھائی بہن جن کی ماں ایک ہو اور باپ مختلف ہوں اخیانی کہلاتے ہیں شریعت میں ان کا حصہ مقرر کر کے اللہ تعالیٰ نے اس اندیشہ کا سند باب کر دیا ہے کہ لوگ ایسے بھائی بہن کا حصہ دبایلیٹھیں۔

اخیانی بھائی بہن کو شریعت نے لِلَّهُ كَرِيمُ شَفِطُ الْأُنْثَيَنَ کے اصول سے بھیستنی قرار دیا ہے۔ اور ان کے حصے برابر ہی ہوتے ہیں۔ ان کے حصہ پانے کی دو صورتیں ہیں اور محبوب ہونے کی ایک صورت ہے۔

(۱) ایک اخیانی بھائی یا بہن ہو تو اُسے ترکہ کا ۴/۱ ملے گا۔

(۲) اگر ایک سے زیادہ اخیانی بھائی یا اخیانی بہنیں ہوں یا کچھ بھائی اور کچھ بہنیں ہوں تو ۱/۱ میں ہر ایک کو برابر برابر دیا جائے گا۔

(۳) اگر اخیانی بھائی بہنوں کے ساتھ میت کا باپ دادا دغیرہ یا بیٹا، پوتا، بیٹی، پوتی دغیرہ میں سے کوئی موجود ہو تو اخیانی بھائی یا اخیانی بہن دغیرہ محبوب ہوں گے۔

ماخذ یہ آئتیں ہیں:- وَلَهُ أَكْمَلَ أَذْنُختُ فَلِكُلٍ دَارِحِدٌ قِنْهُمَا
الشُّدُّسُ فِيَانَ كَانُوا أَكْثَرُ مِنْ ذَلِكَ فَهُمْ شَرَكَاءُ فِي الشُّلُثُ.

(النساء: ۱۲)

اگر اس کا ایک بھائی یا ایک بہن موجود ہو تو بھائی اور بہن ہر ایک کو چھٹا حصہ ملے گا، اور بھائی بہن ایک سے زیادہ ہوں تو کل ترکہ کے ایک تھائی میں وہ سب شریک ہوں گے)۔

آگے بڑھنے سے پہلے جدی صحیح اور اخیانی بھائی بہن کے حصوں کی بھی مشق کے لیے مثالیں دی جاتی ہیں تاکہ سابقہ ہذی الفرض کے ساتھ ان کے حصے میں یاد ہو جائیں۔

ان دونوں کے متعلق حل شروع میں

مثال نمبر ۱- کسی میت کے دارثوں میں اگر اس کے داد، بیوی، بیٹی اور ماں میں نو تر کہ تقسیم کرو۔

$$\text{حل:} - \text{بیوی کا حصہ} = \frac{1}{4} (\text{کیونکہ بیٹی موجود ہے}) \quad \text{بیٹی کا حصہ} = \frac{1}{4} (\text{باقی ہے}) \\ \text{مال کا حصہ} = \frac{1}{4} (\text{کیونکہ بیٹی موجود ہے}) \quad \text{(داد کا حصہ فرضیت کا} = \frac{1}{4} (\text{کیونکہ بیٹی ہے}) \\ \text{ان کا مجموع} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2+2+2+2}{22} = \frac{2+2+2+2}{22} = \frac{1}{22}$$

$$\text{ادر داد کا حصہ عصہ کی حیثیت سے} = 1 - \frac{1}{22} = \frac{21}{22}$$

$$\therefore \text{دادا کا کل حصہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{22} = \frac{5}{22} = \frac{1+1}{22} = \frac{2}{22} = \frac{1}{11}$$

بیوی بیٹی ماں دادا

$$\therefore \text{حصوں کی نسبتیں} = \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{5}{22} = \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{5}{22}$$

$$\therefore \text{سہام} = 2 : 2 : 2 : 5 \quad \text{مجموعہ ۱۷}$$

مثال نمبر ۲- شوہر، بیٹی اخیانی اور حقیقی بھائی میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل: - شوہر کا حصہ = $\frac{1}{3}$ (کیونکہ بیٹی موجود ہے) - بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{3}$ (کیونکہ اکیلی ہے) اخیانی بھائی بیٹی کی موجودگی میں محبوب ہو گا اور لفظیہ سب حقیقی بھائی کو مل جائیگا۔

$$\text{شوہر اور بیٹی کے حصوں کا مجموعہ} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \text{باقی} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

شوہر بیٹی بھائی

$$\therefore \text{حصوں کی نسبتیں} = \frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{3}$$

$$\therefore \text{سہام} = 1 : 1 : 1 \quad \text{مجموعہ ۳}$$

یعنی شوہر کو ایک، بیٹی کو دو، بھائی کو ایک اور اخیانی بھائی محبوب۔

مثال نمبر ۲:- شوہر، ماں، ۲ اخیانی بھائی ایک اخیانی بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔
حل:- شوہر کا حصہ = $\frac{1}{3}$ کیونکہ اولاد نہیں ہے۔

ماں کا حصہ = $\frac{1}{3}$ کیونکہ دو سے زیادہ بھائی بہن ہیں۔

اخیانی بھائی بہن کا ملکر حصہ = $\frac{1}{3}$

کہ بھر ایک کو $\frac{1}{3} \div 3 = \frac{1}{9}$ ملے گا۔

کل حصوں کی نسبتیں = شوہر، ماں، اخیانی بھائی، اخیانی بھائی، اخیانی بہن

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9}$$

ہسماں = ۹ : ۲ : ۲ : ۲ : ۲ مجموعہ ۲۸

ذوٹ۔ یہاں یہ بات قابل غور ہے کہ ان سب کے حصوں کا مجموعہ = ۱ یعنی پورا ترکہ تقسیم ہو جاتا ہے اور کچھ نہیں بچتا۔ بعض اوقات یہ بھی ممکن ہے کہ تمام حصوں کی کسور کا مجموعہ ایک سے زیادہ ہو جائے یا ایک سے کم رہے۔ ان حالتوں میں تقسیم کے جو اصول استعمال ہوتے ہیں بعد میں بتائے جائیں گے۔

مثال نمبر ۳:- بیوی، بیٹی، دادا، باپ اور اخیانی بھائی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- باپ کی موجودگی سے دادا اور اخیانی بھائی محبوب ہوں گے۔ لہذا ترکہ صرف بیوی، بیٹی اور باپ میں تقسیم ہو گا۔

بیوی کو $\frac{1}{2}$ ، بیٹی کو $\frac{1}{3}$ اور باپ کو $\frac{1}{6}$ فرضیت کا اور بچا ہوا حصہ عصیت کا مل جائے گا۔

$$\text{یعنی } \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3+2+1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

ہبائی = $\frac{5}{6}$ اس لیے باپ کا کل حصہ = $\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$

کل نسبتیں = $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{6}$ اور ہسماں = ۱ : ۳ : ۲ مجموعہ ۶

مثال نمبر ۴:- شوہر ماں اخیانی بھائی اور بچا میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- شوہر کا حصہ = $\frac{1}{3}$ اور ماں کا حصہ = $\frac{1}{3}$ کیونکہ اولاد نہیں ہے

اخیانی بھائی کا حصہ = $\frac{1}{3}$ اور ان تینوں کا مجموعہ ایک ہے۔ یعنی عصیت بچا کے

لیے کچھ نہیں بچتا۔ اس لیے چھا کو کچھ نہ ملے گا۔

$$\text{نسبتیں} = \frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{1}{7}$$

$$\text{اور سہام} = 1 : 2 : 3$$

مجموعہ اور چھا مجموع۔

مثال نمبر ۶:- بیوی، ماں، اخیائی بھائی، دو اخیائی بہنیں اور ایک بھتیجے میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

$$\text{حل:} \quad \text{بیوی کا حصہ} = \frac{1}{7}, \quad \text{ماں کا حصہ} = \frac{1}{7} \text{ کیونکہ ۲ بھائی بہنیں ہیں۔}$$

اخیائی بھائی بہن $\frac{1}{7}$ میں سے برابر اور باقی بھتیجے کو ملے گا۔

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3+2+3}{21} = \frac{8}{21} \quad \text{باقی} = \frac{1}{7}$$

$$\therefore \text{کل نسبتیں} = \frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{1}{7}$$

$$\text{اور سہام} = 9 : 6 : 7 : 3 : 3 : 9 \quad \text{مجموعہ} = 36$$

مثال نمبر ۷:- بیوی، ماں اور دادا میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل: - چونکہ کوئی اولاد نہیں ہے اس لیے بیوی کو $\frac{1}{7}$ ماں کو $\frac{1}{7}$ اور باقی دادا کو مل جائے گا کیونکہ اب وہ ذی فرض نہیں بلکہ صرف عصہ ہے۔ ماں کو اس صورت میں کل ترکہ کا $\frac{1}{7}$ ملے گا۔ اگر دادا کے بجائے باپ ہوتا تو کم ملتا۔

$$\therefore \text{بیوی اور ماں کا مجموعی حصہ} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{2}{7} \quad \text{اور باقی دادا کا حصہ} = \frac{5}{7}$$

$$\therefore \text{کل نسبتیں} = \frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{5}{7} \quad \text{اور سہام} = 3 : 3 : 5 \quad \text{مجموعہ} = 12$$

مثال نمبر ۸:- شوہر، دادا اور بیٹی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل: - شوہر کو $\frac{1}{7}$ دادا کو $\frac{1}{7}$ اور بیٹی کو $\frac{1}{7}$ ملے گا۔ مجموعہ $\frac{3+2+4}{21} = \frac{9}{21}$ باقی $\frac{12}{21}$ دادا کو بھتیجیت عصہ مل جائے گا

$$\therefore \text{دادا کا کل حصہ} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{2}{7} = \frac{1+1}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\therefore \text{کل نسبتیں} = \frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{1}{7} \quad \text{اور سہام} = 1 : 1 : 2 \quad \text{مجموعہ} = 3$$

مثال نمبر ۹:- ماں، بھائی، اخیائی بھائی، اخیائی بہن میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- بھائی کہی ہیں اس لیے ماں کو $\frac{1}{3}$ ملے گا۔ اختیانی بھائی اور بہن کو $\frac{1}{3}$ میں سے برابر برابر ملے گا اور باقی بھائی کو مل جائے گا یعنی $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ تو ماں اور اختیانیوں کو مطلا اور باقی $\frac{1}{3}$ بھائی کو ملے گا۔

کل نسبتیں = $\frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{3}$ اور سہماں = ۱:۱:۳:۱۔ مجموعہ = ۶

مثال نمبر ۱:- بیوی، ماں، دو سگے بھائی، دو اختیانی بھائی، ایک اختیانی بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- ماں کو $\frac{1}{3}$ اختیانی بھائیوں کو $\frac{1}{3}$ اور بیوی کو $\frac{1}{3}$ ملے گا۔ مجموعہ = $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$
اوپر باقی $\frac{1}{3}$ دو سگے بھائیوں کو مل جائے گا۔

بیوی، ماں، اختیانی بھائی بہن میں سے ہر ایک سگے بھائی

کل نسبتیں $\frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9}$
اور سہماں = ۱۸:۱۲:۱۲:۹:۹:۹:۹۔ مجموعہ = ۷۲

(۹) پوتی کے حصے

میراث کے نسلے میں لفظ "پوتی" ویسی معنی میں استعمال ہوتا ہے۔ اس سے مراد بیٹھے کی بیٹی یا پرپوتے دغیرہ کی بیٹیاں سب ہیں۔ اگر میت کی بیٹی نہ ہو تو پوتی اس کی قائم مقام اور پوتی نہ ہو تو پرپوتی اس کی قائم مقام سمجھی جائے گی۔ پوتی کے حصتوں کی کل چھ صورتیں ہیں۔ تین تو ذی فرض کی حیثیت سے ہیں عصیہ بغیرہ کی حیثیت سے ایک صورت ہے اور دو صورتوں میں پوتی محبوب ہوتی ہے۔ تفصیل یہ ہے۔

بہ حیثیت ذی فرض

- (۱) اگر میت کا بیٹا بیٹی موجود نہ ہو اور ایک پوتی ہو تو بیٹی کی طرح اس کا پانٹے گا۔
- (۲) اگر میت کا بیٹا بیٹی موجود نہ ہوں اور دو یا زائد پوتیاں ہوں تو بیٹیوں کی طرح $\frac{1}{2}$ میں برابر برابر۔

(۳) اگر میت کی صرف ایک بیٹی ہو اور پوتی یا پوتیاں ہوں تو ان کو ترکہ کا پانٹے گا اگر کئی ہوں تو اسی $\frac{1}{2}$ میں برابر برابر تقسیم کر دیا جائے گا۔ اسے فقہی اصطلاح میں تکملہ للشُّتُّرَيْن کہتے ہیں کیونکہ قرآن مجید میں دو یا زائد عورتوں کا حصہ (علاءہ بیویوں کے) $\frac{1}{2}$ رکھا گیا ہے اور ایک کا $\frac{1}{2}$ ۔ ان دونوں کا فرق $\frac{1}{2}$ ہوتا ہے۔ اب اگر ایک بیٹی ہو اور ایک یا کئی پوتیاں ہوں تو سب کا ملکر $\frac{1}{2}$ ہوتا ہے لیکن بیٹی کا $\frac{1}{2}$ ہو جاتا ہے اس لیے بقیہ $\frac{1}{2}$ پوتی یا پوتیوں کے حصہ میں آتا ہے۔

بہ حیثیت عصیہ بغیرہ

- (۴) جب پوتی کے ساتھ پوتیا پرپوتا دغیرہ ہو تو پوتی یا پوتیا عصیہ بغیرہ ہو کر ذی الفرض سے بچا ہوا اللہ کیروں مثل حظ الائٹیں کے مطابق پوتوں یا پرپوتوں کا آدھا پائیں گی۔

محبوب ہونے کی صورتیں

(۵) اگر میت کا کوئی بیٹا موجود ہو تو پوتی اور پوتے نے محبوب ہوں گے۔ اسی طرح اگر پوتا موجود ہو تو پرپوتا اور پرپوتی نے محبوب ہوں گی۔ علی ہذا القیاس (۶) اگر میت کی دو بیٹیاں ہوں اور بیٹا نہ ہو اور پوتی یا پوتیوں کے ساتھ پوتے یا پرپوتے نہ ہوں تب بھی پوتیاں دو بیٹیوں کی وجہ سے محبوب ہوں گی کیونکہ عورتوں کا ۲ بیٹیوں ہی میں ختم ہو چکا ہو گا البتہ اگر ۲ بیٹیاں ہوں اور پوتی کے ساتھ پوتا یا پرپوتا بھی ہو تو پھر نمبر ۴ کے مطابق عصبه بغیرہ کی جیثیت سے پوتی کو بھی پوتے یا پرپوتے کے ساتھ حصہ ملے گا۔

عصبه بغیرہ کی جیثیت میں بیٹی اور پوتی کا یہ فرق یاد رکھنا ضروری ہے کہ بیٹی صرف بیٹے کے ساتھ عصبه بغیرہ ہوتی ہے لیکن پوتی پوتے یا پرپوتے دغیرہ ہر ایک کے ساتھ عصبه بغیرہ ہو جاتی ہے۔ یہ احکام اجماع صحابہ سے ثابت ہیں اور ابن مسعود فرماتے ہیں کہ حضور صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا کہ نصف بیٹی کو چھٹا حصہ پوتی کو اور باقی بہن کو دیا جائے۔

چند حل شدہ مسائلیں

مثال نمبر ۱۔ شوہر، ماں، پوتی اور بھائی میں ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

حل:- شوہر کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ پوتی (اولاد) موجود ہے، ماں کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ پوتی ہے پوتی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ ایکی بھائی ہے، بھائی کا حصہ = جوان سے بچے گا۔

شوہر، ماں اور پوتی کے حصہوں کا مجموعہ = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$$\therefore \text{باقی} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

شوہر ماں پوتی بھائی

حصہوں کی نسبتیں = $\frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$

مشہماں = ۳ : ۲ : ۱ : ۱ - مجموعہ ۱۲

مثال نمبر ۲:- ماں، باپ، بیٹی، بوتوی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- ماں کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ اولاد ہے، باپ کا فرضیت کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ بیٹی بوتوی ہیں۔
باپ عصیرہ بھی ہو گا۔

بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ ایکیلی ہے،

بوتوی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ تکمیلہ للثیلثین کے مطابق

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

= $\frac{1+1+1+1}{4} = \frac{4}{4} = 1$ یعنی باپ کے لیے ہر حیثیت عصیرہ کچھ نہیں بجا

ہ حصتوں کی نسبتیں = ماں باپ بیٹی بوتوی

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$$

ہ سہام = ۱ : ۱ : ۱ : ۱ مجموعہ = ۴

مثال نمبر ۳:- ماں، باپ، بیٹا، بوتوی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیٹے کی وجہ سے بوتوی محبوب ہو گی اس لیے ماں باپ کو $\frac{1}{4}$ اور بیٹے $\frac{1}{2}$ بیٹے کو ملیگا
ہ سہام = ۱ : ۱ : ۲ مجموعہ = ۴ اور بوتوی محبوب۔

مثال نمبر ۴:- بیوی، ماں، پوتا، بوتوی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیوی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ پوتا بوتوی ہیں۔ ماں کا حصہ = $\frac{1}{4}$

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2+2}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

باقی = $\frac{1}{4}$ یہ بوتا بوتوی میں ۱ : ۲ کے تفہیم ہو گا، دونوں کے حصتوں کا مجموعہ = $1+2=3$

ہ بوتے کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

اور بوتوی کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

ہ کل نسبتیں = $\frac{1}{4} : \frac{1}{6} : \frac{1}{6}$

اور سہام = ۹ : ۱۲ : ۱۲ مجموعہ = ۴۲

مثال نمبر ۵:- بیوی، بیٹی، دو پوتیاں اور بھائی میں ترکہ تقسیم کرو

حل:- بیوی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ پوتیوں کا حصہ = $\frac{1}{4}$ (تکمیلہ للثیلثین)، باقی بھائی کو ملے گا

بیوی، بیٹی اور پوتیوں کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$
 $= \frac{2+3+4}{42} = \frac{9}{42} = \frac{3}{14}$ باقی = $\frac{5}{14}$ (یہ بھائی کو ملے گا)

پوتیاں دو ہیں اس لیے ہر ایک کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$

ذکل نسبتیں = $\frac{1}{6} : \frac{1}{7} : \frac{1}{14} : \frac{5}{14} : \frac{5}{14}$

اور سہام = ۳ : ۱۲ : ۲ : ۲ : ۵ - مجموع = ۲۴

مثال نمبر ۷:- شوہر، ماں، بیٹی، پوتی، پوتیاں ترکہ تقسیم کر د۔
 حل:- شوہر کو ۶ ملے گا اور بیٹی کو $\frac{1}{7}$ اور پوتی کو $\frac{1}{14}$ ملے گا۔

پوتی، پرپوتے کے ساتھ حصہ ہو جائے گی

شوہر، ماں، بیٹی کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{14} = \frac{4+2+1}{42} = \frac{7}{42}$ باقی حصہ = $\frac{1}{42}$ (یہ حصہ کو ملے گا)

پوتی اور پرپوتے کا مجموعی حصہ = $1 + \frac{1}{14} = \frac{15}{14}$ یعنی پوتی کو $\frac{1}{14}$ اور پرپوتے کو $\frac{1}{14}$ ملے گا۔

ذکل کا حصہ = $\frac{1}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{42}$ اور پرپوتے کا حصہ = $\frac{1}{14} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

ذکل نسبتیں = $\frac{1}{6} : \frac{1}{7} : \frac{1}{14} : \frac{1}{21} : \frac{1}{21}$

اور سہام = ۹ : ۱۸ : ۴ : ۱ : ۱ - مجموع = ۳۶

مثال نمبر ۸:- اور پرپوتے کے سوال میں پوتی اور پرپوتے کے بجائے اگر پوتنا ہو تو کیا فرق ہو گا۔

حل:- پوتی، پرپوتے کے ساتھ حصہ ہو جاتی ہے اس لیے اور کی مثال میں پوتی کو $\frac{1}{3}$ حصہ مل گیا لیکن پرپوتی پوتے کے ساتھ حصہ نہیں ہو سکتی۔ اور پوتا حصہ ہو کر بچا ہوا سب مال لے لے گا۔

اس لیے پرپوتی کو کچھ نہیں ملے گا۔

مثال نمبر ۹:- بیوی، ماں، دو پوتیوں اور بھائی میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- بیوی کو ۶ ماں کو $\frac{1}{7}$ پوتیوں کو $\frac{2}{7}$ ملے گا۔

ان کے حصوں کا مجموع = $\frac{14+3+3}{42} = \frac{20}{42} = \frac{10}{21}$

باقی $\frac{1}{21}$ بھائی کو مل جائے گا۔ دو پوتیوں کا $\frac{2}{7}$ ہے اس لیے ہر ایک کو $\frac{1}{7}$ ملے گا۔

$$\text{کل نسبتیں} = \frac{1}{8} : \frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{6}$$

$$\text{اور سہام} = 3 : 2 : 8 : 8 : 1 \quad \text{مجموعہ} = 27$$

مثال نمبر ۹:- شوہر، بیٹی، پوتی اور چچا میں ترکہ تقسیم کرو۔
حل:- شوہر کو $\frac{1}{3}$ ، بیٹی کو $\frac{1}{4}$ اور پوتی کو $\frac{1}{6}$ ملے گا۔

ان کے حصوں کا مجموعہ = $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{11}{12}$ باقی $\frac{1}{12}$ چچا کو مل جائے گا۔

$$\text{کل نسبتیں} = \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6} \quad \text{اور سہام} = 3 : 2 : 4 : 3 \quad \text{مجموعہ} = 12$$

مثال نمبر ۱۰:- شوہر، چچا، دو بیٹیوں اور پوتی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- شوہر کو $\frac{1}{3}$ بیٹیوں کو $\frac{2}{3}$ اور باقی چچا کو مل جائے گا۔

پوتی کو دو بیٹیوں کی وجہ سے کچھ نہیں ملے گا۔

$$\text{چچا کا حصہ} = 1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \right) = 1 - \frac{3}{3} = \frac{0}{3} = 0$$

$$\text{نسبتیں} = \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{12} : \text{چچا} = 4 : 3 : 3 : 1$$

$$\text{اور سہام} = 3 : 2 : 3 : 1 \quad (\text{چچا}) \quad \text{مجموعہ} = 12$$

سگی بہن کے حصے

اگر میت کی بیٹی پوتی نہ ہو تو پھر سگی بہن ان کی قائم مقام سمجھی جاتی ہے چنانچہ ذی فرض کی حیثیت سے بہن کے ترکہ پانے کی وجہی دو صورتیں ہیں جو بیٹی کی ہیں اور بھائی کے ساتھ اسی طرح عصبه بغیر و بھی ہوتی ہے نیز بیٹی یا پوتی (ایک یا زائد) کے ساتھ بہن عصبه مع غیرہ ہوتی ہے۔ اور بچا ہوا سب اس کو ملتا ہے اور دو خورنوں میں بہن محبوب ہو سکتی ہے۔ اس طرح کل ملکر چھپہ مختلف صورتیں ہوں گی۔

(۱) بہنیت ذی فرض

(۱) اگر صرف ایک بہن ہو لیکن نہ میت کی کوئی اولاد ہو نہ بھائی نہ باپ دادا بغیرہ تو بہن کو ۱/۲ ملے گا۔

(۲) اگر دو یا زیادہ سگی بہنوں ہوں اور اولاد یا بھائی یا باپ دادا نہ ہوں تو سب کو ۱/۴ میں برابر برابر ملے گا۔

(۳) بہنیت عصبه بغیرہ

(۱) اگر سگی بہن یا بہنوں کے ساتھ سگا بھائی بھی ہو تو بہنوں عصبه بغیرہ ہو کر بھائیوں کا آدھا پائیں گی۔

(۴) بہنیت عصبه مع غیرہ

(۱) اگر بہن یا بہنوں کے ساتھ حیثیت کی بیٹی پوتی دوسرے ایک یا زیادہ ہوں تو بہنوں عصبه مع غیرہ ہو کر ذمی الفروض سے بچا ہوا سب پالی ہیں۔

(۵) محبوب ہونے کی دو صورتیں

(۱) اگر میت کا بیٹا، پوتا، پرپوتا وغیرہ ہو تو سگی بہنوں اور سگے بھائی محبوب ہوں گے۔

(۲) اگر میت کے باپ، دادا، پردادا وغیرہ موجود ہوں تو بھی سگے بھائی بہنوں محبوب ہوں گی لیکن حضرت امام ابو یوسفؒ کے تردید کی موجہ کی میں بھائی بہن محبوب۔

نہیں ہوتے۔ جمہور علماء کے نزدیک ہو جاتے ہیں۔ امام ابو حییفہ رحمۃ اللہ علیہ کا فتویٰ جمہور علماء کی رائے کے مطابق ہے۔ اور مدحہب احتجاف میں اس پر عمل ہے۔

سچی بہن کے حصوں کے متعلق احکام ان آیات سے لیئے گئے ہیں :-

إِنَّمَا هَذِهِ الْأُنْجُونَ لِكَذَّابِهِ أَنْتَ فَلَمْ يَأْتِكُ مَا
تَرَكَ - فَإِنْ كَانَتْ أَنْجُونَ فَلَمْ يَأْتِكُ شَيْئًا إِلَّا تَرَكَهُ (النَّاسَ، ٧٠)

”اگر کوئی شخص بے اولاد رہائے اور اس کی ایک بیہن ہو تو وہ اس کے ترکہ میں سے نصیت پائے گی۔ اگر میت کی وارث دد بھینیں ہوں تو وہ ترکے میں سے دو تھیں کی حقدار ہوں گی ۲۹

چند حل شده مشایلیں

مشال نسرا۔ بیوی، ماں، بیٹی اور بہن میں ترکہ تقسیم کر دے۔

حل:- بیوی کو نہ مان کو اور بیٹی کو نہ لے گا باقی سب دہن کو ہمیشہ عصہہ مع غیرہ مل جائے گا۔

$$\text{پہلے تینوں کے حصتوں کا مجموعہ} = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{19}{24} \text{، باقی} = \frac{5}{24}$$

$$\text{کل نسبتیں} = \frac{5}{24} : \frac{1}{6} : \frac{1}{4} : \frac{1}{8}$$

ادرسیام = مجموع دو : ۳۲ : ۴۵ : ۲۰

مثال نمبر ۲۔ مان، دو پوتھوں اور دو بہنوں میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل :- مان کو پہر دو پوتیوں کو بھی اور باتی درجن بہنوں کو ملے گا۔

مان پوتیاں بھنیں

$$\text{نیسبتیں} = \frac{1}{\sqrt{2}} : \frac{1}{\sqrt{3}} : \frac{1}{\sqrt{6}} : \frac{1}{\sqrt{12}}$$

$$\text{اور میام} = \text{مجموع} - 1 : 1 : p^r : p^s : r$$

مثال نمبر ۳:- بیوی، بیٹا، بیٹی اور سہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیوی کو ۱۰ ملے گا بہن مجرب ہو گی کیونکہ بیٹا موجود ہے۔ بیٹی بیٹے کے ساتھ عصیر ہو گی

بیوی کو $\frac{1}{2}$ دینے کے بعد کی باقی بچے گا۔

اس کو بیٹا اور بیٹی میں ۲:۱ کے حساب سے تقسیم کیا جائے گا۔

بیٹے کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ اور بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

کل نسبتیں = $\frac{1}{3} : \frac{1}{6} : \frac{1}{6}$: مجوب سہام = ۳:۱:۱:۱: مجوب سہام ۲۷

مثال نمبر ۴:- ماں، بیوی، پوتی اور بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- ماں کو $\frac{1}{2}$ بیوی کو $\frac{1}{2}$ اور پوتی کو $\frac{1}{2}$ ملے گا۔

باقی بہن عصیرہ مع غیرہ کی حیثیت سے پائے گی۔ پوتی کی وجہ سے ماں اور بیوی کے حصے کم ہو گئے

پرہنے تین کے حصوں کا مجموعہ = $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{19}{27} = \frac{12+3+4}{27}$

باقی = $\frac{5}{27}$ (بہن کو ملے گا)

نسبتیں = $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{5}{27}$

اور سہام = ۳:۳:۱۲:۵ - مجموعہ = ۲۷

مثال نمبر ۵:- شوہر، بیٹی، ۳ بہنوں، ایک بھائی وارث ہوں تو ہر ایک سہام معلوم کرو۔ حل:- شوہر کو $\frac{1}{2}$ بیٹی کو $\frac{1}{2}$ ملے گا۔ باقی ۳ بہنوں اور ایک بھائی میں ۱:۱:۱:۱ سے تقسیم ہو گا

شوہر اور بیٹی کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$ باقی = $\frac{1}{2}$

ایک بہن کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$ اور بھائی کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$

نسبتیں = $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$

اور سہام = ۵:۵:۱۰:۱:۱:۱:۲ - مجموعہ = ۲۰

مثال نمبر ۶:- بیوی، دو بہنوں اور بھتیجیہ میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیوی کو $\frac{1}{2}$ ملے گا کیونکہ اولاد نہیں ہیں۔

دو بہنوں کو $\frac{1}{2}$ اور باقی بھتیجیہ کو ملے گا۔

بیوی اور بہنوں کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{8+3}{6} = \frac{11}{6}$

باقی = $\frac{1}{6}$ (بھتیجیہ کو ملے گا)

نسبتیں

$$\frac{1}{12} : \frac{1}{9} : \frac{1}{6} : \frac{1}{3}$$

اور ممکنہ مجموعہ = ۱ : ۳ : ۶ : ۹ : ۱۲

(۱۱) علاقی یا سوئی بہن کے حصے

سوئی بہن ذی فرض کی حیثیت سے تمیں صورتوں میں حصہ پاتی ہے ایک عصبه بغیرہ کی حیثیت سے اور ایک صورت میں عصبه مع غیرہ کی حیثیت سے حصہ پاتی ہے کل ملکہ صورتمیں ہوئیں اور ہم صورتمیں محبوب ہونے کی ہیں۔

ذمی فرض کی حیثیت سے

(۱) اگر ایک علاقی بہن ہو تو ترکہ کا ۱ پائے گی۔

(۲) اگر دو یا زیادہ سوئی بہنیں ہوں تو ۲ میں عصب برابر برابر پائیں گی۔

(۳) اگر ایک سگی بہن اور ایک یا زیادہ سوئی بہنیں ہوں تو سوئی بہنوں کا حصہ تکمیلہ للشیخین یعنی ۴ ہو گا۔ سب اسی میں برابر برابر شرکیں ہوں گی۔

(۴) عصبه بغیرہ کی حیثیت سے:- اگر سوئی بہن کے ساتھ سوئیلا بھائی ہو تو اس کا آدھا پائے گی۔

(۵) عصبه مع غیرہ کی حیثیت سے:- اگر میت کی ایک یا زیادہ بیٹی، بونی کے ساتھ سگی بہن کے بجائے سوئی بہن یا بہنیں ہوں لیکن سوئیلا بھائی نہ ہو تو سوئی بہن ذمی الفروض سے بچا ہوا سب پائے گی۔

محبوب ہونے کی صورتمیں

(۶) اگر میت کا بیٹا پوتا وغیرہ ہو تو علاقی بھائی بہن محبوب ہوتے ہیں۔

(۷) اگر میت کی دو سگی بہنیں موجود ہوں تب بھی سوئی بہنیں محبوب ہوں گی۔

(۸) اگر میت کا سگا بھائی ہو یا سگی بہن پر حیثیت عصبه مع غیرہ ہو تب بھی سوئی بہن یا بھائی محبوب ہوں گے۔

(۹) اگر میت کا باپ دادا پردادا وغیرہ ہوں تو سوئیلے بھائی بہن محبوب ہوں گے۔

البته امام ابو یوسفؒ کے نزدیک دادا پردادا وغیرہ کی موجودگی میں محبوب نہیں ہوں گے۔

قرآن مجید کی جو آئینے سنگی بہن کے احکام کا ماندہ میں وہی سوتیلی بہن کے احکام کا بھی
ماندہ میں۔

حل شدہ مثالیں

مثال نمبر ۱۔ ماں، بیٹی، سوتیلے بھائی اور سوتیلی بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- ماں کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ بیٹی ہے۔ بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ ایکیلی ہے۔

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{2+1}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{\frac{3}{4}} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

اس $\frac{1}{3}$ میں نے سوتیلے بھائی اور سوتیلی بہن کو ۲:۱ کے حساب سے ملے چکا۔

یعنی $\frac{2}{3}$ بھائی کو اور $\frac{1}{3}$ بہن کو

$$\text{بھائی کا حصہ} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

$$\text{اور بہن کا حصہ} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

حصتوں کی نسبتیں = ماں : بیٹی : سوتیلہ بھائی : سوتیلی بہن

$$\text{سہماں} = 3:4:2:1 \quad \text{مجموعہ} = 10$$

مثال نمبر ۲۔ ایک سنگی بہن، سوتیلی بہن، اخیانی بہن اور بھتیجی بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- سنگی بہن کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ ایکیلی ہے۔ سوتیلی بہن کا حصہ = $\frac{1}{4}$ تکمیلہ للثلاشین

اخیانی بہن کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ ایک ہے۔

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

بھتیجی بہن کا حصہ = $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ کیونکہ ذوی الفرض سے بچا ہوا اس سے اس کو ملے چکا۔

حصتوں کی نسبتیں = سنگی بہن سوتیلی بہن اخیانی بہن بھتیجی بہن

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$$

$$\text{سہماں} = 1:1:1:1 \quad \text{مجموعہ} = 4$$

مثال نمبر ۳۔ ماں، بیٹی، سنگی بہن، سوتیلی بہن اور اخیانی بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیٹی کے ساتھ سنگی بہن عصیہ مع غیرہ ہے۔

سوئی بہن محبوب ہو گی اور بیٹی کی دبیر سے اخیانی بہن محبوب ہو گی۔

نہ ترکہ صرف ماں، بیٹی اور سگی بہن میں تقسیم ہو گا۔

ماں کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ بیٹی ہے۔ بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ اکیلی ہے۔

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1+1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

باقی بہن کا حصہ = $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

نسبتیں = ماں بیٹی سگی بہن

سہماں = ۱ : ۳ : ۲ مجموعہ = سوتیلی و اخیانی بہنیں محبوب۔

مثال نمبر ۴:- بیوی، دو سگی بہنوں، سوتیلی بہن اور سوتیلیے بھائی میں ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- بیوی کو $\frac{1}{4}$ ، دو سگی بہنوں کو $\frac{1}{4}$ ملے گا، باقی سوتیلیے بہن بھائی میں ۱:۲ سے تقسیم ہو گا۔

اگر سوتیلیا بھائی نہ ہوتا صرف سوتیلی بہن ہوتی تو وہ دو سگی بہنوں کی دبیر سے محبوب ہوتی۔

لیکن بھائی کی وجہ سے عصیہ ہو گئی۔

بیوی اور بہنوں کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1+1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$:: باقی = $\frac{1}{2}$

سوئیلی بہن کا حصہ = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ اور سوتیلیے بھائی کا حصہ = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

نسبتیں = $\frac{1}{8} : \frac{1}{8} : \frac{1}{8} : \frac{1}{8} : \frac{1}{8}$

اور سہماں = ۹ : ۱۲ : ۱۲ : ۱ : ۲ مجموعہ = ۳۶

مثال نمبر ۵:- ماں، ایک سوتیلی بہن اور دو اخیانی بہنوں میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- ماں کو $\frac{1}{4}$ ملے گا، ایک سوتیلی بہنیں ہیں۔ سوتیلی بہن کو $\frac{1}{4}$ ملے گا کیونکہ اکیلی ہے

اور اخیانی بہنیں دو ہیں اس لیے $\frac{1}{4}$ میں سے برابر برابر یعنی ہر ایک کو $\frac{1}{8}$ ملے گا۔

نسبتیں = $\frac{1}{8} : \frac{1}{8} : \frac{1}{8} : \frac{1}{8}$

اور مجموعہ = $\frac{1+1+1+1}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ یعنی پورا ترکہ تقسیم ہو گی۔

اور سہماں = ۱ : ۱ : ۳ : ۱ مجموعہ = ۶

مثال نمبر ۶:- بیوی، پوتی، سگی بہن، اخیانی بہن، سوتیلی بہن میں ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- بیوی کو $\frac{1}{4}$ پوتی کو $\frac{1}{4}$ اور باقی سگی بہن عصیہ مع غیرہ ہو کر پائے گی۔

اخیانی اور سوتیلی بہنیں محبوب ہوں گی۔ اخیانی بہن پوتی کی وجہ سے اور سوتیلی، سگی بہن خصیرہ مع غیرہ کی وجہ سے۔

بیوی اور پوتی کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$ باقی = $\frac{3}{6}$

نسبتیں = $\frac{1}{6} : \frac{1}{6} : \frac{3}{6}$

اور سہام = ۱ : ۲ : ۳ مجموعہ = ۶ (اخیانی اور سوتیلی بہنیں محبوب)

(۱۲) جدہ صحیحہ (دادی، نانی وغیرہ) کے حصے

جدہ صحیحہ خواہ ایک ہو یا ایک سے زیادہ سب کے لیے شریعت نے مجموعی طور پر اپنے حصہ مقرر کیا ہے لیکن اس کے محبوب ہونے کی کئی مختلف صورتیں ہیں جن کو ذہنشیں کرنا ضروری ہے۔

حصہ پانے کی صورتیں

(۱) اگر صرف ایک دادی، نانی وغیرہ ہو تو ترکہ کا پانے گی۔

(۲) اگر جدہ صحیحہ دیا زیادہ ہوں لیکن میت سے برابری کا رشتہ رکھتی ہوں خواہ

دادھیالی ہوں یا نانہالی تو وہ سب ترکہ کے پانیں سے برابر برابر پائیں گی۔

محبوب ہونے کی صورتیں

اگر کئی جدہ صحیحہ ہوں اور میت سے مختلف درجہ کا رشتہ رکھتی ہوں تو سب

قریب درجہ والی کو ترکہ ملے گا باقی محبوب ہوں گی۔ خواہ جس کی وجہ سے وہ محبوب ہوئی

ہوں خود بھی کسی دسرے کی وجہ سے محبوب ہو شکا باپ، دادی اور پر نانی ہوں تو دادی کی

وجہ سے پر نانی محبوب ہو گی حالانکہ خود دادی بھی باپ کی وجہ سے محبوب ہے جیسا کہ

آگے آتا ہے۔

(۳) ماں کی موجودگی میں تمام جدات یعنی دادیاں، نانیاں محبوب ہوں گی۔

(۴) باپ کی موجودگی میں صرف دادھیالی جدات محبوب ہوں گی لیکن دادا کی

موجودگی کی وجہ سے دادی محبوب نہ ہوگی دادا کی ماں اور اس سے اور پلشیت

والیاں محبوب ہوں گی۔ اسی طرح پر دادا کی وجہ سے دادی اور پر دادی محبوب

نہ ہوں گی۔ پر دادا کی ماں اور اور پلشیت والیاں محبوب ہوں گی۔

اگر کوئی جدہ صحیحہ میت سے دو طرف سے رشتہ رکھتی ہو تو امام محمدؐ کے تزدیک اس

کو ہر رشتہ کا حصہ پا کے عساب سے ملے گا۔ لیکن امام ابو یوسفؐ کہتے ہیں کہ ایک ہی حصہ

لئے گا۔ اس بارے میں زیادہ تر علماء ایک ہی حصہ کے حق میں ہیں۔

جدہ کے حصوں کے متعلق احکام حدیث اور آثار صحابہ میں ملتے ہیں۔ حضرت ابوسعید اور قبیصہ بن ذوبیب اور مغیرہ بن شعبہ فرماتے ہیں کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے جدہ کو چھٹا حصہ عطا کرایا۔ حضرت ابو بکر رضی نے دو جدہ کو پہ میں شریک کرایا (ترمذی۔ ابو داؤد۔ دارمی۔ ابن ماجہ وغیرہ)

چار پشت تک دس دادیاں اور چار نانیاں جدہ صحیح ہوتی ہیں سہولت کے لیے نیچے ان چودہ کے نام بلحاظ قرابت اور پشت درج کیسے جاتے ہیں تاکہ آسانی سے معلوم کیا جاسکے کہ کون سی جدہ محبوب ہوگی۔

پہلی پشت:- (ایک دادھیاں اور ایک نانہاں) ۱۔ باپ کی ماں ۲۔ ماں کی ماں
دوسری پشت:- (دو دادھیاں اور ایک نانہاں) ۳۔ دلوائی کی ماں ۴۔ دادی کی ماں
۵۔ نانی کی ماں۔

تیسرا پشت:- (تین دادھیاں اور ایک نانہاں) ۶۔ پرداداکی ماں ۷۔ پردادی کی ماں
۸۔ دادی کی نانی ۹۔ پر نانی کی ماں۔

پنجمی پشت:- (چار دادھیاں اور ایک نانہاں) ۱۰۔ پرداداکی دادی ۱۱۔ پردادی کی نانی
۱۲۔ پردادی کی نانی ۱۳۔ دادی کی پر نانی ۱۴۔ پر نانی کی نانی۔

حل شدہ مثالیں

مثال نمبر ۱:- شوہر، نانی، دادی بیٹی، بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- شوہر کا حصہ = $\frac{1}{3}$ کیونکہ بیٹی موجود ہے۔ بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ اکیلی ہے۔

نانی، دادی کا حصہ = $\frac{1}{7}$

ہر ایک کا حصہ = $\frac{1}{7} \div 2 = \frac{1}{14}$ اور بہن عصبه مع غیرہ ہے

مجموع = $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{14} + \frac{1}{14} = \frac{3+6+1+1}{14} = \frac{11}{14}$

باقی = $1 - \frac{11}{14} = \frac{3}{14}$

شہن کا حصہ = $\frac{1}{6}$ اور سب حصوں کی نسبتیں خواہ : نانی : دادی : بیٹی : بھن
= سہماں = ۳ : ۱ : ۴ : ۱ : ۱ مجموعہ = ۱۲

مثال نمبر ۲۔ بیوی، دادی، پوتی اور علائی بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیوی کا حصہ = $\frac{1}{6}$ کیونکہ پوتی (دادا) ہے۔ دادی کا حصہ = $\frac{1}{4}$

پوتی کا حصہ = $\frac{1}{6}$ کیونکہ اکیلی ہے۔ علائی بہن پوتی کے ساتھ حصہ مع غیرہ

مجموعہ = $\frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} = \frac{3+2+3}{12} = \frac{8}{12} = \frac{19}{24}$ باقی جو علائی بہن کو ملے گا = ۱ - $\frac{19}{24} = \frac{5}{24}$

حصوں کی نسبتیں = بیوی دادی پوتی علائی بہن

$\frac{1}{6} : \frac{1}{4} : \frac{1}{6} : \frac{5}{24}$
سہماں = ۳ : ۲ : ۱ : ۵ مجموعہ = ۱۰

مثال نمبر ۳۔ بیوی، بیٹی، نانی اور بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیوی کو $\frac{1}{6}$ بیٹی کو $\frac{1}{6}$ نانی کو $\frac{1}{6}$ اور باقی بہن کو ملے گا کیونکہ وہ حصہ مع غیرہ ہے
پہلے تین کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{19}{24}$ باقی = $\frac{5}{24}$ (یہ بہن کو ملے گا)

نسبتیں = $\frac{1}{6} : \frac{1}{6} : \frac{1}{6}$ اور سہماں = ۳ : ۱ : ۲ : ۵ مجموعہ = ۱۰

مثال نمبر ۴۔ باپ، بیٹی، نانی اور دادی میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- بیٹی کو $\frac{1}{6}$ نانی کو $\frac{1}{6}$ اور باقی باپ کا حصہ ہو گا کیونکہ باپ کی وجہ سے ادی محبوب ہے

بیٹی اور نانی کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

باقی = $\frac{2}{3}$ یہ باپ کو ملے گا۔

نسبتیں = $\frac{1}{3} : \frac{1}{6} : \frac{1}{6}$ محبوب

اور سہماں = ۲ : ۳ : ۱ : ۱ محبوب مجموعہ = ۷

مثال نمبر ۵۔ ماں، بیٹی، نانی، دادی اور بھائی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- ماں کو $\frac{1}{6}$ بیٹی کو $\frac{1}{6}$ اور باقی بھائی کو ملے گا کیونکہ ماں کی وجہ سے نانی اور دادی دونوں محبوب ہیں

ماں اور بیٹی کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

باقی = $\frac{4}{3}$ (یہ بھائی کو ملے گا)

نسبتیں = $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{2}$ اور سہام = $1 : 3 : 2$ = نانی اور دادی محبوب۔ مجموع = ۷
 مثال نمبر ۶:- دو بیٹیوں، دادا، دادی اور پرنسپال میں تقسیم کرو۔
 حل:- بیٹیوں کو $\frac{2}{7}$ یعنی ہر ایک کو $\frac{1}{7}$ دادا کو $\frac{1}{7}$ دادی کو $\frac{1}{7}$ ملے گا اور چوکچوپ بچے گا وہ پھر دادا کو ملے گا
 پرنسپال، دادی کی وجہ سے محبوب ہو گی۔

سب حصتوں کا مجموع = $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = 1$ یعنی دادا کیلئے بحثیت عصر کو چھپنہیں چاہا۔
 مکمل نسبتیں = بیٹی بیٹی دادا دادی

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$$

سہام = $1 : 3 : 2 : 2$ اور پرنسپال محبوب۔ مجموع = ۷

نقشہ حصص لقبیہ سات ذوی الفرض

حصہ	جیثیت	شرط	ذوی الفرض
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ذوی الفرض سے بچا ہوا محبوب	ذی فرض عصیہ —	<p>۱۔ اگر میت کی کوئی اولاد ذکر ہو ۲۔ نہ صرف بیٹی پوتی غیرہ ہو ذی فرض عصیہ ۳۔ اولاد نہ ہو ۴۔ اگر میت کا باپ ہو یا اس سے بچے دبھے کا کوئی بد صحیح </p>	جد صحیح (دادا) ۴
$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ میں برابر برابر محبوب	ذی فرض —	<p>۱۔ اگر ایک ہو ۲۔ اگر ایک سے زیادہ ہوں ۳۔ اگر میت کی اولاد ہو یا باپ دادا غیرہ ہوں </p>	۷ و ۸ اختیانی بھائی بہن
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ میں برابر برابر $\frac{1}{2}$ پوتوں کا $\frac{1}{2}$ محبوب	ذی فرض " " عصہ بغیرہ —	<p>۱۔ اگر ایک ہو ۲۔ اگر دو یا زیادہ ہوں ۳۔ یک بیٹی کے ساتھ ایک یا زیادہ پوتیاں ہوں ۴۔ پوتی یا پوتیوں کے ساتھ پوتے یا پرپوتے غیرہ ہوں ۵۔ دو بیٹیاں ہوں اور پوتا نہ ہو ۶۔ بیٹیاں ہو تو پوتی پوتے اور پوتا اور پوتی پوتے غیرہ </p>	۹ پوتی

حکم	یقینیت	شرط	ذوی الفرض
۱	ذی فرض	۱۔ اگر ایک ہو ۲۔ اگر دو یا زیادہ ہوں۔ ۳۔ سگی بہنوں کے ساتھ سگے بھائی بھی ہوں۔ ۴۔ بیٹی پوتی ایک یا زیادہ کے ساتھ۔ ۵۔ بیٹا پوتا دغیرہ موجود ہوں۔ ۶۔ باپ دادا دغیرہ موجود ہوں۔	۱۰۔ سگی
۲	ذی فرض	۱۔ اگر ایک ہو ۲۔ اگر دو یا زیادہ ہوں۔ ۳۔ سوتیلی بہنوں کے ساتھ سوتیلے بھائی بھی ہوں۔ ۴۔ ایک سگی بہن ذی فرض کے ساتھ ۵۔ سگی بہن نہ ہو مگر بیٹیاں پوتیاں ہوں۔ ۶۔ ایک سگی بہن عصیرہ من غیرہ کے ساتھ	۱۱۔ علانی
۳	ذی فرض	۷۔ اگر ایک ہو ۸۔ باپ، دادا دغیرہ ہوں ۹۔ دو سگی بہنیں ہوں	۱۲۔ جده
۴	ذی فرض	۱۔ اگر ایک ہو ۲۔ اگر دو یا زیادہ ہوں ۳۔ اپنے سے قریب تر رشتہ والی جدہ کے ساتھ ۴۔ ماں بھی اگر موجود ہو ۵۔ باپ، دادا دغیرہ کے ساتھ ان کے اوپر کی داد صیالی جدات صحیحات	صحیحہ دادی، نانی
۵	ذی فرض		

چھٹا باب

صرف ذوی الفرض میں ترکہ کی تقسیم (عول ورثہ وغیرہ)

اگر صرف ذوی الفرض ہی وارث ہوں اور کوئی عصہہ نہ موجود ہو تو ترکہ تقسیم کرنے میں تین مختلف صورتیں پیش آسکتی ہیں۔

(۱) تمام ذوی الفرض کے حصوں کا مجموعہ ایک ہو جائے۔ مثلاً شوہر اور بہن دارث ہوں تو شوہر کا $\frac{1}{2}$ اور بہن کا $\frac{1}{2}$ مل کر ایک ہو گیا۔ یادوں سے بہنیں اور دو اخیاں بہنیں ہوں تو سے بہنوں کا $\frac{2}{3}$ اور اخیاں بہنوں کا $\frac{1}{3}$ مل کر ایک ہو گیا۔

(۲) تمام ذوی الفرض کے حصوں کا مجموعہ ایک سے زیادہ ہو جائے۔ مثلاً شوہر مان، بیٹی، پوتی میں ترکہ تقسیم کرنا ہو تو ان کے حصوں کا مجموعہ = $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2$ (یہ ایک سے زیادہ ہو گیا) اس صورت کر عول کہتے ہیں۔

(۳) تمام ذوی الفرض کے حصوں کا مجموعہ ایک سے کم ہو۔ مثلاً بیوی، بیٹی، مان ہوں تو ان کے حصوں کا مجموعہ = $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ (یہ ایک سے کم ہے

کیونکہ ابھی $\frac{5}{2}$ حصہ باقی بچتا ہے)

اس لیے پہلی دو صفاتوں میں یعنی جب مجموعہ ایک ہو یا ایک سے زیادہ ہو تو حسابان حصوں کی نسبتوں کے لحاظ سے ترکہ تقسیم کر دینا چاہیے۔ اگر مجموعہ ایک سے تو کل سہام کا مجموعہ وہی ہو گا جو سب نمائوں کا ذداد اضعاف اقل مشترک ہو گا۔ اور اگر عول کی حالت ہو تو کل سہام کا مجموعہ ذداد اضعاف اقل سے زیادہ ہو جائے گا۔ یہ بات نیچے دی ہوئی مثالوں سے اور واضح ہو جائے گی۔

لیکن اگر مجموعہ ایک سے کم ہو تو اصول یہ ہے کہ ترکہ کا باقی ماندہ حصہ بھی انہیں ذوی الفرض میں دوبارہ ان کے حصوں کی نسبتوں کے مطابق تقسیم کر دیا جائے۔ لیکن

بیوی یا شوہر جو ذوی الفروض میں اس دوبارہ تقسیم سے محروم کر دینے گئے ہیں اس لیے اس حالت میں دو مختلف صورتیں ہوں گی۔

(ا) حصوں کا مجموعہ ایک سے کم ہو اور بیوی یا شوہر نہ ہوں۔ مثلاً بیوی، ماں (بیوی صورت میں بھی حسب سابق انہیں نسبتوں میں ترکہ تقسیم ہو گا۔
بیوی اور ماں میں $\frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{3}$ کے حساب سے تقسیم ہو گا۔

(ب) حصوں کا مجموعہ ایک سے کم ہو اور بیوی یا شوہر موجود ہوں
مثلاً بیوی، ماں، اختیانی بہن ہوں تو پہلے بیوی کا $\frac{1}{3}$ حصہ الگ کر دیا جائے گا۔
پھر رقبہ $\frac{2}{3}$ کو ماں اور بہن میں $\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$ یا $\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$ کے حساب سے تقسیم کر دیا جائے گا۔
یعنی ماں کو $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ ملے گا اور اختیانی بہن کو $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ ملے گا
یعنی کل نسبتیں $\frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{3}$ ہوں گی۔

اور سہام $1 : 2 : 1$ مجموعہ ہوا۔

اس صورت کو جیب کرہ ذوی الفروض کے حصوں کا مجموعہ ایک سے کم ہوتا ہے اور بچا ہوا ترکہ دوبارہ انہیں ذوی الفروض میں (سوائے بیوی یا شوہر کے) تقسیم کرنا ہوتا ہے فقہی اصطلاح میں رقد کہتے ہیں۔

اسی طرح جب ذوی الفروض کے حصوں کا مجموعہ ایک سے زیادہ ہو جاتا ہے تو اس صورت کو فقرہ میں عوول کہتے ہیں۔ جیسا کہ اور پہ بتایا جا چکا ہے۔ اس صورت میں ہر ذی فرض کے حصے میں تناسب کی ہو جاتی ہے۔

ان تمام باتوں کو ملاحظہ کرنے والے ذوی الفروض میں ترکہ تقسیم کرنے کے لیے یہ دو قابلہ نکلتے ہیں۔

قاعدہ نمبر ۱:- اگر دارث صرف ذوی الفروض ہوں اور ان میں ترکہ تقسیم کرنا ہو تو ان کے حصوں کا مجموعہ معلوم کر د۔ اگر مجموعہ (ا) ایک ہو۔
(ب) ایک سے زیادہ ہو۔

(رج) یا ایک سے کم ہو لیکن بیوی یا شوہر نہ ہوں تو ان تینوں حالتوں میں ترکہ کوہ
ان کے مقررہ حصتوں کی نسبتوں میں حسب سابق تقسیم کر دو۔
قاعدہ نمبر ۲:- اگر تمام ذوی الفروض کے حصتوں کا مجموعہ ایک سے کم ہو اور
ان میں بیوی یا شوہر موجود ہوں تو پہلے بیوی یا شوہر کا مقررہ حصہ الگ کر دو۔ پھر باقی
ماندہ ترکہ باقی ذوی الفروض کے حصتوں کی نسبتوں کے حساب سے تقسیم کر دو۔

حل شدہ مثالیں

مثال نمبر ۱:- دو سُکی بہنوں، دو اخیافی بہنوں اور ایک اخیافی بھائی میں ترکہ تقسیم کر دو۔

$$\text{حل}:- \text{دو سُکی بہنوں کا حصہ} = \frac{1}{3} : \text{ہر ایک کا حصہ} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$\text{اخیافی بھائی بہنوں کا حصہ} = \frac{1}{3} : \text{ہر ایک کا حصہ} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$\text{سب کے حصتوں کا مجموعہ} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$= \frac{2+2}{9} = \frac{4}{9} = 1$$

$$\therefore \text{قاعدہ نمبر ۱ کے مطابق حصتوں کی نسبتیں} = \frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9}$$

$$\text{اور سہام} = 3 : 3 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 - \text{مجموعہ} = 9$$

مثال نمبر ۲:- شوہر اور دو بہنوں میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- شوہر کا حصہ = $\frac{1}{3}$ (اولاد نہیں ہے) بہنوں کا حصہ = $\frac{2}{3}$ (ہر ایک کو $\frac{1}{3}$ ملے گا)

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3+2}{3} = \frac{5}{3}$$

یہاں مجموعہ ایک سے زیادہ ہے یعنی عوول ہے۔ لیکن اس صورت میں بھی قاعدہ نمبر ۱
استعمال ہو گا اور انہیں نسبتوں میں ترکہ تقسیم ہو گا۔

شوہر بہن بہن

$$\therefore \text{کل نسبتیں} = \frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{3} \text{ اور سہام} = 3 : 3 : 2 : 2 - \text{مجموعہ} = 10$$

مثال نمبر ۳:- ماں اور بیٹی میں ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- ماں کا حصہ = $\frac{1}{7}$ کیونکہ بیٹی ہے۔ بیٹی کا حصہ = $\frac{6}{7}$ کیونکہ اکیلی ہے

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{یہ ایک سے کم ہے}$$

ذی صورت روز کی ہو گی لیکن بجی یا شوہرن ہیں میں لہذا قاعدہ نمبر اکے مطابق ان کی نسبتیں ترکہ تقسیم ہو گا یعنی $\frac{1}{4}$: $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{2}$ میں تقسیم ہو گا۔ مجموعہ ۴ ہوا۔

مثال نمبر ۳:- شوہر بیٹی، بھوتی میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- شوہر کا حصہ $\frac{1}{4}$ کیونکہ اولاد ہے بیٹی کا حصہ $\frac{1}{4}$ کیونکہ ایک ہے۔

بھوتی کا حصہ $\frac{1}{4}$ کیونکہ بیٹی ایک ہے

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} = \frac{2+4+3}{12} = \frac{9}{12}$$

ذی صورت ایک سے کم ہے اور شوہر موجود ہے لہذا قاعدہ نمبر ۲ استعمال ہو گا اور شوہر کا حصہ الگ کر کے باقی کو بیٹی اور بھوتی میں $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$ یا $\frac{1}{3}$: $\frac{2}{3}$ میں تقسیم کر دیا جائے گا۔

شوہر کا حصہ $\frac{1}{4}$: باقی $= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

اور بیٹی اور بھوتی کی نسبتیں $= 1 : 3 : 3$ مجموعہ $= 7$

بیٹی کا حصہ $= \frac{3}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{28}$ اور بھوتی کا حصہ $= \frac{3}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{28}$

کل نسبتیں = شوہر بیٹی بھوتی

$$\frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}$$

اور سہام = $7 : 9 : 3$ مجموعہ ۱۹

مثال نمبر ۴:- شوہر دو بیٹیوں اور ماں میں ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- شوہر کو $\frac{1}{4}$ بیٹیوں کو $\frac{2}{4}$ اور ماں کو $\frac{1}{4}$ ملے گا۔ مجموعہ $= \frac{2+8+3}{12} = \frac{13}{12}$ (ایک سے زیادہ)

ذی صورت ہو گی میں خوبی کی صورت ہے۔ اور سہام بالترتیب ۲ : ۸ : ۳ ہوں گے۔

مجموعہ ۱۳ (ہر بیٹی کو ۴ سہام)

مثال نمبر ۵:- بجی ۲ سو تسلی بہنوں ماں اور ایک اخیانی بہن میں ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- بجی کو $\frac{1}{4}$ بہنوں کو $\frac{2}{4}$ ماں کو $\frac{1}{4}$ اور اخیانی بہن کو $\frac{1}{4}$ ملے گا

یہ مجموعہ بھی ایک سے زیادہ ہے۔ خوبی کی صورت ہے۔

نسبتیں $= \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$ اور سہام $= 2 : 2 : 2 : 2 : 2$ مجموعہ = ۱۵

مثال نمبر ۷۔ شوہر دو سگی بہنیں، دو اخیاں فی بہنیں اور ماں میں ترکہ تقسیم کرو۔
حل:- شوہر کو $\frac{1}{4}$ بہنگی بہنوں کو $\frac{1}{2}$ اخیاں فی بہنوں کو $\frac{1}{4}$ اور ماں کو $\frac{1}{4}$ ملے گا۔
مجموعہ ایک سے زیادہ ہے۔

دھول ہو گا۔ نسبتیں = شوہر بہنیں اخیاں فی بہنیں ماں

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4}$$

اور سہام = $3 : 2 : 2 : 1 : 1 : 1$ - مجموع = ۱۰

مثال نمبر ۸۔ شوہر، بیٹی، ماں، نانی میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔
حل:- شوہر کو $\frac{1}{4}$ بیٹی کو $\frac{1}{4}$ ماں کو $\frac{1}{4}$ اور نانی ماں کی وجہ سے محبوب ہو گی۔

$$\text{مجموعہ} = \frac{11}{12} = \frac{2+6+3}{12} \quad (\text{ایک سے کم ہے})$$

رُد ہو گا۔ یعنی شوہر کا حصہ الگ کر کے باقی بیٹی اور ماں میں $3 : 1$ سے تقسیم ہو گا۔

شوہر کا حصہ دینے کے بعد باقی = $\frac{3}{4}$

$$\text{بیٹی کا حصہ} = \frac{3}{4} \times \frac{9}{12} = \frac{9}{16} \quad \text{اور ماں کا حصہ} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{16}$$

نسبتیں = $\frac{1}{4} : \frac{9}{16} : \frac{1}{16}$ اور سہام = $3 : 9 : 1$ - مجموع = ۱۴

مثال نمبر ۹۔ بیٹی، نانی، اور اخیاں بہن میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیٹی کو $\frac{1}{4}$ نانی کو $\frac{1}{4}$ اور اخیاں بہن کو $\frac{1}{4}$ ملے گا۔ مجموعہ ایک سے کم ہے اسیلے رُد ہو گا۔
لیکن بیوی یا شوہر نہیں ہیں اس لیے تابع و نمبر اکے مطابق ان کے حصوں کی نسبتیں

$$= \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{4} \quad \text{اور سہام} = 1 : 1 : 1 - \text{مجموعہ} = 5$$

ترکہ تقسیم کرنے کے جو قاعدے اب تک بتائے گئے ہیں ان سے واضح ہوتا
ہے کہ دارثوں میں بھی ترکہ تقسیم کرنے کی ایک خاص ترتیب شریعت میں لمحظ
ہے۔ جو سہولت کے لیے یہاں درج کی جاتی ہے۔

دارثوں میں ترکہ تقسیم کرنے کی ترتیب

- ۱۔ سب سے پہلے ذوی الفروض کو ترکہ ان کے حصوں کے مقابلہ دینا چاہیے۔
- ۲۔ اگر ان سے کچھ بچ رہے یا وہ نہ ہوں تو سب ترکہ عصبات نسبی کو دیا جائے گا۔
- ۳۔ اگر عصبات نسبی نہ ہوں تو پھر عصبات سببی کو ملے گا۔
- ۴۔ اگر عصبات کسی قسم کے نہ ہوں تو ذوی الفروض سے بچا ہوا ترکہ دوبارہ انہیں میں تقسیم کیا جائے گا صرف بیوی یا شوہر اس دوبارہ تقسیم میں شریک نہ کیے جائیں گے۔
- ۵۔ اگر ذوی الفروض میں صرف بیوی یا شوہر ہوں اور عصبات نہ ہوں تو ان سے بچا ہوا مال ذوی الارحام کو ملے گا یا ذوی الفروض اور عصبات دونوں نہ ہوں تو پھر کل ترکہ ذوی الارحام کو ملے گا۔ اس کے قابلہ آئندہ بتائے جائیں گے۔ لیکن اگر ان تمام رشته داروں اور دارثوں میں سے کوئی نہ ہو تو شریعت نے چند اور لوگوں کو وارث بنانے کی مددیں رکھی ہے اور اگر نسبی رشته دار نہ ہوں اور ان میں سے کوئی ہو جس کی تفصیل آگے آرہی ہے تو یہ بالترتیب وارث سمجھے جائیں گے۔ یہ شاذ صورتیں ہیں لیکن ان کا جاننا ضروری ہے۔
- ۶۔ مولیٰ الموالاة:- اگر کسی شخص کا کوئی نسبی رشته دار موجود نہ ہو اور وہ شخص اپنے کسی دوست یا ساقی یا کسی شخص سے یہ قول وقرار کرے کہ میرے منے کے بعد تم میرے دارث ہو گے بشرطیکہ میری زندگی تک تم یہ وعدہ کرو کہ اگر میرے اور پر کوئی تادان فائدہ ہو گا تو تم ادا کر دے گے۔ اس قول وقرار کے بعد یہ شخص پہلے کا دارث قرار دیا جائے گا۔ اس کو فقہ کی اصطلاح میں مولیٰ الموالاة کہتے ہیں۔ اگر بیوی یا شوہر بھی نہیں ہے تو اس کو سب مل جائے گا۔ اور اگر بیوی یا شوہر ہے تو اس کو دینے کے بعد جو بچے گاوہ سب اس کو مل جائے گا۔
- ۷۔ مقرلهہ بالنسب:- اگر کوئی شخص کسی مجهول النسب شخص کے متعلق ایسے

رشته کا اقرار کرے جو صرف اس کے اقرار ہی سے ثابت نہ ہو بلکہ اس کے نسب
کے ثبوت کے لیے کسی دوسرے کی شہادت بھی ضروری ہو اور وہ ایسی شہادت
نہ دے اور اقرار کرنے والا اپنے اقرار پر مرتے دم تک قائم رہے تو یہ مجبوں اللہ سب
شخص کوئی اور وارث نہ ہونے کی صورت میں سب تر کہ کا حقدار ہو گا اور بیوی یا شوہر
کی موجودگی میں اس سے بجا ہوا ہائے گا۔ اگر اس کے اقرار کی تائید ہو جائے یا ثبوت
مل جائے تو پھر وہ مقولہ بالنسب کے بجائے وہی رشته دار سمجھا جائے کا جس کا
مرنے والے نے اقرار کیا تھا۔ اگر نمبر ہنک کوئی نہ ہو یا صرف بیوی یا شوہر ہو تو
اس کو ترکہ ملتا ہے۔

۸۔ موصیٰ لہ بجمع المال:- اگر کسی شخص کے کوئی وارث نہ ہو اور وہ کسی شخص
کے متعلق اپنے پورے ترکہ کی دمیت کر جائے تو ایسی صورت میں دمیت کو تمہانی تک
حد دو نہ سمجھا جائے گا بلکہ دمیت کی خواہش پوری کر دی جائے گی۔ اور اس کو سب تر کہ
مل جائے گا۔ فقہ میں اس کو موصیٰ لہ بجمع المال کہتے ہیں۔

۹۔ بیت المال:- نمبر ایک سے نمبر ہنک اگر کوئی بھی وارث نہ ہو تو ترکہ
بیت المال میں جانا چاہیے۔

موائع ارث اور حجب

بعض حالات میں ایک شخص رشته کے اختبار سے تو دارث ہونے کی صلاحیت رکھتا ہے لیکن پھر بھی وہ میراث میں حصہ پانے سے محروم رہ جاتا ہے۔ ایسے اسباب موائع ارث کہلاتے ہیں۔ اور یہ چار ہیں:-

(۱) دارث شرعی فلام ہو۔
 (۲) دارث اپنے مورث کا قاتل ہو بشرطیکہ یہ قتل ایسا ہو جس سے قصاص یا کفارہ لازم آتا ہو۔

(۳) دارث اور مورث میں دین کا اختلاف ہو۔

(۴) دارث اور مورث میں اختلاف دارین ہو۔

اسی چوتھی بات کا تعلق اسلامی ریاست کی صرف غیر مسلم رعایا سے ہے مسلمانوں میں اختلاف دارین سبب محروم نہیں ہو سکتا۔ اور آج کل کوئی غیر مسلم اسلامی قانون کے تحت اپنے معاملات طے نہیں کر سکتا۔ اس لیے دراصل پہلی تین ہی صورتوں کو ذہن میں رکھنا چاہیے۔
 ہر ایک سبب کی تفصیل سے بات اور دلخیج ہو جائے گی۔

۱۔ غلامی :- جیسا پہلے بھی بتایا جا چکا ہے شرعی اصطلاح میں غلام ان جنگی اسیوں کو کہتے ہیں جو کسی جہاد فی سبیل اللہ کے سلسلہ میں گزناہ ہو کر آئتے ہوں اور حکومت ان کو فوجیوں میں تقسیم کر دے، خواہ وہ مرد ہوں یا عورت۔ اب چونکہ ایسے غلاموں کا وجود نہیں ہے۔ اس لیے اس کی تفصیل کی ضرورت نہیں ہے لیکن اتنا جاننا کافی ہے کہ اگر کسی غلام کا کوئی رشتہ دار مرجانے تو اس کے مال میں سے غلام کو میراث نہ ملے گی۔

۲۔ قتل مورث :- اگر کوئی بالغ شخص اپنے مورث کو عدداً قتل کر دے یا ظلم کسی ایسے آئے یا اوزار سے دار کرے جس سے بالعموم موت راقع نہیں ہوتی

لیکن اتفاق سے موت ہو جائے یا کسی شخص کا مقتول کو قتل کرنے کا ارادہ نہ ہو اور کسی غفلت کی بنا پر موت واقع ہو جائے مثلاً کسی ہائز کو نشادہ بنانے میں گولی صورت کو لگ جائے تو ان تینوں صورتوں میں سے پہلی صورت میں چونکہ قصاص واجب ہے اور دوسرا اور تیسرا صورت میں دبیت اور کفارہ واجب ہے اس لیے قاتل میراث سے محروم ہو گا۔ لیکن اگر ظلمًا قتل نہ کیا ہو تو محروم نہیں ہو گا۔ کیونکہ اس میں کفارہ واجب نہیں ہے۔

۳۔ اختلاف دین:- صورت اور دارث میں دین کے اختلاف کی تین صورتیں ہو سکتی ہیں۔

اول یہ کہ صورت مسلم ہو اور دارث غیر مسلم ہو تو وراثت جاری نہ ہو گی۔

دوم صورت غیر مسلم ہو اور دارث مسلم ہو اس صورت میں حضرت ملیح حضرت زید، خالہ صحابہ، علمائے اهناف و شوافع رحمہم اللہ کے نزدیک دراثت جاری نہ ہو گی۔ لیکن بعض صحابہ مثلاً حضرت معاذ بن جبل، حضرت معاویہ اور حضرت حسن بصری، حضرت محمد بن حنفیہ، حضرت سروق رحمہم اللہ کے نزدیک مسلم دارث ہو گا۔

تیسرا صورت یہ ہے کہ اگر صورت و دارث دونوں غیر مسلم ہوں خواہ ان میں ایک عیسائی دوسرا ہندو یا ایک یہودی اور دوسرا قادیانی ہوں اور کوئی مذہب رکھتا ہو اور ان کا مقدمہ اسلامی عدالت میں آئے تو ان میں باہم میراث جاری کرائی جائے گی۔ اس سلسلہ میں یہ بات یاد رکھنی چاہیے کہ اگر کوئی باپ اپنی اولاد سے ناراض ہو کر یہ وصیت کرے کہ فلاں بیٹے یا بیٹی کو میری میراث سے کوئی حصہ نہ دیا جائے تو یہ صحیح نہ ہو گا۔ کیونکہ اس باب محردمی میں باپ کی ناراضگی کا ذکر نہیں ہے اس لیے باپ کا اولاد کو عاق کر دینا باعث محردمی نہیں ہو سکتا۔

جج

محروم اور محبوب کا فرق:- جب ایک دارث کا حصہ کسی دوسرے دارث

کی موجودگی سے ختم ہو جائے یا کم ہو جائے تو اسے حجب ہرمان یا حجب لقصان کہتے ہیں اور جس دارث کا کل حصہ یا کوئی بجز اس طرح رُک جاتا ہے اسے محبوب کہتے ہیں اور اپر بتا یا چکا ہے کہ جو دارث بوجہ قتل مورث یا اختلاف دین یا بوجہ غلامی ترکے پانے کی صلاحیت کھو بیٹھتا ہے اس کو اصطلاحاً محروم کہتے ہیں۔ یوں عام زبان میں محبوب دارث کے لیے بھی کبھی کبھی لفظ محروم بول دیا جاتا ہے۔ ایسی صورت میں وہ اصطلاحاً محروم نہیں ہوتا۔

فرق:- ترکہ کی تقسیم میں محروم اور محبوب کا مختلف اثر ہوتا ہے۔ ایک محروم رشته دار کسی کو محبوب نہیں کر سکتا مثلاً کسی کا بیٹا کافر ہو جائے یا اپنے باپ کو قتل کر دے تو وہ خود تو محروم قرار دیا جائے گا لیکن اس کی وجہ سے پوتے یا ماں یا بیوی کے حصے میں کوئی کمی نہ ہو گی۔ اور ایک محبوب رشته دار خواہ وہ خود ترکہ میں سے کچھ نہ پائے یا کم پائے تو اسے دوسرے دارثوں کے محبوب ہونے کا سبب بن سکتا ہے۔ مثلاً کسی میت کے دارثوں میں اگر ماں باپ اور دو بھائی ہوں تو حالانکہ دونوں بھائی باپ کی وجہ سے کچھ نہ پائیں گے لیکن وہ ماں کا حصہ پر سے کم کر کے پا کر دیں گے۔

ساقیاں باب

ذوی الارحام میں ترکہ کی تفہیم

جب کسی بیت کے رشتہ داروں میں ذوی الفروض اور عصبات کوئی نہ ہوں تب ذوی الارحام ترکہ پانے کے مستحق ہوتے ہیں البتہ بھوی یا شوہر ایسے ذوی الفروض ہیں جن کی موجودگی ذوی الارحام کو محبوب نہیں کرتی۔ ان سے بچا ہوا کل ترکہ ذوی الارحام کا حق ہوتا ہے۔

عصبات کی طرح ذوی الارحام کے کمی چار درجے ہیں

درجہ اول:- میتت کے وہ جزو یعنی اولادیں جو ذوی الفروض اور عصبات نہ ہوں مثلاً نواسہ، نواسی بیٹیے اور پوتے کے نواسے نواسی اور ان کی اولاد وغیرہ۔
درجہ دوم:- بیت کے وہ اصول یعنی باپ اور ماں سے اور پرکے رشتے والے جو ذوی الفروض یا عصبات نہ ہوں مثلاً:-

نانا، پر نانا وغیرہ، باپ کے نانا، پر نانا وغیرہ، ماں کے دادا، نانا، دادی پر دادی وغیرہ۔

غرضیکہ تمام جد فاسد اور بدو قاسدہ درجہ دوم کے ذوی الارحام ہیں۔
درجہ سوم:- میتت کے باپ یا ماں کے وہ جزو جو ذوی الفروض یا عصبات نہ ہوں مثلاً، بنتی بھی، بھانجہ، بھاجنی اور ان کی اولاد اور اخیائی سبھائی بھن کی اولاد وغیرہ اور ملاتی سبھائی بھن کی اولاد وغیرہ۔

درجہ چوتام:- میتت کے دادا، دادی یا نانا، نانی کے وہ جزو جو ذوی الارحام ہوں مثلاً۔

پھر بھی، خالہ، ماں و نوادگے ہوں یا اعلانی یا اختیاری۔ ان سب کی اولاد نیز حقیقی و
یقینی چیزوں کی دفتری اولادیت کے باپ اور ماں کی پھر بھی، خالہ، ماں وغیرہ
ترکہ کی تفہیم کے عام اصول ہیں۔ ذمی الارحام میں ترکہ کی تفہیم کے عام اصول یہ ہیں
(۱) جب کوئی ذی فرض یا عصیہ نہ ہو یا صرف بیوی یا شوہر ہوں ثب ذمی الارحام
دارث ہوتے ہیں۔ بیوی یا شوہر سے بچا ہوا ان کو ملتا ہے۔

(۲) درجہ اول کی موجودگی میں بقیہ سب محروم ہوں گے۔ اسی طرح درجہ اول والے
نہ ہوں تو درجہ دوم والوں کو ترکہ ملے گا اور درجہ سوم چہارم والے محروم ہوں گے اول
ددم دونوں نہ ہوں تو درجہ سوم والوں کو اور سوم والے بھی نہ ہوں تو درجہ چہارم والوں
کو ملے گا۔

(۳) ایک ہی درجے کے ذمی الارحام میں «الاقرب فالاتر» کے اصول
کا بھی لحاظ کیا جائے گا یعنی ایک ہی درجے کے اگر کئی ذمی الارحام ہوں تو جوزیا ده قریبی
ہو گا اس کو ترکہ ملے گا اور دور والے محروم ہو گا۔ مثلاً نواسہ، نواسے کا بیٹا اور نواسے کا
پوتا میں ہوں تو گو سب درجہ اول کے ذمی الارحام ہیں لیکن نواسہ زیادہ قریبی ہے اس
لیے اس کو ملے گا۔ دوسرے محروم ہوں گے۔

(۴) برابر درجے والے ذمی الارحام میں ذی فرض یا عصیہ کی اولاد ذمی رحم کی اولاد
پر مقدم ہو گی مثلاً۔ پوتی کی بیٹی اور نواسی کا بیٹا بیٹی ہوں تو پوتی ذی فرض کی اولاد کو ترکہ ملے
گا اور نواسی ذمی رحم کی اولاد محروم ہو گی۔ اسی طرح بنتیجے کی بیٹی اور بنتیجی کا بیٹا ہو تو بنتیجہ
عصیہ ہے اس لیے اس کی بیٹی مقدم ہو گی اور بنتیجی ذمی رحم ہے اس کا بیٹا محبوب ہو گا۔
اور اگر کچھ ذی فرض کی اولاد ہوں اور کچھ عصیہ کی اولاد ہوں اور قرابت میں برابر کا رشتہ ہو
تو دنوں کو ترکہ ملے گا۔ یہ نہیں ہو گا کہ ذی فرض کی اولاد عصیہ کی اولاد کو محروم کر دے۔
یہ آئندہ مثالوں سے اور واقعی ہو جائے گی۔

(۵) حسب سابق لدائن گرِ مثل حَظِ الْأُنْثَيَيْن کا اصول بھی محفوظ رکھنا ہو گا۔
برابر کے ذمی الارحام میں مرد کو خورت کا دو گناہ ملے گا۔ لیکن اختیاری رشتہ کے

ذوی الارحام میں مرد اور عورت کے حصے برابری رہیں گے۔

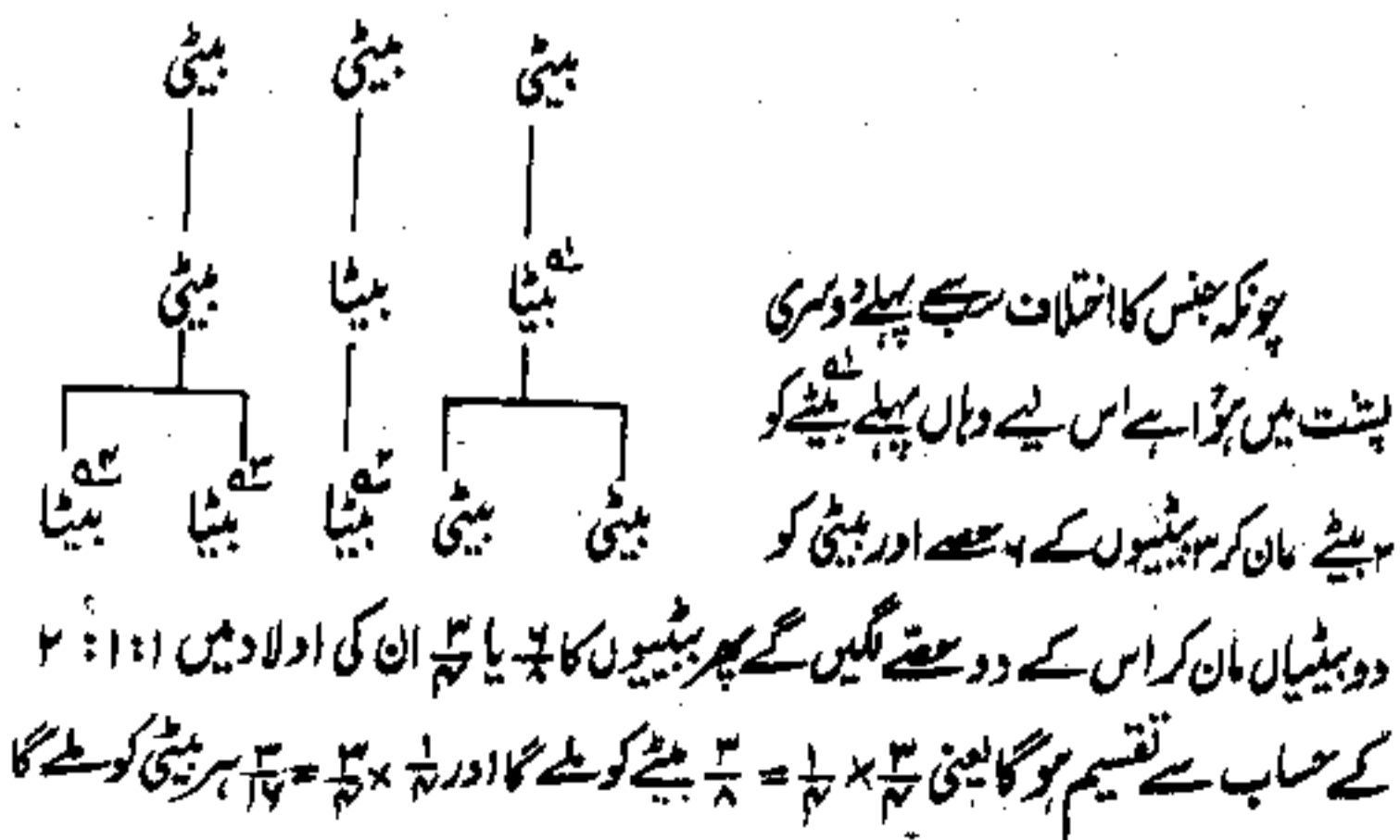
لیکن یہاں مرد کو عورت کا دو گناہ یعنی کافاہ و عصبات سے کچھ مختلف ہے۔

عصبات میں تو موجودہ دارثوں کے مرد یا عورت ہونے کے مطابق ان کے حصے دوسرے یا اکھر سے ہوتے ہیں لیکن ذوی الارحام میں امام محمدؐ کے مسلک کے مطابق جس کی تائید امام ابوحنیفہ سے بھی معتبر روایت سے ثابت ہے ہو موجودہ دارثوں کے بجائے ان کی اہل کا الحافظ کیا جاتا ہے جن کے واسطے سے یہ وارث ہوتے ہیں اور جہاں پہلے پہل جنس کا اختلاف ہوا ہے۔ امام ابویوسفؒ موجودہ اختلاف جنس کے مطابق تقسیم کے حق میں ہیں۔ پونکہ امام ابویوسفؒ کے مسلک کے مطابق تقسیم آسان ہے مرد کو دوسرا اور عورت کو اکھر دیتا ہے اس لیے یہاں صرف امام محمدؐ کے مسلک کے مطابق تقسیم سمجھائی گئی ہے۔

پہنچہ جس پشت میں جنس کا اختلاف پہلے پہل ہوتا ہے دہیں اصل کی تعداد بھی ڈھکرا تینی کردی جاتی ہے جتنی تعداد موجودہ افراد کی اس کی شاخ میں ہے۔ پھر مرد کا دوسراءں عورت کا اکھر ا حصہ لگتا ہے اور اگر مردوں اور عورتوں کی تعداد بھی کئی کئی ہو تو مردوں کا مجموعی حصہ ان کی اولاد پر منتقل کر دیا جاتا ہے اور عورتوں کا مجموعی حصہ ان کی اولاد پر اے ایک مثال سے سمجھیے:-

ذیل کے نقشے میں نواسوں کی دو بیٹیاں اور ایک بیٹا اور نواسی کے دو بیٹے ہیں۔

ہیئت



اور بیٹھی کے دونوں بیٹیوں کو یعنی نمبر ۲، ۳، ۴ کو ایک کو پہلے سمجھے گا
اس طرح کل ۱۶ سہام ہوں گے۔

آخری پشت میں دونوں بیٹیوں کو تین تین سہام، بیٹھے نمبر ۵ کو ۴ سہام اور
بیٹھے نمبر ۳ و ۴ کو دو دو سہام ملیں گے یعنی ۳ : ۳ : ۴ : ۳ : ۲ = ۱۶۔ مجموع = ۱۶

اسی طرح بھائی اور بہن دونوں کی اولاد کو دوسرے حصے
اور بہن کی اولاد کو اکھرے حصے دے کر پھر ان حصوں کو مرد و عورت کے انتہا رئے تقسیم کر
دیا جائے گا۔ اور اپنے کی مثال کی طرح ان کی تعداد بھی ان کی اولاد کی تعداد کے مطابق بڑھا
دی جائے گی۔ پھر مردوں کا مجموعی حصہ ان کی اولاد پر اور عورتوں کا مجموعی حصہ ان کی
اولاد پر مرد و عورت کے لحاظ سے تقسیم ہو گا۔

البتہ اگر کچھ ذمی الارحام داد صیالی ہوں اور کچھ ناہماں ہوں مثلاً درادا کے نانا۔
دادی کے درادا (داد صیالی) نانی کے دادا، نانی کے نانا (ناہماں) میں ترکہ تقسیم کرنا ہو
تو باپ کی طرف کے دو اجداد کو $\frac{1}{2}$ میں سے اور ماں کی طرف والوں کو $\frac{1}{3}$ میں سے مرد
و عورت کے لحاظ سے تقسیم ہو گا۔

اگر ہر طرف کے ذمی الارحام مرد و عورت دونوں ہوں تو پھر باپ کی طرف
والوں کو $\frac{1}{3}$ میں سے مرد کو دوسرًا اور عورت کو اکھر ا حصہ دیں گے۔ اسی طرح ماں کی
طرف والوں کو بھی $\frac{1}{3}$ میں سے مرد کو دوسرًا اور عورت کو اکھر ا حصہ دیا جائے گا۔

(۴) اگر کوئی ذرجم دو شتوں سے کسی ترکہ کا حصہ دار ہوتا ہے تو اسے دونوں
شتوں سے حصہ ملے گا۔

یہ کچھ قاعدے ہیں جن کا استعمال ذمی الارحام کے سلسلے میں ہوتا ہے۔
ذمی الارحام میں ترکہ کی تقسیم کے یہ قاعدے امام محمدؐ کے قول کے مطابق ہیں کیونکہ
فتاویٰ اسی پر ہے لیکن امام ابو یوسفؐ نے بعض قاعدوں میں دوسری طریقہ اختیار کیا
چونکہ امام ابو حیفہؓ سے جو مشہور اور معتبر روایت ہے اس سے امام محمدؐ کے مسلک
ہے، کہ تائید ہوتی ہے اس لیے یہاں انہیں کی تشریح کی گئی ہے اور سوالات بھی اسی

کے مطابق حل کیے گئے ہیں۔

مزید یہ کہ چونکہ اصول نمبر ۳ اور ۴ کا استعمال مختلف درجے کے ذمی الارحام کے سلسلے میں کچھ دقت سے سمجھدیں آتا ہے اس لیے ہر درجہ والے ذمی الارحام میں ان دونوں اصولوں کے لحاظ سے الگ الگ ترتیب قائم کر دی گئی ہے اور یہ بتا دیا گیا ہے کہ سب سے پہلے کون وارد ہو گا پھر کون اور پھر اس کے بعد کون۔ ان سے مدد لینے میں آسانی ہو گی اور تقسیم میں غلطی نہیں ہو گی۔

اصول نمبر ۵ کا استعمال بھی کئی مثالوں کے ذریعے سمجھانے کی کوشش کی گئی ہے اور اسی طرح درجہ اول اور درجہ سوم میں اصول نمبر ۳ کے استعمال کی ایک ایک مثال بھی دے دی گئی ہے تاکہ عام تاعدے بخوبی ذہن لشین ہو سکیں۔

ا۔ درجہ اول کے ذوی الارحام میں ترکیٰ تقسیم

- (۱) درجہ اول میں سب سے قریبی ذوی الارحام نواسہ اور نواسی ہیں اگر یہ ہوں تو نواسوں کو دوہرے حصے اور نواسیوں کو اکھرے حصے میں گے۔ (بیٹی کی اولاد ہیں)
- (۲) ان کے بعد سب سے قریبی ذوی الارحام پوتی کی اولاد یعنی بیٹے کی نواسی اور نواسے ہیں۔ نمبر ایک کی موجودگی میں یہ محبوب ہوں گے۔ اگر صرف یہی ہوں تو مرد کو دوہرہ اور حورت کو اکھرا حصہ دیا جائے گا۔

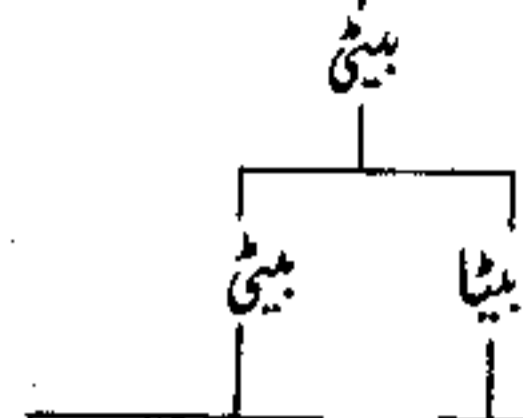
(۳) نمبر ۲ کے برابر رشتے کے ذوی الارحام نواسے اور نواسی کی اولاد ہیں لیکن نمبر ۳ کی موجودگی میں نمبر ۲ والے محروم ہوں گے کیونکہ حسب قاعدہ نمبر ۲ پوتی ذمی فرض کی اولاد نواسے، نواسی ذمی رحم کی اولاد پر مقدم ہوگی۔ اگر صرف نمبر ۲ والے ذوی الارحام میں ترکیٰ تقسیم کرنا ہو تو حسب قاعدہ نمبر ۳ نواسوں کی اولاد کو دوہرے حصے اور نواسی کی اولاد کو اکھرے حصے دیئے جائیں گے پھر ان حصوں کو موجودہ وارثوں میں تقسیم کریں گے۔ مثلاً مثال (۱) نواسے کی بیٹی اور نواسی کا بیٹا میٹن۔

بیٹی (فاطمہ) ہوتے ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

صل:- موجودہ وارثوں کے مرد و حورت بیٹا (اظہر) بیٹی (زہرا)
 ہونے کا لحاظ نہیں ہوگا۔ بلکہ نواسے اظہر کی بیٹی کو کہ کاد دہرا حصہ ہوگا کیونکہ اظہر مرد ہے۔
 اور جہاں بھنس کا پہلے پہل اختلاف ہے دہاں اس کا حصہ دوہرہ ہوتا ہے۔ اور نواسی زہرا کے بیٹے مسعود کو اکھرا حصہ ملے گا کیونکہ اظہر کے ساتھ زہرا کا اکھرا حصہ ہوتا ہے۔
 مثال (۲) نواسے کی دو بیٹیاں۔ نواسی کے دو بیٹے اور ایک بیٹی ہوں تو ترکہ کیسے تقسیم ہوگا؟

میٹنے

(۱)



حل:- جنس کا پہلے پہل اخلاف

نمبر ۲ پر ہے اس لیے بیٹی کا (۲)

دوسرा اور بیٹی کا اکھڑا حصہ ہوا لیکن

بیٹی کی اولاد دو ہیں اس لیے دو (۳) بیٹی بیٹا بیٹی بیٹی کی اولاد کو نواسے کی اولاد کو ملے۔ اور نمبر ۲ پر بیٹی کی اولاد تین ہیں اس لیے ان سب کے تین اکھڑے حصے ہوتے ہیں جملے کے، حصے ہوں گے اور نواسے کی اولاد کو ہم حصے یعنی ۷ ہے اور نواسی کی اولاد کو ۶ ہے لمیں گے۔

پنرا سے کی دونوں بیٹیاں ہیں اس لیے ہر ایک کا حصہ مساوی ہو گا یعنی $\frac{7}{13} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{26}$ لیکن نواسی کی اولاد میں ڈوبیتی اور ایک بیٹی ہے اس لیے ان کا $\frac{7}{13} \times \frac{2}{2} : 2 : 2$ اکی نسبت تقسیم ہو گا:-

ان تینوں کے حصوں کا جمود = ۵ اور ہر بیٹی کو $\frac{7}{26}$ اور بیٹی کو $\frac{1}{26}$

ہر بیٹی کا حصہ = $\frac{7}{26} \times \frac{2}{5} = \frac{7}{65}$ اور بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{26} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{130}$

ذکل نسبتیں = $\frac{3}{26} : \frac{4}{26} : \frac{4}{26} : \frac{3}{26}$

اوہ سہام = ۱۰ : ۱۰ : ۶ : ۳ - جمود = ۳۵

(۴) نمبر سے نمبر ۳ تک کوئی ذوی الارحام نہ ہوں تو پوتے کے نواسے نواسیاں ترکہ کی متحقق ہوتی ہیں۔ چونکہ ان میں جنس کا اختلاف صرف موجودہ وارثوں میں ہے اس لیے مرد کو دوسرہ اور عورت کو اکھڑا حصہ دیا جائے کہ

(۵) نمبر ۴ والوں کے بعد پوتی کے پوتا، پوتی اور پوتی کے نواسے، نواسی نیز نواسے، نواسی کے پوتا، پوتی اور نواسے، نواسی کا حقن ہوتا ہے۔ لیکن اگر صرف پوتی کے یا پوتے، پوتی اور نواسے، نواسی کے بھی پوتے، پوتی اور نواسے، نواسی سب موجود ہوں تو موجودہ وارثوں کی حضوری کا لحاظ نہ کیا جائے گا بلکہ پوتے، پوتیاں چونکہ بیٹی کے

اولاد میں اس لیے ان کو دوسرے حصے دیئے جائیں گے اور نواسے، نواسیاں بیٹی کی اولاد میں اس لیے ان کو اکھرے حصے ملیں گے، پھر وہ اپنی اپنی طرف کے حصوں کو مرد و عورت کے لحاظ سے دوسرے اور اکھرے تقسیم کر لیں گے۔

مثال (ج) :- سلیم کی وفات کے وقت اس کی پوتی کے ۳ نواسے، ۲ نواسیاں اور ۲ پوتے اور ایک پوتی دارث تھے تو ان میں ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

حل :- چونکہ پوتی کے پوتے، پوتی، بیٹی کی اولاد میں اس لیے ان تین کے دوسرے حصے ۶ ہوتے اور پوتی کے نواسے، نواسی، بیٹی کی اولاد میں اس لیے ان ۵ کے اکھرے حصے ۵ ہوتے۔

بكل ترکہ کے ۱ حصے ہوں گے جس میں سے پوتی کے بیٹے کی اولاد کے لیے $\frac{1}{2}$ اور پوتی کی بیٹی کی اولاد کے لیے $\frac{1}{2}$ رکھے جائیں گے۔

پھر $\frac{1}{2}$ کو $2: 2: 1$ میں اور $\frac{1}{2}$ کو $2: 2: 1: 1$ میں تقسیم کر دیا جائے گا۔

پوتی کے ہر پوتے کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

اور پوتی کی پوتی کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

پوتی کے ہر نواسے کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

اور پوتی کی ہر نواسی کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

یہ سب حصوں کی نسبتیں = (سوال کی ترتیب کے لحاظ سے)

$\frac{1}{4}: \frac{1}{4}: \frac{1}{4}: \frac{1}{4}: \frac{1}{4}: \frac{1}{4}: \frac{1}{4}: \frac{1}{4}$

اوہ سہام = $50: 50: 50: 50: 25: 25: 25: 25$ مجموع = 300

یہ مثال قاعدہ سمجھانے کی غرض سے دی گئی ہے۔ درجہ عام طور سے اتنے دوری ذہی الارحام میں ترکہ تقسیم ہونے کی صورت شاذ و نادر ہی پیش آتی ہے۔ کیونکہ ان سے زیادہ قریب کے رشتہ داروں میں سے کوئی نہ کوئی ضرور مل جاتا ہے اور عملًا یہ کام آسان ہو جاتا ہے۔ احتیاطاً دو مثالیں اور دی جاتی ہیں تاکہ ہر قاعدہ ذہن شیخیں ہو جائے۔

مثال (۵) :- واحد کی وفات پر ۱۲ ذوی الارحام جن کے نام آخری طرح میں موجود تھے نقشہ میں جن کے نام تو میں میں ہیں وہ پہلے فوت ہو چکے تھے۔ ان بارہ میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا؟

(واحد) (متیت)

(فاطمہ) (بنیت)

بنیت (ذاکرہ) واحد کی نواسی

بنیٹا (ساجد) واحد کا نواسہ

بنیٹی (سلمی)

بنیٹا (اسلم)

بنیٹی (شرفیہ)

بنیٹا (امیر)

بنیٹی ہاجڑہ بشیر بکر اشرف رقیبہ اکرم سلیمان شیعہ نسیم طاہرہ فائزہ غالدہ (نواسے کی پوتی) (نواسے کا نواسہ) (نواسے کی نواسی) (نواسی کی پوتی) (نواسی کے نواسے) (نواسے کی نواسیں) حل :- سب سے پہلے جنس کا اختلاف دوسری لپشت میں ہے۔

۱۵ دوہرے اور ۱۶ اکہرے حصے لگ کر کل ۱۷ حصے ہوں گے۔

ساجد کی طرف ۱۰ حصے اور ذاکرہ کی طرف ۷ حصے جائیں گے۔

یعنی ساجد کی طرف $\frac{10}{17}$ اور ذاکرہ کی طرف $\frac{7}{17}$

پھر تیسرا لپشت میں ساجد کی اولاد میں دو مرد وزیر اور امیر کے مجموعی حصے ۳ دوہرے اور شرفیہ کو ۲ اکہرے حصے میں گے۔ یعنی کل ۱۷ حصے ہوں گے۔

وزیر اور امیر کا حصہ = $\frac{1}{17} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{136}$ اور شرفیہ کا حصہ = $\frac{1}{17} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{136}$

ذاکرہ کا $\frac{10}{17}$ اسلام اور سلمی میں ۳:۵ سے تقسیم ہو گا کیونکہ اسلام کی ۲ اولاد اور سلمی کی پانچ ہیں۔

اسلام کا حصہ = $\frac{1}{17} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{153}$ اور سلمی کا حصہ = $\frac{1}{17} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{153}$

اب امیر اور وزیر کا $\frac{5}{17}$ ان کی اولاد پر ۱:۲:۲ میں تقسیم ہو گا۔

ہاجڑہ کا حصہ = $\frac{1}{17} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{85}$ اور بشیر کا حصہ = $\frac{1}{17} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{153}$ اور بکر کا $\frac{3}{17}$

شریفہ کا $\frac{5}{34}$

اشرف اور رقیہ میں $1:2$ سے تقسیم ہو گا۔

۱۔ اشرف کا حصہ = $\frac{5}{34} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{17}$ اور رقیہ کا حصہ = $\frac{5}{34} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{17}$
پھر اسلم کا $\frac{28}{153}$ ، اکرم اور سلیمان میں $1:2$ سے تقسیم ہو گا۔

۲۔ اکرم کا حصہ = $\frac{28}{153} \times \frac{28}{59} = \frac{2}{3}$ اور سلیمان کا حصہ = $\frac{28}{153} \times \frac{59}{59} = \frac{1}{3}$
اور آخر میں سلمی کا $\frac{25}{153}$ اس کی اولاد میں $2:1:1:1:1$ میں تقسیم ہو گا یعنی $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2}$

۳۔ ہر لڑکے کا حصہ = $\frac{25}{153} \times \frac{25}{2} = \frac{1}{153}$ اور ہر لڑکی کا حصہ = $\frac{25}{153} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{153}$

لہجہ بشیر کبیر اشرف رقیہ اکرم سلیمان شمیم نسیم طاہرہ فائزہ خالدہ
کل سنتیں = $\frac{3}{17} : \frac{3}{17} : \frac{3}{17} : \frac{5}{17} : \frac{5}{17}$
سہماں = $81 : 81 : 142 : 122 : 35 : 90 : 112 : 40 : 54 : 30 : 30 : 40 : 40$

اشرف (میت)

(ماجدہ)	(ساجدہ)	(شاکرہ)
(حامد)	(رقیہ)	(رابعہ)

مجموعہ سہماں = ۹۱۸

مثال (۲) :- ذیل کے نقشے میں صفیہ

رضیہ اور وصی میں تکمیل کرنے کا ہے۔ تو میں



صفیہ

رضیہ

وصی

میں جو نام ہیں وہ اشرف سے پہلے فوت ہو چکے تھے۔
حل:- اس سوال میں صفیہ اور رضیہ کے دو ہر سے رشتے ہیں یہ دونوں ماجدہ کی پوتیاں اور ساجدہ کی نواسیاں ہیں۔ اس لیے ان کو حسب قاعدہ نمبر ۲ دونوں رشتؤں کے حصے ملیں گے۔

جس کا اختلاف دوسری پشت میں ہوا ہے۔

۱۔ قاعدہ نمبر ۲ کے مطابق رضیہ کو ۲ بیٹیاں اور حامد کو ۲ بیٹے فرار دینا ہو گا۔
اس طرح اس پشت میں حامد کے ۴ حصے رضیہ کے ۲ حصے اور رابعہ کا ایک حصہ کل ۷ حصے ہوں گے اس میں سے ۴ مردوں کا اور ۳ عورتوں کا۔ حامد کے ۴

میں سے صفائیہ اور رضیہہ ہر ایک کو $\frac{3}{7}$ اور رقیہہ در رابعہ کا $\frac{3}{7}$ تیسرا پشت میں
ایک بیٹھے اور ۲ بیلیوں میں ۲:۱:۱ سے تقسیم ہو گا۔

$$\text{ڈھنی کا حصہ} = \frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{49} \quad \text{اور صفائیہ و رضیہہ کا حصہ} = \frac{1}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{49}$$

$$\text{صفائیہ کا کل حصہ} = \frac{3}{7} + \frac{3}{49} = \frac{36}{49} \quad \text{رضیہہ کا حصہ بھی} = \frac{3}{49} \quad \text{اور وصی کا حصہ} = \frac{3}{49}$$

$$\text{نسبتیں} = \text{صفائیہ} : \text{رضیہہ} : \text{وصی} \quad \text{اور سہام} = 11:11:4 \quad \text{مجموعہ} = 28$$

درجہ دوم کے ذوی الارحام میں تکہ کی تقسیم

اس درجے کے ذوی الارحام میں چار پشت تک کے رشتے داروں کا ذکر کرنا
کافی ہو گا حالانکہ پوتھی پشت والوں کی بھی موجودگی شاذ و نادر ہی ہو گی۔ ان کو تین نمبروں میں
تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(۱) نانا۔ اگر درجہ اول کے کوئی ذوی الارحام نہ ہوں تو سب نزکہ نانا کو ملے
گا۔ اس کا کوئی دوسرا شریک نہیں ہے۔

(۲) نانا کے بعد درجہ دوم میں سب سے قریب کے رشتہ دار چار ہو سکتے ہیں۔
۱۔ باپ کے نانا یا دادی کے باپ ۲۔ ماں کے دادا ۳۔ ماں کے نانا ۴۔ ماں
کی دادی ان میں ایک بھر بادپ کی طرف اور باقی ۳ ماں کی طرف کے ہیں۔ اگر سب موجود
ہوں تو باپ کے نانا کو ۱۔ اور ماں کی طرف والوں کو ۲۔ میں سے دوہراؤ کہ اکھڑا
حصہ ملے گا۔ اگر صرف ماں کی طرف والے ہیں تو بھی مرد دل کو دوہراؤ کہ عورت کو
اکھڑا ملے گا۔

(۳) ان کے بعد باپ کی طرف کے چار اور ماں کی طرف کے سات بعد اد
او رجدات فاسدہ دار ہوتے ہیں۔

باپ کی طرف کے :- ۱۔ دادا کے نانا یعنی پر دادی کے باپ۔

۲۔ دادی کے دادا یعنی باپ کے نانا کے باپ۔

۳۔ دادی کے نانا یعنی باپ کی نانی کے باپ یہ تین مرد ہوئے اور ایک عورت
۴۔ دادی کی دادی۔

ماں کی طرف کے :- ۱۔ ماں کے پر دادا۔

۲۔ ماں کی دادی کے باپ۔

۳۔ نانی کے دادا۔

۴۔ نانی کے نانا یہم مرد ہوئے اور ۳ عورتیں۔

۵۔ نانا کی دادی۔

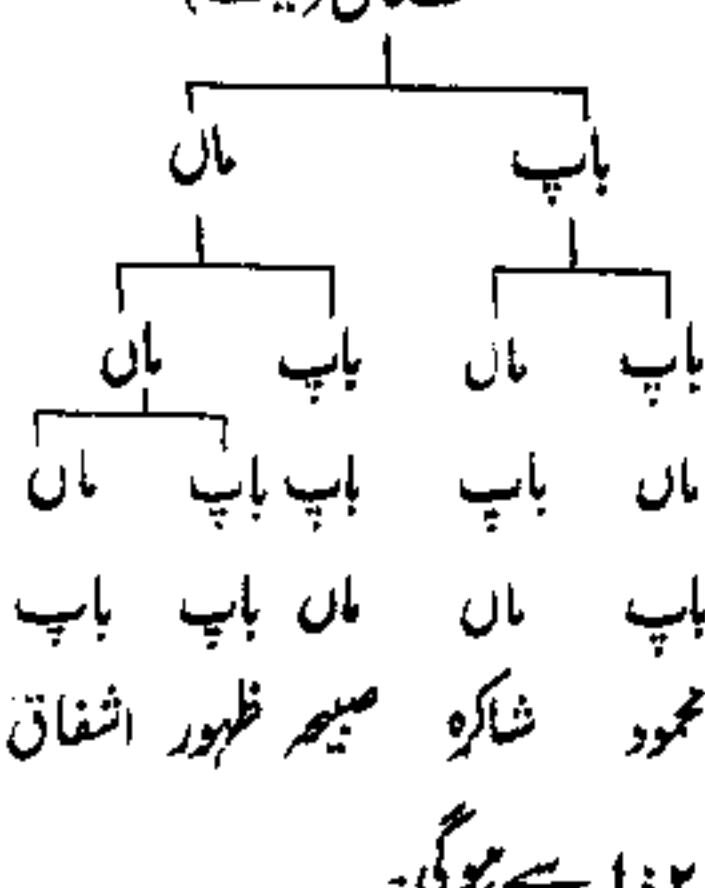
۶۔ نانا کی نانی۔

۷۔ نانی کی دادی۔

علمیًا تو بہ وارث موجود نہیں ہوتے اور نزکہ ان میں تقسیم کرنے کی نوبت مشکل ہی سے آسکتی ہے لیکن اگر بالفرض ضرورت پیش ہی آجائے تو قاعدہ یہ ہے کہ اگر صرف باپ کی طرف کے ہوں یا صرف ماں کی طرف کے ہوں تو مرد کو دوبار اور عورت کو اکابر اور یا جائے گا۔ اور اگر دونوں طرف کے ہوں تو باپ کی طرف والوں کو دو تہائی میں سے مرد و عورت کے لحاظ سے تقسیم ہو گا اور ماں کی طرف والوں کو ایک تہائی میں سے مرد و عورت کے لحاظ سے تقسیم ہو گا۔

مثال نمبر ۱:- مشتاق کی وفات پر اس کے دادا کے نانا محمود، دادی کی دادی شاکرہ

نانی کے دادا ظہور، نانی کے نانا اشFAQ اور نانا کی دادی صبحہ تھیں۔
نزکہ تقسیم کرو۔



حل:- باپ کی طرف والوں کو $\frac{2}{3}$ اور ماں کی طرف والوں کو $\frac{1}{3}$ میں سے تقسیم ہو گی۔

لیکن باپ کی طرف پہلی ہی پشت میں جنس کا اختلاف ہے اس لیے تقسیم $2:1$ سے ہو گی۔

$$\text{میت کے دادا کے حصے} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$\text{اور دادی کو} \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

پھر دادا کا $\frac{1}{3}$ منتقل ہو کر محمود کو اور دادی کا $\frac{1}{3}$ منتقل ہو کر شاکرہ کو مل جائے گا۔ ماں کی طرف بھی پہلی پشت میں جنس کا اختلاف ہے لیکن یہاں باپ کی طرف ایک

دارث ہے اور مان کی طرف دوہیں اس لیے باپ کی طرف کا ایک دوہرا حصہ اور مان کی طرف کے ۲ اکھرے حصے کرنے کا مطلب ہو اکھر مان اور باپ کے حصے برابر ہو گئے۔ پھر مرد و حورت کے لحاظ سے تقسیم ہو گی اگر ضرورت پیش آئے۔

میت کے نانا کو $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ اور میت کی نانی کو بھی $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ دیا جائے گا نانا کا $\frac{1}{3}$ منتقل ہو کر صبیحہ کو مل جائے گا۔ اور نانی کا $\frac{1}{3}$ حصہ ۲:۱ میں تقسیم ہو گا مرد کو $\frac{1}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{27}$ اور حورت کو $\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ ملے گا یہی $\frac{1}{9}$ منتقل ہو کر ظہور کو اور $\frac{1}{9}$ منتقل ہو کر اشFAQ کو مل جائے گا۔

کل سب تین = $\frac{1}{9} + \frac{2}{27} + \frac{1}{27} + \frac{1}{27} = \frac{1}{3}$ اور سہماں = ۳:۲:۱ مجموع = ۶

مثال نمبر ۲:- قائم نے اپنی رفات پر باپ کے نانا کی نانی عارفہ۔ باپ کی دادی کی نانی خالدہ باپ کے دادا کے نانا محمد اور باپ کے دادا کی دادی رابعہ دارث چھوڑے۔ تزکہ تقسیم کرو۔

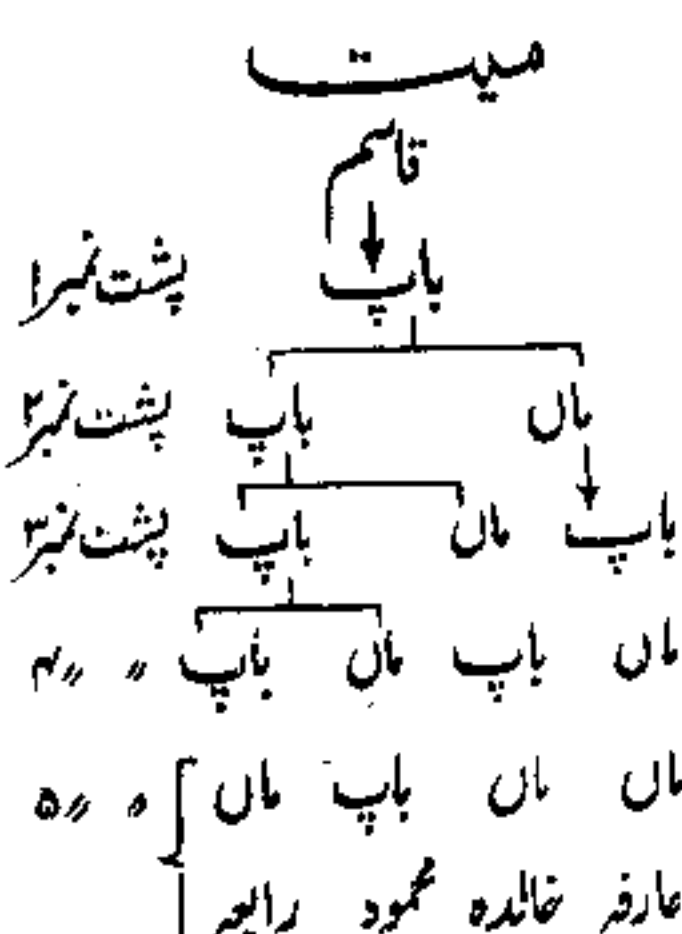
حل:- دارث باپ کی طرف کے ہیں۔

جہاں پہلے پہل اخلاف جنس ہے اس کو دیکھنا ہو گا پشت نمبر ۲ پر یہ پہلا اخلاف ہے۔ یہاں مان کی طرف صرف ایک دارث عارفہ ہے اور باپ کی طرف ۳ دارث ہیں۔

مان کی طرف ایک اکھر ا حصہ اور باپ کی طرف ۳ دوہرے حصہ لگ کر کل ۴ حصے ہوں گے۔

مان کی طرف کا $\frac{1}{4}$ منتقل ہوتا ہوا عارفہ کو مل جائے گا۔

باپ کی طرف کا $\frac{1}{4}$ اگلی پشت ہیں پھر ایک اکھرے اور دوہرے حصوں میں بٹے گا۔



یعنی $\frac{1}{5}$ کو ۱:۳ میں تقسیم کیا جائے گا۔ ۱:۳ میں حصتوں کا مجموع = ۵
نہ پشت نمبر ۲ میں ماں کی طرف $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$ حصہ آئے گا جو منتقل ہو کر خالدہ کو ملے گا۔

اور باپ کی طرف $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ یہ ۱:۲ میں تقسیم ہو گا یعنی پشت نمبر ۳ میں ماں کی طرف $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ حصہ آئے گا جو منتقل ہو کر محمود کو ملے گا۔
اور باپ کی طرف $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ حصہ آئے گا جو منتقل ہو کر رابعہ کو ملے گا۔
کل سبھیں = عارفہ: خالدہ: محمود: رابعہ

اوہ سہام = ۵ : ۶ : ۸ : ۱۶ - مجموع = ۳۵

(نوت) یہ مثالیں صرف مشق کے لیے دی گئی ہیں ورنہ پشت تک کے دارث شاذ ہی زندہ رہتے ہیں) -

درجہ سوم کے ذمی الارحام میں ترکہ کی تقسیم

اس درجے میں بہنوں کی اولاد اور بھائیوں کی اولاد اُناث اور ان کی اولاد ذمی الارحام ہوتی ہیں۔ (بھائیوں کے بیٹے عصیہ ہوتے ہیں) یعنی بھائیوں کی وہ اولاد جو عصیہ نہیں ہوتیں اس درجے کے ذمی الارحام میں آتی ہیں۔ اور چونکہ بھائی بہن حقیقی۔ علائم اور اخیانی تین قسم کے ہوتے ہیں اس لیے یہ بات یاد رکھنے کی ضرورت ہے کہ اخیانی بھائی کے بیٹے اور بیٹیاں دونوں ذمی الارحام ہوتے ہیں۔ اور یہ کہ ان میں مرد و عورت کے حصے برابر ہوتے ہیں۔ صرف امام ابو یوسف رحمۃ اللہ علیہ کہ ان میں مرد کو دوسرًا اور عورت کو اکھڑا حصہ دلواتے ہیں۔ لیکن امام محمد رحمۃ اللہ علیہ کے قول کے مطابق ان کے حصے برابر ہوتے ہیں اور امام محمد رحمۃ اللہ علیہ کی تقسیم پر جمہور علماء کا اتفاق ہے۔ اس لیے اسی کے مطابق اس درجے میں بھی ترکہ کی تقسیم بنائی گئی ہے۔

درجہ اول کے ذمی الارحام میں قسم کے جو اصول بیان کیے گئے ہیں ہی یہاں بھی استعمال ہوں گے۔

بھائی بہنوں کی اولاد کی تعداد کا خیال رکھنے ہوئے بھائی بہنوں میں ترکہ اس طرح تقسیم ہو گا جیسے ان کی موجودگی میں ہوتا۔ پھر ہر ایک کا حصہ اس کی اولاد میں حسب قاعدہ نمبرہ منتقل ہو جائے گا۔ بعض اوقات اس درجے میں خصوصی صورت یہ ہو سکتی ہے کہ صرف بہنوں کی اولاد ہوں اور ان میں رذ کی ضرورت پیش آئے تو ایسی صورت میں رذ بھی کرنا ہو گا۔ پھر حصے ان کی اولاد میں منتقل ہوں گے۔

جیسا شروع میں بتایا گیا ہے اس درجے کے ذمی الارحام سماج میں، بھائی بھران کی اولاد اور بھیجی کی بیٹیاں پوتیاں وغیرہ آتی ہیں۔ تقدم کے لحاظ سے ان کی ترتیب اس طرح ہو گی۔

(۱) سب سے پہلے تینوں قسم کی بھتیجیاں، تینوں قسم کے بھانے، تینوں قسم کی بھانجیاں اور اخیابی بھانی کا بیٹا کل دس وارث حقدار ہوتے ہیں۔ اگر ان میں سے کوئی بیٹی یا بیٹیاں یعنی سگی بھتیجی ہو تو علاقی بھتیجی محروم ہوں گی کیونکہ سگے بھانی کی موجودگی میں علاقی بھانی محبوب ہوتا ہے۔

ترکہ تقسیم کرنے کے لیے بھائی بہنوں کی اولاد کی تعداد کا خیال رکھتے ہوئے بھائی کی طرف کا حصہ ہے اس کی بیٹیوں کو اور جو بہن کی طرف کا حصہ ہے اس کو اس کے بیٹے اور بیٹی میں مرد و عورت کے لحاظ سے تقسیم کر دیا جائے گا۔ لیکن انخیانی بھائی بہنوں کی اولاد میں برابر ہی رہے گا۔ جیسا کہ ذمی الفرض میں ہوتا ہے۔ مثال نمبر ۱:- کسی میٹکے دارثوں میں ۳ بھتیجیاں، ۲ بھاجنچے، ۲ بھاجیاں تھیں ترکہ تقسیم کرو۔

حل :- ان موجودہ دارثوں کی جنس کا لحاظ نہ ہوگا بلکہ بھائی کی طرف تین دہرے حصہ اور ہن کی طرف ہم اکھرے حصے کے جائیں گے۔ اس طرح کل ترکہ کے ۱۰ حصے ہوں گے۔

$\frac{1}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{4}{15}$ اور ہر ایک کا $\frac{3}{5}$ بھتیجیوں کا حصہ

$$\therefore \text{سر بھائی کا حصہ} = \frac{1}{15} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} \quad \text{اور سر بھائی کا حصہ} = \frac{2}{15}$$

$$\therefore \text{كل نسبتين} = \frac{1}{15} : \frac{1}{15} : \frac{1}{5} : \frac{1}{5} : \frac{2}{15} : \frac{3}{15}$$

$$\text{اور سہام} = \frac{\text{مجموعہ}}{6} = 1 : 1 : 2 : 2 : 3 : 3$$

۲۲) جب ان دس ذوی الارحام میں سے کوئی نہ ہو تو ان کی اولاد بوجو عصیہ نہ ہوں ترکہ پانے کیستحق ہوتی ہیں۔ ان کی تعداد کل ۲۲ ہوتی ہے۔

اتا ۶۔ تینیوں قسم کی بھتیجیوں کے بیٹھے بیٹھی، تا ۹ تینیوں قسم کے بھتیجیوں کی بیٹیاں
ا۔ اخیانی بھتیجہ کا بیٹھا (اتا ۶) تینیوں قسم کے بھانجوں کے بیٹھے بیٹھی، اتا ۲۲ تینیوں قسم

کی پھاپنی کے پڑھے بیٹھی۔

ان میں اگر عصیہ کی اولاد موجود ہو تو ذمی الارحام کی اولاد محبوب ہو گی۔ اور سے بھتیجے کی بیٹی ہو تو علائی بھتیجے کی بیٹی محبوب ہو گی۔ حصہ بھانٹانے میں وہی سب قادر ہے استعمال ہوں گے جو نمبر (۱) میں استعمال ہوئے ہیں۔

مثال نمبر ۲:- رحیم کے انتقال کے وقت اس کے سے بھتیجے کی بیٹی فاطمہ، علائی بھتیجے کی بیٹی جمیلہ انیما فی بھتیجے کا بیٹا عمر حقيقة بھتیجی کا بیٹا مسعود اور حقيقة بھانجی کی بیٹی عارفہ موجود تھے۔ ان میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- یہاں فاطمہ اور جمیلہ عصیہ کی اولاد ہیں۔ اور بقیہ ذمی الارحام کی اولاد میں اس لیے فاطمہ اور جمیلہ کے سامنے باقی سب محبوب ہوں گے۔ لیکن فاطمہ سے بھتیجے کی بیٹی ہے اور جمیلہ سوتیلے بھتیجے کی، اس لیے جمیلہ بھی محبوب ہو گی۔ کل ترکہ فاطمہ کو مل جائے گا۔

مثال نمبر ۳:- ساجدہ کی وفات کے وقت اس کی علی بھتیجی کی ۲ بیٹیاں اور ایک بیٹا اور سے بھانجے کی ۳ بیٹیاں اور ۲ بیٹے موجود تھے۔ ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- بھتیجی کی اولاد بھانجی سے تعلق رکھتی ہے اور بھانجی کی اولاد میں سے موجودہ وارثوں کی جنس کا لحاظ نہیں ہو گا بلکہ بھانجی کی طرف ۳ دوسرے حصے اور میں کی طرف ۵ اکھرے حصے رکھے جائیں گے۔ اس طرح کل ترکہ ۸ حصوں میں تقسیم ہو گا۔

پھر ہر طرف کا مرد و عورت کے لحاظ سے اس طرح تقسیم ہو گا۔

بھتیجی کی ۲ بیٹیوں اور ۱ بیٹے کے حصوں کی نسبت = ۱ : ۱ : ۲۔ مجموعہ = ۴

کل ترکہ میں ان سب کا حصہ = $\frac{5}{11}$ ہر بیٹی کا حصہ = $\frac{5}{11} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{44}$

اور بیٹے کا حصہ = $\frac{1}{11} \times \frac{2}{4} = \frac{2}{44}$

اسی طرح بھانجے کی ۳ بیٹیاں اور ۲ بیٹیوں کے حصوں کی نسبت = ۱ : ۱ : ۲ : ۲۔ مجموعہ = ۷

کل ترکہ میں ان سب کا حصہ = $\frac{5}{11}$ ہر بیٹی کا حصہ = $\frac{5}{11} \times \frac{1}{7} = \frac{5}{77}$

اور ہر بیٹے کا حصہ = $\frac{5}{11} \times \frac{2}{7} = \frac{10}{77}$

ذکل نسبتیں = $\frac{3}{7} : \frac{3}{7} : \frac{5}{22} : \frac{5}{22} : \frac{1}{22} : \frac{1}{22}$

اور سہام = $21 : 21 : 32 : 10 : 10 : 10$ - مجموع = ۱۵۳

مثال نمبر ۴:- شاکر کے انتقال کے وقت اس کی حقیقی اور علاقی بھتیجی، تینوں قسم کے بھائیجے، بھائی اور اخیانی بھتیجی موجود تھے۔ ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔ حل:- اس سوال کا نقشہ اس طرح بتاتا ہے۔

اخیانی بھائی اخیانی ہیں حقیقی بھائی حقیقی ہیں علاقی بھائی علاقی ہیں۔
بیٹی بیٹی بیٹی بیٹی بیٹی بیٹی بیٹی

یہاں سب سے پہلے ترکہ بھائی بھنوں میں تقسیم ہوگا۔ پھر ان کی اولاد پر متعلق ہوگا۔ اخیانی بھائی ہیں ذوی الفرض میں اس لیے ان کو ۱ حصہ ملے گا۔

باقی $\frac{2}{3}$ سے بھائی ہیں میں تقسیم ہوگا اور ان کی موجودگی میں سوتینے بھائی ہیں محبوب ہوں گے اخیانی بھتیجی۔ اخیانی بھائیجہ اور اخیانی بھائی کو $\frac{1}{3}$ میں سے برابر برابر ملے گا۔

ذہر ایک کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

پھر سگے بھائی کی ایک بیٹی ہے اور سگی ہیں کے ایک بینا ایک بیٹی ہے۔

ذہر میں سے ایک دوہر ا حصہ بھائی کا اور دو اکھرے حصے ہیں کے ہوئے یعنی درنوں کی طرف برابر برابر حصے جائیں گے

حقیقی بھتیجی کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ اور حقیقی بھائیجے بھائیجی کا مجموعی حصہ = $\frac{1}{9}$

اب حقیقی بھائیجے اور بھائیجی میں $2 : 1$ کے حساب سے تقسیم ہوگی۔

بھائیجے کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ اور بھائیجی کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

ذکل نسبتیں = اخیانی بھتیجی اخیانی بھائیجہ اخیانی بھائیجی حقیقی بھتیجی حقیقی بھائیجی بھائیجی

$\frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{2}{9} : \frac{1}{9}$

اور سہام = $1 : 1 : 1 : 2 : 3 : 1$ - مجموع = ۹

مثال نمبر ۵:- اخیانی ہیں کے تین بیٹیے دو بیٹیوں اور حقیقی بھائی کے دو بیٹیوں اور تین بیٹیوں میں ترکہ تقسیم کر دے۔

اخیانی بہن حقیقی بہن

بیٹا بیٹا بیٹی بیٹی بیٹا بیٹی بیٹی بیٹی بیٹی
 حقیقی بہن کی کمی اولاد میں اس لیے اس کو کمی بہنیں تصور کر کے $\frac{1}{2}$ حصہ دیں گے
 اسی طرح اخیانی بہن کو ایک سے زیادہ سمجھ کر $\frac{1}{2}$ حصہ میں گے۔ اور پورا نزکہ بٹ جائے گا۔
 اخیانی بہن کی ۵ اولاد میں ہر ایک کو $\frac{1}{5}$ میں سے برابر برابر تقسیم ہو کر $\frac{1}{10}$ ملے گا۔

حقیقی بہن کی ۵ اولاد میں نزکہ کا $\frac{1}{2}$ حصہ $= \frac{5}{10} : 1 : 1 : 1 : 1$ اسکے حساب سے تقسیم ہو گا۔
 ہر بیٹی کا حصہ $= \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$ اور ہر بیٹی کا حصہ $= \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$

کل نسبتیں $= \frac{1}{10} : \frac{1}{10} : \frac{1}{10} : \frac{1}{10} : \frac{1}{10}$ اور مجموع $= 10$ ۔

اور سہام $= 4 : 4 : 2 : 2 : 2 : 20 : 20 : 10 : 10 : 10$ ۔ مجموع $= 10.5$

مثال نمبر ۴:- نیسم کی دفات پر اس کی اخیانی بھائی شخص، علائی بھائی مقبول اور علائی بھائی صالح
 تھی نزکہ تقسیم کرد۔

حل:- پہلے نزکہ اخیانی بہن اور علائی بہن میں تقسیم ہو گا

اخیانی بہن	علائی بہن	صالح
------------	-----------	------

اخیانی بہن کی ایک بیٹی ہے اس لیے اس کی طرف بیٹی (شسر) مقبول صالح $\frac{1}{4}$ حصہ آئے گا۔

علائی بہن کی دو اولاد میں اس لیے اس کی طرف دو بہنوں کا $\frac{1}{2}$ حصہ آئے گا۔

لیکن $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{5+3}{10} = \frac{8}{10}$ یعنی $\frac{4}{5}$ حصہ نجح رہتا ہے۔ اس لیے رد کی ضرورت ہو گی۔

درجنوں نسبتیں $= \frac{1}{5} : \frac{2}{5} : 1 : 1$ مجموع $= 5$ ۔ اخیانی بہن کا حصہ $= \frac{1}{5}$ اور علائی بہن کا حصہ $= \frac{2}{5}$

اب اخیانی بہن کا انتقال ہو کر شخص کو طے گا اور علائی بہن کا $\frac{2}{5}$ حصہ $= 2 : 1$ میں تقسیم ہو گا۔

مقبول کا حصہ $= \frac{1}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{25}$ اور صالح کا حصہ $= \frac{1}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{25}$

کل نسبتیں $= \frac{1}{5} : \frac{8}{25} : \frac{2}{25} : \frac{3}{25}$ اور سہام $= 8 : 2 : 1 : 3$ مجموع $= 15$

مثال نمبر ۵:- مندرجہ ذیل رشتہ داروں میں نزکہ تقسیم کرو:-

۱۔ اخیانی بھائیجے کی بیٹی، ۲۔ اخیانی بھائی کا بیٹا، ۳۔ علائی بھائیجی کا بیٹا۔

۴۔ علائی بھائیجی کی بیٹی ۵۔ علائی بھائی کا بیٹا ۶۔ علائی بھائیجے کا بیٹا۔

علاتی بھانجے کی بیٹی اخیانی بہن علاتی بھانی علاتی بہن
ل:- سبے پہلے اخیانی اور علاتی بھانی } بیٹا بیٹی بیٹی بیٹی بیٹا
بہنوں میں ترک تقسیم ہوگا۔ } بیٹی بیٹا بیٹی بیٹا بیٹی بیٹی
اخیانی بھانی بہن کو $\frac{1}{2}$ ملے گا اور علاتی بھانی بہن کو بطور عصبه باقی $\frac{1}{2}$ مردوں عورت
کے لحاظ سے دیا جائے گا۔

لیکن بھانی کی طرف ۲۔ اولاد کا دوسری حصہ ۳۔ اولاد کا
اکھڑا حصہ ۳ رکھا جائے گا۔

یعنی $\frac{2}{3}$ کے کل، حصے ہوں گے، ہم بھانی کی طرف ۳ بہن کی طرف پھر یہ
حصے ہر ایک کی اولاد میں مردوں عورت کے لحاظ سے تقسیم ہوں گے۔
علاتی بھانی کا حصہ $= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ اور بیٹی کا حصہ $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

علاتی بہن کا حصہ $= \frac{3}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ اور اس کو بہن کے بیٹے بیٹی میں تقسیم کریں گے۔
لیکن بہن کی بیٹی کی طرف ایک بیٹا ہے اس کا ایک اکھڑا حصہ لگے گا
اور بیٹے کی طرف دو اولاد میں اس لیے دو دوسرے حصے لگیں گے۔

یعنی کل ۵ حصے ہوں گے جس میں سے ایک بیٹی کی طرف اور ہم بیٹے کی طرف
جائے گا۔

علاتی بہن کی بیٹی کا حصہ $= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ یہی منتقل ہو
کر اس کے بیٹے کو مل جائے گا اور علاتی بہن کے بیٹے
کا حصہ $= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ اس کی اولاد میں ۱:۲ سے
تقسیم ہوگا۔

علاتی بھانجے کے بیٹے کا حصہ $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ اور بیٹی کا حصہ $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$
اور اخیانی بھانی بہن کی اولاد میں ۱ حصہ برابر تقسیم ہو کر ہر ایک کو $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ ملیں
نسبتیں $= \frac{1}{6} : \frac{1}{6} : \frac{1}{6} : \frac{1}{6} : \frac{1}{6}$ (ذواضعاً فائق = ۴۰۰)

سہام = ۱۰۵ : ۱۴۰ : ۳۶ : ۸۰ : ۹۶ : ۷۸ : ۷۳ مجموع = ۴۲۰

میت

مثال نمبر ۸ :- سامنے دیئے ہوئے اخیانی ہن سگی ہن علائقی ہن علائقی بھائی
نقشے میں زاہدہ، انوری، سروری بیٹا بیٹی بیٹی
اور حفیظ میں ترکہ تقسیم کرو۔ زاہدہ انوری سروری حفیظ
حل :- یہاں انوری اور سروری کو میت سے دونوں طرف سے رشتہ ہے اس لیے ان کو
دونوں طرف کے حصے ملیں گے جبکہ پہلے جنس کا اختلاف پہلی ہی پشت میں
ہے اس لیے قاعدہ ۵ اور ۶ کے لحاظ سے دارثوں کی تعداد اس طرح مقرر ہوگی۔
ایک اخیانی ہن دو سگی ہنیں دو علائقی ہنیں ایک علائقی بھائی۔

لہذا اخیانی ہن کا حصہ = $\frac{1}{4}$ دو سگی ہنوں کا حصہ = $\frac{2}{3}$ اور تقسیم علائقی ہنوں دو بھائی کا حصہ
= $\frac{1}{4}$ اخیانی ہن کا $\frac{1}{4}$ حصہ منتقل ہو کر زاہدہ کو مل جائے گا
دو علائقی ہنوں اور ایک علائقی بھائی میں ترکہ ۱ : ۱ : ۲ میں تقسیم ہو گا یعنی ہن کو $\frac{1}{4}$ اور بھائی کو $\frac{1}{4}$
اور بھائی کو $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ ملے گا اور یہی $\frac{1}{8}$ منتقل ہو کر حفیظ کو مل جائے گا۔
سگی ہن کا $\frac{2}{3}$ حصہ منتقل ہو کر انوری اور سروری میں برابر تقسیم ہو گا اور ہر ایک کو $\frac{1}{3}$ ملے گا
اور دو علائقی ہنوں کا حصہ منتقل ہو کر انہیں انوری اور سروری کو ملے گا اس طرح ہر
ایک کو $\frac{1}{2}$ اور ملے گا۔

$$\therefore \text{انوری کا کل حصہ} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6} = \frac{9}{12}$$

$$\text{اسی طرح سروری کا حصہ} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \text{لہتیں} = \frac{1}{4} : \frac{3}{4} : \frac{3}{4} : \frac{1}{2} \text{ اور سہام} = ۷ : ۹ : ۹ : ۷ \text{ مجموع} = ۴۲$$

(۳) ان ۲۲ رشتہ داروں کے بعد جو ترکہ کے خقدر ہوتے ہیں وہ درج ذیل ہیں۔

بھتیجی کے وہ پوتے پوتی جو عصیہ نہ ہوں اور بھائیجے بھائیجی کے پوتے پوتی، جب
پہلی اور دوسری پشت والے کوئی نہ ہوں تو ان کو ترکہ ملے گا۔ تقسیم کے تمام قاعدے جو
پہلے بیان ہوئے اور جن کو متعدد مثالوں سے واضح بھی کر دیا گیا ہے۔ یہاں بھی استعمال

کیے جائیں گے۔ لیکن عام طور سے اتنے دور کے ذوی الارحام موجود نہیں ہوتے اس لیے ان کی مشالیں نہیں دی جا رہی ہیں۔

(۲) اسی پشت میں بھتیجے بھتیجی کے نول سے اور نواسیاں اور بھانجے بھانجی کے نول سے نواسیاں بھی ذوی الارحام ہو سکتے ہیں۔ لیکن ان کو ترکہ اس وقت ملے گا جب نمبرا سے ہنگ کوئی موجود نہ ہو، فاصلے سب وہی استعمال ہوں گے جو اپر نمبر ۲ میں سات مثالوں سے دامنخ کر دیئے گئے ہیں۔ اس جگہ مزید مشالیں نہیں دی جا رہی ہیں کیونکہ بھتیجوں وغیرہ کے پوتے پتوں کی طرح نواسے نواسی بھی کس کے موجود ہوتے ہیں۔

درجہ چہارم کے ذمی الارحام میں ترکہ کی تقسیم

اس درجہ میں میت کی پھوپھیاں، غالہ، ماموں، اخیانی چچا اور ان کی اولاد شامل ہیں نیز حقیقی و علاقی چچا کی بیٹیاں پوتیاں دغیرہ اور میت کے باپ اور ماں کی پھوپھی نغالہ، ماموں، اخیانی چچا اور ان کی اولاد شامل ہیں۔ رشتہ کی قربت کے لحاظ سے ترتیب یہ ہوگی:-

(ا) باپ کی طرف:- سگی پھوپھی، علاقی پھوپھی، اخیانی پھوپھی اور اخیانی چچا۔
 ماں کی طرف کے:- سگے ماموں و غالہ علاقی ماموں و غالہ، اخیانی ماموں و غالہ۔
 اگر درجہ اول دوم اور سوم کے ذمی الارحام نہ ہوں تو درجہ چہارم والوں میں سب سے پہلے یہ لوگ دارت ہوتے ہیں۔ لیکن ترکہ باپ کی طرف والوں کو $\frac{1}{2}$ میں سے اور ماں کی طرف والوں کو $\frac{1}{3}$ میں سے تقسیم ہوگا۔ لیکن ہر طرف کے مرد و عورت میں ترکہ تقسیم کرنے کے وہی قاعدے استعمال کیے جائیں گے جو درجہ اول کے سلسلہ میںمثال (ب) (ج) (د) اور (ھ) میں استعمال ہوتے ہستہ یہاں یہ خیال رکھنا چاہیے کہ حقیقی کے سامنے علاقی و اخیانی اور علاقی کے سامنے اخیانی محظوظ ہوں گے۔ نیز یہ کہ باپ کی طرف والے ماں کی طرف والوں کو یا ماں کی طرف والے باپ کی طرف والوں کو محروم نہ کر سکیں گے۔

مثال نمبر ۱:- کسی میت کے دو سگے ماموں ایک سگی غالہ ایک علاقی پھوپھی ایک اخیانی ماموں و ایک اخیانی چچا ہوں تو ترکہ کس طبقہ میں سے میت

باپ	ماں
علاقی ہیں	اخیانی بھائی بھائی ہیں اخیانی بھائی
علاقی پھوپھی (اخیانی چچا)	سگے ماموں (سگی غالہ) (اخیانی ماموں)

حل:- باپ کی طرف کے دو رشتہ دار علاقی پھوپھی اور اخیانی چچا میں سے علاقی پھوپھی کو ترکہ ملے گا اور اخیانی چچا محظوظ ہوگا۔

ماں کی طرف سے ماں اور سگی خالہ کو ترکہ لئے گا، اخیانی ماں محبوب ہو گا۔
باپ کی طرف والوں کا حصہ = $\frac{1}{3}$ اور اس طرف صرف علاقی پھوپھی دارث ہے اس
کو $\frac{2}{3}$ مل جائے گا۔

ماں کی طرف والوں کا حصہ = $\frac{1}{3}$

ادم ماموں، ایک خالہ کے حصوں کی نسبتیں = ۱: ۲: ۲ - مجموعہ = ۵

دہری ماموں کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$ اور سگی خالہ کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

کل نسبتیں = علاقی پھوپھی سے ماموں سے ماموں سگی خالہ
 $\frac{2}{15} : \frac{2}{15} : \frac{2}{15} : \frac{1}{15}$

ذہنہام ۱۰: ۳: ۲: ۱ - مجموعہ = ۱۵

(۱) باپ کی طرف کے:- (۱) حقیقی چھاکی بیٹیاں (ب) حقیقی پھوپھی کی اولاد
(ج) علاقی چھاکی بیٹیاں (د) علاقی پھوپھی کے بیٹی بیٹی (ا) اخیانی چھاک پھوپھی کے بیٹی بیٹی
ماں کی طرف کے:- (۱) حقیقی ماموں اور خالہ کے بیٹی بیٹی (ب) علاقی ماموں اور خالہ
کے بیٹی بیٹی (ج) اخیانی ماموں اور خالہ کے بیٹی بیٹی - (د) پھر اسی ترتیب سے سے ماموں
و خالہ کے پوتے پوتی نواسی (ا) علاقی ماموں و خالہ کے پوتے پوتی، نواسے،
نواسی اور (و) اخیانی ماموں و خالہ کے پوتے پوتی، نواسے، نواسی وغیرہ نیچے کی
پشتون تک۔

ان لوگوں کو ترکہ اس وقت ملے گا جب نمبر دالے یعنی پھوپھی ماموں خالہ وغیرہ
نہ ہوں اور قاعدہ یہ ہو گا:-

(۱) اگر صرف باپ کی طرف کے ذوی الارحام ہوں تو نمبر ۳ میں دیئے ہوئے
باپ کی طرف کے ذوی الارحام سلسلہ وارستھی ہوں گے یعنی حقیقی چھاکی بیٹیاں سب
پر مقدم ہوں گی وہ نہ ہوں تو (ب) دالے ترکہ پائیں گے وہ بھی نہ ہوں تو (ج) دالے
وہ نہ ہوں تو (د) دالے اور وہ نہ ہوں تو (ا) دالے ترکہ پائیں گے۔ مرد و عورت
دو نوں ہوں تو مرد کو دوسری، عورت کو اکبر ا حصہ دیں گے اور دیہ دہر کے اکبرتے حصے

درجہ اول والوں کی طرح موجودہ افراد کی تعداد کے لحاظ سے رکھیں گے (دیکھئے درجہ اول کی مثال بتاہ)

(ب) اگر صرف ماں کی طرف کے ہوں تو بھی اسی طرح بے پہلے (ا) والوں کو ترکہ ملے گا وہ نہ ہوں تو (ب) والوں کو دوسرًا کہرا ملے گا اور وہ بھی نہ ہوں تو (ج) والوں کو برابر برابر ملے گے کیونکہ یہ اختیانی ہیں، اسی طرح یہ بھی نہ ہوں تو (د) (ک) اور (ف) والے بالترتیب ترکہ کے مستحق ہوں گے۔

لیکن اگر ایک قسم کے گے یا سو تینے ناموں اور خالہ کی اولادیں ہوں تو ماموں کی اولاد کو دو تھائی میں سے اور خالہ کی اولاد کو ایک تھائی میں سے جس کے لحاظ سے تقسیم کیا جائے گا۔ اختیانی ہوں تو برابر حصے ہوں گے۔

(ج) اگر باپ اور ماں دونوں کی طرف کے ہوں تو بطابق قاعدہ (ز) باپ کی طرف والوں کو دو تھائی میں سے اور ماں کی طرف والوں کو بطابق قاعدہ (ب) ایک تھائی میں سے تقسیم کر دیا جائے گا۔

مثال:- جلال کی وفات پاس کا پھوپھی زاد بھائی اکبر، دو پھوپھی زاد بھائی عقیلہ و شکیلہ دو ماموں زاد بھائی حسیب و سعید، ایک خالہ زاد بھائی ہاشم اور ایک خالہ زاد بہن رقیہ تھے۔ ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- اس سوال میں باپ کی طرف کے ۳ ذوی الارحام اکبر، عقیلہ اور شکیلہ ہیں۔ ان کو ۲ میں سے ۱:۱ کے حسابے ملے گا۔ یعنی ہم حصوں میں سے تقسیم ہو گا۔

: اکبر کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ ، عقیلہ کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ اور شکیلہ کا حصہ = $\frac{1}{6}$
ماں کی طرف ہم رشتہ دار ہیں ان کو $\frac{1}{3}$ میں سے تقسیم ہو گا۔ لیکن ماموں کی اولاد کو دو تھائی میں سے اور خالہ کی اولاد کو ایک تھائی میں سے دیا جائے گا۔

کل ترکہ = $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ ماموں کی طرف $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ حصہ حسیب و سعید کو برابر برابر ملے گا۔

: ہر ایک میں کا اگل اگل حصہ = $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$

خالہ کی طرف $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ ہاشم اور رقیہ میں ۱:۲:۱ کے حساب سے تقسیم ہو گا۔

ہائیم کا حصہ = $\frac{1}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{27}$ اور فیر کا حصہ = $\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$
 مکل نسبتیں = $\frac{1}{3} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{2}{27} : \frac{1}{27}$ (ذو اضعاف اقل ۵۷)

سہماں = ۱۸ : ۹ : ۹ : ۶ : ۳ - مجموعہ ۴۵

(۳) باپ کی طرف کے:- باپ کی تینوں قسم کی پھوپھیاں اور اخیانی چچا، باپ کے تینوں سُم کے ماں و خالہ۔

ماں کی طرف کے:- ماں کی تینوں سُم کی پھوپھیاں اور اخیانی چچا، ماں کے تینوں قسم کے ماں و خالہ۔

جب درجہ چہارم کے ذدی الارحام میں سے نمبر (۱) اور (۲) والے کوئی نہ ہوں تو یہ دارث ہوتے ہیں۔ باپ کی طرف $\frac{2}{3}$ اور ماں کی طرف $\frac{1}{3}$ حسب سابق ملتا ہے۔ نیز حقیقی کے سامنے علاقی و اخیانی اور علاقی کے سامنے اخیانی محروم ہوتے ہیں۔

مثال: مندرجہ ذیل ذدی الارحام میں ترکہ تقسیم کرو:- باپ کی ۳ علاقوں پھوپھیاں، باپ کے اخیانی چچا، باپ کی اخیانی پھوپھی، ماں کے ۲ سگے ماںوں اور ۳ سگی خالہ۔

حل:- باپ کی طرف والوں کو $\frac{2}{3}$ ملے گا۔ لیکن علاقوں پھوپھی کے سامنے اخیانی چچا و پھوپھی محبوب ہوں گے۔

ہر علاقوں پھوپھی کا حصہ = $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$

پھر ماں کی طرف والوں کا حصہ = $\frac{1}{3}$ اور سب کے حصوں کی نسبتیں = ۲ : ۲ : ۱ : ۱ : ۱ (مجموعہ ۶)

ہر ماںوں کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ اور ہر خالہ کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

باپ کی علاقوں پھوپھیاں ماں کے ماںوں ماں کی خالائیں۔

مکل نسبتیں = $\frac{2}{9} : \frac{2}{9} : \frac{2}{9} : \frac{2}{9} : \frac{2}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9}$ (ذو اضعاف اقل ۷۲)

سہماں = ۱۲ : ۱۲ : ۱۲ : ۱۲ : ۴ : ۴ : ۳ : ۳ : ۳ مجموعہ ۶۳

(۴) ان تین قسم کے ثستہ داروں میں سے کوئی بھی نہ ہو تو باپ اور ماں کی پھوپھی، خالہ اور ماںوں کی اولاد کو اسی طریقہ سے ترکہ دیا جائے گا جیسا درجہ چہارم کے نمبر ۲ میں بتایا گیا ہے۔

(۵) ان سبکے بعزمیت کے داد اکی پھوپھی خالہ ماہوں اور ناتی کی پھوپھی خالہ ماہوں وغیرہ کو سیراث ملے گی۔ لیکن اتنے درج کے ذریعی الارحام شاذ و نادر ہی ملتے ہیں۔ اس لیے نہیں اور ہ کے لیے مثالیں دینا غیر ضروری ہے۔ قاعدے وہی ہوں گے جو اور پہ بیان ہوئے۔ لیکن مختلف درجات کے ذریعی الارحام میں جوان سے پہلے بیان ہوئے ہیں تو کم کی تقسیم کی چند مثالیں اور دی جائی ہیں تاکہ بات اپنی طرح تحریک میں آجائے۔

هزینه های مشارک

مثال نمبر انوائے کی بیٹی نواسے کا بیٹا، بھتیجی اور بھانجی میں ترکیقیں کر دے۔

حل:- پہلے دو درجہ اول کے ذمی الارحام ہیں، اور بھتیجی و بجا نجی درجہ سوم کے، اس لیے پہلے دونوں کو تذکر لئے گا، دوسرے دونوں محروم ہوں گے۔ پہلے دو میں دونوں ذمہ کارانہ اور لامہ سینٹ کا اک ناد عذر کر د جھٹھے ملکہ گ محمد بن اک

مثال نمبر ۲:- مان کے دادا، مان کی دادی اور دادی کے پاپ میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

تینوں ایک ہی رجے کے ذمی الارحام ہیں اس لیے سب کو حصہ ملے گا۔ اس میں آخری باپ کی طرف کے ہیں اور پہلے دو ماں کی طرف کے ہیں اس لیے دادی کے پا کو ۲۰ اور ماں کی طرف والوں کو ۱۵ میں سے دوسرا، اکھڑا حصہ ملے گا۔

لیکن مان کے دادا کو $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ اور مان کی دادی کو $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ ملے گا۔
سوال کی ترتیب سے نسبتیں = $\frac{2}{9} : \frac{1}{9} : \frac{2}{3}$ اور سہماں = $1 : 1 : 2$ مجموعہ = 9

مثال تحریر سو ۴: ۵ بختیاریوں سے بھاگجوں اور ۳ بھاگجوں میں نکہ تقسیم کرو۔

حل:- بھتیجیاں بھائی کی اولاد ہیں اور بھانجے بھانجی بہن کی اولاد ہیں۔ اس لیے ہے بھتیجیوں کے دوسرے حصے یعنی دس حصے اور سات بھانجے بھانجیوں کے آخرے حصے یعنی سات ہوئے۔ کل ملا کر، ۱ حصے ہوئے۔ بھتیجیوں کو $\frac{1}{4}$ اور بھانجے بھانجیوں کو $\frac{1}{4}$ ملے گا۔ ۳ بھانجے اور ۴ بھانجیوں کے حصوں کی نسبتیں = ۲ : ۳ : ۲ : ۱ : ۱ : ۱ : ۱ : ۱ : ۱ : ۱

- 19 -

ہر بھائی کا حصہ = $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$

اور ہر بھائی کا حصہ = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

بھتیجیوں میں سے ہر ایک کا حصہ = $\frac{1}{12} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{60}$

نسبتیں = $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{5} : \frac{1}{5} : \frac{1}{5} : \frac{1}{5} : \frac{1}{12} : \frac{1}{12} : \frac{1}{12} : \frac{1}{12}$

او رسہام = ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰ : ۲۰

مثال نمبر ۳:- اخیانی چچا، اخیانی پھوپھی، سگے ماں، سگی خالہ اور علائی ماںوں میں ترکہ تقسیم کرو۔
حل:- اخیانی چچا اور اخیانی پھوپھی باپ کی طرف کے ہیں اس لیے ان کو $\frac{2}{3}$ میں سے برابر برابر
ملے گا کیونکہ اخیانیوں میں دوسرے اکھڑا حصہ نہیں ہوتا۔

سگے ماں، سگی خالہ علائی ماںوں کو محبوب کر دیں گے اور ان کو $\frac{1}{3}$ میں سے
سلے گا۔

اخیانی چچا کا حصہ = $\frac{1}{3}$ اخیانی پھوپھی کا حصہ = $\frac{1}{3}$ سگے ماں کا حصہ

= $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ اور سگی خالہ کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

نسبتیں = $\frac{1}{3} : \frac{1}{3} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9}$ محبوب اور رسہام = ۱ : ۲ : ۳ : ۳

مجموعہ رسہام = ۹

مثال نمبر ۴:- دو چچا زاد بہنوں ایک پھوپھی زاد بھائی ایک ماں زاد بھائی دو ماںوں زاد
بہنوں اور دو خالہ زاد بھائیوں میں ترکہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

بھائی کی طرف کے بھائی کی طرف کے بھائی کی طرف کے بھائی کی طرف کے	۱ ماں کی طرف کے ۲ ماں کی طرف کے ۳ ماں کی طرف کے ۴ ماں کی طرف کے
چچا بھائی بھائی بھائی	بھائی بھائی بھائی بھائی

بھائی کی طرف کے میں اس لیے ان کو $\frac{1}{6}$ ملے گا
بھائی کی طرف کے میں اس لیے چچا کو ملے گا پھوپھی کو نہیں
یعنی اس سوال میں چچا کی بیٹیوں کو سب یا $\frac{1}{2}$ مل جائے گا۔ اور پھوپھی کا بیٹا
خود م رہے گا۔

اس طرح ہر جگہ ازاد ہیں کو ٹھپٹھپ ملے گا۔

ماں کی طرفت کا ۱:۲ ماموں و خالہ میں ۲:۱ سے تقسیم ہو گا۔

نہ ماہوں کی طرف $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ دیا جائے گا۔

جو اس کے ایک بیٹھے اور دو بیٹیوں میں پھر ۱:۲:۱ کے تقسیم ہو گا۔

یعنی بیٹے کو $\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{5}$ اور بیٹیوں کو آدھا یعنی $\frac{1}{10}$ ملے گا۔

خالہ کی طرف $\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ آیا تھا وہ اس کے دونوں بیٹوں کو $\frac{1}{18}$ اور $\frac{1}{54}$ دے دیا جائے گا۔

چیز اد بہیں پھوٹی زاد بہن مامون زاد بھائی بہیں خالہ زاد بھائی

$$\frac{1}{16} : \frac{1}{14} : \frac{1}{12} : \frac{1}{10} : \frac{1}{8} : \text{مخرج} : \frac{1}{4} : \frac{1}{2}$$

اور سہام = ۴ : ۷ : ۱ : ۱ : ۱ : ۲ : مجموع سہام = ۱۸

آٹھواں باب

تفصیمِ ترکہ کی خصوصی صورتیں

تخارج یا اخراج وارث

(۱) تخارج:- اگر کوئی وارث ترکہ میں سے کوئی خاص چیز لے کر اپنے شرعی حصے سے برضا در غیرت دست بردار ہو جائے اور دسرے در شارکبھی اس پر راضی ہوں تو اس صورت میں اس شخص کو دارثوں کی فہرست میں سے خارج کر دیا جاتا ہے اور اسی کا نام تخارج یا اخراج وارث ہے۔ ایسے خارج شدہ وارث کو صرف دبی پیزیر ملتی ہے جس کے عوض وہ ترکہ کے باقی مال سے دست بردار بنتا ہے۔ مثلاً کسی میت کے دارثوں میں میں بیٹھے ہوں اور ایک بیٹا بعیرہ دو کی رضا مندی سے یہ طے کر لے کہ وہ فلاں باغ لے کر اپنے حصہ سے دست بردار ہو جائے گا تو یہ باغ اس کو ملے گا اور بعیرہ مال دو بیٹوں میں تفصیم ہو جائے گا۔ یا کسی میت کے شوہر یہ دین مہر باقی ہے وہ یہ کہے کریں یہ قرض نہ دوں گا اس کے عوض میں ترکہ میں سے انہا حصہ چھپوڑتا ہوں اور باقی وارث اسے مان لیں تو شوہر کا اخراج ہو جائے گا۔

(۲) تخارج میں حصہ نکالنے کا اظر قیم:- اگر کسی وارث کا اخراج طے پا گیا ہے تو غالباً ہونے والے وارث کا بھی نام دارثوں میں شامل کر کے نسبتیں معلوم کرنا چاہیے۔ پھر اس کے سہما آگ کر کے مجموعہ نکالنا چاہیے۔ اگر شروع ہی سے اسے نکال دیں تو بعض اوقات تفصیم بالکل غلط ہو جائے گی۔

(۳) مثالِ تجہرا:- کسی میت کے دارثوں میں اس کے شوہر، ماں اور بھا موجود نئے شوہرنے دین مہر کے عوض اپنے حصے سے دست برداری دے دی اور ماں و بھا نے منتظر کر لیا تو ماں اور بھا کے حصے معلوم کرو۔

حل:- شوہر کا حصہ اپنے کو نکھل اولاد نہیں ہے۔ ماں کا حصہ۔ اپنے کیونکہ اولاد نہیں ہے۔

$$\text{مجموعہ} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} \quad ; \quad \text{چھا کا حصہ} = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$\therefore \text{کل نسبتیں} = \frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{6}$ اور سهام $3 : 2 : 1$

جیونکہ شوہر خارج ہوا رہا ہے اس لیے اس کے سهام الگ کر کے ماں اور چھا کے سهام ۲ اور اڑہ جائیں گے یعنی کل ترکہ کے ۳ حصے ہوں گے ۲ حصے ماں کو اور ایک چھا کو ملے گا۔

[اگر شوہر کو پہلے ہی سے خارج کر دیتے تو ماں کا $\frac{1}{3}$ اور باقی $\frac{2}{3}$ چھا کو مل جاتا یعنی ان کے حصوں کی نسبت $1 : 2$ ہو جاتی ہو دراصل صحیح نہ ہوتا۔ کیونکہ جس قرض (دین ہبہ) کی وجہ سے شوہر نے اپنا حصہ چھوڑا ہے اس میں ماں کا حصہ بھی لگتا اور باقی ترکہ میں سے $\frac{1}{3}$ حصہ اسے ملتا۔]

مثال نمبر ۲:- ارم کے انتقال کے وقت اس کی بیوی نہیں بیٹھے اور ایک بیٹی وارث تھے۔ ایک بیٹھے نے ایک مکان لے کر اپنا حصہ چھوڑنا منظور کر لیا دوسراے ورثاء بھی راضی تھے۔ تو باقی میں ترکہ تقسیم کرو۔

حل:- بیوی کا حصہ $\frac{1}{2}$ (ولاد سے)

: باقی $\frac{1}{2}$ بیٹوں اور بیٹی کو $2 : 2 : 2$: اس کی نسبت سے ملے گا۔ حصوں کا مجموعہ =

$$\text{ایک بیٹے کا حصہ} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{9}$$

$$\text{اور بیٹی کا حصہ} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

$$\therefore \text{حصوں کی نسبتیں} = \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9}$$

$$\text{اور سهام} = 1 : 1 : 1 : 1 \quad ; \quad \text{مجموعہ} = 8$$

لیکن ایک بیٹا خارج ہوا رہا ہے اس لیے باقی کے سهام = $1 : 2 : 2 : 1$ مجموعہ = 6

[اس مثال میں بھی اگر خارج ہونے والے بیٹے کو شروع ہی سے نکال دیں تو بیوی کے بعد ترکہ کا پہلے پانچ حصوں میں تقسیم ہو کر ہر بیٹے کو پہلے اور بیٹی کو بیٹھ ملتا۔

اس طرح بیوی کو مکان کے عوض کچھ نہ ملتا۔ جو انصاف کے خلاف ہے]

اس لیے یاد رکھو کہ جس وارث کا خارج ہوا س کو شامل کر کے سهام نکالو پھر

اس کے سہام الگ کر کے مجموعہ معلوم کر دو۔

مثال نمبر ۳:- اگر کسی عاٹوں کے دارثوں میں اس کا شوہر، ماں، بھائی، بہن ہوں اور شوہر بعض دین ہر ترکہ سے دست بردار ہو جائے تو باقی لوگوں میں ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- شوہر کا حصہ = $\frac{1}{3}$ ، ماں کا حصہ = $\frac{1}{7}$ ، بھائی کا مجموعہ = $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{2}{7} = \frac{1}{3}$

باقی = $\frac{1}{7}$ یہ بھائی بہن میں ۲:۱ سے تقسیم ہو گا۔

بھائی کا حصہ = $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ اور بہن کا حصہ = $\frac{1}{9}$

شوہر کے علاوہ باقی نسبتیں = $\frac{1}{9} : \frac{2}{9} : \frac{1}{9}$ اور سہام = ۳:۳:۲۔ مجموعہ = ۹

مثال نمبر ۴:- اگر کسی بیت کے دارثوں میں بیوی، ماں، بہن اور بیٹی ہو اور بیوی بعض

مکان کے اپنے حصہ سے دست بردار ہو جائے تو باقی دارثوں میں ترکہ تقسیم کر دو۔

حل:- بیوی کا حصہ = $\frac{1}{4}$ ماں کا حصہ = $\frac{1}{7}$ بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{7}$

اور باقی بہن کو عصہہ مع غیرہ کی حیثیت سے مل جائے گا۔

پہلے تینوں کے حصوں کا مجموعہ = $\frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{12+2+2}{28} = \frac{16}{28}$

باقی = $\frac{9}{28}$ بیوی کے علاوہ باقی نسبتیں = $\frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{9}{28}$

اور سہام = ۳:۱۲:۵۔ مجموعہ = ۲۰

مثال نمبر ۵:- شوہر، ماں، بھائی اور بہن اگر کسی بیت کے دارث ہوں اور بھائی ایک سوڑکار لے کر باقی ترکہ سے دست بردار ہو جائے تو شوہر، ماں اور بہن کو کتنے سہام ملیں گے۔

حل:- شوہر کا حصہ = $\frac{1}{3}$ ، ماں کا حصہ = $\frac{1}{7}$ ، بھائی کا مجموعہ = $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{2}{7}$

باقی = $\frac{1}{7}$ یہ بھائی اور بہن میں ۲:۱ سے تقسیم ہو کر بھائی کو $\frac{1}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{21}$

اور بہن کو $\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{21}$ ملے گا

بھائی کے علاوہ نسبتیں = $\frac{1}{7} : \frac{1}{7} : \frac{1}{21}$ اور سہام = ۲:۳:۹۔ مجموعہ = ۱۴

مثال نمبر ۶:- اگر مثال نمبر ۵ والے سوال میں بھائی کو شروع ہی سے الگ کر کے باقی دارثوں میں ترکہ تقسیم کیا جائے تو پہر ایک کے حصوں میں کیا فرق ہو گا؟

حل:- اگر بھائی کو شروع ہی سے الگ کر دیں تو شوہر کا ۳ ماں کا $\frac{1}{3}$ اور بہن کا $\frac{1}{2}$ ہوتا ہے کیونکہ ایکیلی ہے۔

اور ماں کا حصہ $\frac{1}{3}$ کے بجائے $\frac{1}{2}$ ہو گیا کیونکہ بہن ایکیلی ہے اور کوئی اولاد نہیں ہے۔

$$\text{اب نسبتیں} = \frac{1}{3} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$$

اور سہماں = ۳ : ۲ : ۲ - مجموع = ۸

یعنی شوہر کو $\frac{9}{24}$ کے بجائے $\frac{15}{24}$ ملے گا۔

$$\text{فرق} = \frac{9}{24} - \frac{3}{24} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4} \text{ یعنی شوہر کو } \frac{1}{4} \text{ کم ملا۔}$$

اسی طرح ماں کو $\frac{3}{24}$ کے بجائے $\frac{6}{24}$ یا $\frac{1}{4}$ ملے گا۔

$$\text{فرق} = \frac{1}{4} - \frac{1}{24} = \frac{5}{24} = \frac{1}{4.8} \text{ یعنی ماں کو پہلے سے } \frac{1}{4.8} \text{ زیادہ ملا۔}$$

اور بہن کو $\frac{1}{24}$ یا $\frac{1}{4}$ کے بجائے $\frac{2}{24}$ ملے گا۔

$$\text{فرق} = \frac{2}{24} - \frac{1}{24} = \frac{1}{24} = \frac{1}{4.8} \text{ یعنی بہن کو } \frac{1}{4.8} \text{ زیادہ مل گیا۔}$$

اس طرح تینوں کے حصے مل گئے۔

ب - حمل کے حصے

दوسری خصوصی صورت جس سے سابقہ پیش آسکتا ہے یہ ہے کہ کسی شخص کی وقت کے وقت کوئی الیسی عورت حاملہ ہو جس کا بچہ متین کا دارث ہو۔ اب چونکہ جب تک ولادت نہ ہو جائے نہ تو اس بات کا تعین ہو سکتا ہے کہ وہ بچہ لڑکا ہے یا لڑکی اور نہ اسی بات کا کہ ایک ہی بچہ پیدا ہو گا یا ایک سے زیادہ بڑوں کے بچے پیدا ہوں گے۔ الیسی صورت میں ترکہ تقسیم کرنے کی بہتر صورت تو یہی ہے کہ ولادت کا انتظار کیا جائے اور سارے شبہات دُور ہونے اور صحیح دارثوں کا تعین ہو جانے پر حسب قاعدہ ترکہ تقسیم کر دیا جائے۔

لیکن بعض اوقات اس کی ضرورت پیش آسکتی ہے کہ انتظار کیے بغیر ہی ترکہ کی

تفصیل ہو تو اس صورت میں اختیاط کا تقاضا ہے ہے کہ ترک کی تقسیم و طرح سے کی جائے ایک تو حمل کو لڑ کا فرض کر کے اور دوسرے اس کو اُن کی سمجھ کر پر دلوں طریقوں سے جو سہام آئیں ان کے ذرا اضعاف اقل میں جو عرصہ سہام کو تبدیل کر کے ہر ایک دارث کے حصے معلوم کریں جب تک میں موجودہ دارثوں کو کم ملتا ہے اس کے مطابق ان کو ترکہ دے دیں۔ اور باقی محفوظ رکھیں۔ ولادت ہونے پر ترکہ کی تقسیم کر دی جائے۔

حمل کی کم سے کم مدت یا زیادہ سے زیادہ مدت اور بعض دیگر ضروری مسائل فقة کی کتابوں سے یا علماء کرام سے معلوم کرنا بھی ضروری ہے تاکہ کسی قسم کی غلطی ترکہ کی تقسیم میں نہ واقع ہو۔ دوسری بات جو اس سلسلہ میں ضروری ہے وہ یہ کہ چونکہ پہلے سے یہ جاننا ممکن نہیں ہے کہ ایک ہی بچہ پیدا ہو گا یا زیادہ تو امام ابو حیفہ رحمہ کے ایک قول کے مطابق اس کو چار بیٹے یا چار بیٹی فرض کر کے حصے نکالے جائیں اور ان کے حصے محفوظ رکھے جائیں دوسرے دارثوں کو جس تقسیم میں کم ملتا ہو اس کے مطابق دے دیں۔ پھر ولادت کے بعد جو صحیح شکل سامنے آئے اس کے مطابق تقسیم مکمل کر دیں۔ بعض روایات میں حمل کو نین بیٹے یا تین بیٹیاں شمار کرنے کی رائے دی گئی ہے اور بعض میں دو دو لیکن فتویٰ ابو یوسفؒ کی اس روایت پر ہے کہ حمل کے لیے ایک بیٹے یا ایک بیٹی کا حصہ جوان دونوں میں سے زیادہ ہو محفوظ رکھا جائے البتہ دوسرے دارثوں سے اس بات کا عہد لے لیا جائے کہ ایک سے زیادہ بچہ پیدا ہونے کی صورت میں ان کو اگر کمپہ دالپس کرنا ہٹے تو وہ دالپس کر دیں گے۔ اور کوئی شخص اس بات کی صفات بھی لے۔

مام حالات میں حمل کو ایک ہی بیٹا یا ایک بیٹی تصور کرنا چاہیے۔ اس کی ایک مثال دی جا رہی ہے جس سے بات پوری طرح سمجھ میں آ جائے گی۔

حمل شدہ مثالیں

مثال:- نصیر الدین کا استقالہ ہوا تو اس کی بیوی، ماں، باپ اور لڑکی دارث تھے اور بیوی حاملہ تھی۔ ترکہ اگر فوراً تقسیم کرنا ہو تو ہر ایک کو کیا ملے گا اور کس کے

کتنے حصے محفوظ رہیں گے؟

حل۔ پہلی تقسیم (حمل کو لڑکا فرض کر کے)

بیوی کا حصہ = $\frac{1}{8}$ ، ماں کا حصہ = $\frac{1}{7}$ اور باپ کا حصہ = $\frac{1}{5}$

$$\text{مجوہہ} = \frac{1}{8} + \frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{11}{23} = \frac{11+2+3}{23} = \frac{16}{23}$$

$$\therefore \text{باقی} = 1 - \frac{16}{23} = \frac{7}{23} = \frac{13}{23} \quad (\text{یہ بیٹے اور بیٹی کو ملے گا})$$

بیٹے اور بیٹی کے حصتوں کی نسبت = ۲ : ۱ جوہہ = ۳

یہ بیٹے کو $\frac{2}{3}$ اور بیٹی کو $\frac{1}{3}$ ملے گا

یعنی بیٹے کا حصہ = $\frac{13}{23} \times \frac{2}{3} = \frac{13}{39}$ (اور بیٹی کا حصہ = $\frac{13}{23} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{69}$)

کل نسبتیں = $\frac{1}{8} : \frac{1}{7} : \frac{1}{5} : \frac{13}{39} : \frac{13}{69}$

اور سهام = ۹ : ۱۲ : ۱۳ : ۲۶ : ۴۷ - مجوہہ = ۴۷

(۲) حمل کو لڑکی فرض کر کے تقسیم حسب ذیل ہو گی

بیوی کا حصہ = $\frac{1}{8}$ ، ماں کا حصہ = $\frac{1}{7}$ ، باپ کا حصہ = $\frac{1}{5}$ اور بیٹیوں کا حصہ = $\frac{2}{3}$

مجوہہ = $\frac{1}{8} + \frac{1}{7} + \frac{1}{5} + \frac{2}{3} = \frac{24}{23} = \frac{14+7+5+2}{23} = \frac{28}{23}$ یہ ایک سے زیاد ہے

باپ کو حصہ ہونے کی حیثیت سے کچھ نہ ملے گا۔

کل نسبتیں = $\frac{1}{8} : \frac{1}{7} : \frac{1}{5} : \frac{1}{3} : \frac{2}{3}$

اور سهام = ۳ : ۷ : ۵ : ۳ : ۸ - مجوہہ = ۲۶

دونوں صورتوں میں مجوہہ سهام اگر برابر ہونا تو موافق نہ آسان ہونا اس لیے مجوہہ سهام برآر کرنے کے لیے ۲، اور ۲ کا دو اضعاف اقل معلوم کیا جائے گا جو دونوں صورتوں میں مجوہہ سهام قرار پائے گا۔ اسی کے مطابق ہر تقسیم میں سهام کو اتنے گن کر دیا جائے جتنے گناہ یہ دو اضعاف اقل اس مجوہہ کا ہے۔

اس سوال میں ۲، اور ۲ کا دو اضعاف اقل = ۲۱۶

۲۱۶ کا ۲ گن = ۴۳۲

پہلی تقسیم میں ہر ایک کے سهام ۳ گناہ کر ۲۸ : ۳۶ : ۳۴ : ۲۹ : ۲۸ ہوں گے۔

اور $۲۴ = ۳۱۶$ کا ۸ گناہ دوسری تقسیم میں ہر ایک کے سهام ۸ گناہ کر دیے جائیں گے۔

یعنی بیوی کو دوسری تقسیم میں کم ملتے ہیں اس لیے اسی کے مطابق بیوی کو ۲۷ سہام دیئے جائیں گے اور باقی ۳ سہام محفوظ رہیں گے جو دلادت کے بعد لڑکا پیدا ہجئے کی صورت میں اس کو مل جائیں گے۔

اسی طرح ماں اور باپ کو ۳۲ سہام ملیں گے اور چار چار سہام ان کے محفوظ رہیں گے۔ اور بیٹی کو پہلی تقسیم میں کم ملتا ہے اس لیے اس کو ۲۹ سہام دیئے جائیں گے اور باقی ۲۵ اس کے لیے محفوظ رہیں گے۔

$$\text{کل تقسیم کیے جانے والے سہام} = ۱۲۶ = ۳۹ + ۳۲ + ۳۲ + ۲۷$$

$$\text{اور محفوظ شدہ سہام} = ۸۹ = ۱۲۶ - ۳۱۶$$

اپ اگر حمل سے لڑکا پیدا ہوا تو اس کو پہلی تقسیم کے مطابق ۸ سہام ملیں گے اور بیوی کو ۳ سہام اور ماں باپ کو چار چار سہام اور مل جائیں گے۔ اس طرح زکر پہلی تقسیم کے مطابق بیٹھ جائے گا اور اگر حمل سے لڑکی پیدا ہوئی تو دوسری تقسیم کے مطابق ۲۷ سہام اس کو ملیں گے اور باقی ۲۵ سہام پہلی بیٹی کو اور مل جائیں گے۔ اس طرح تقسیم دوسرے قاعدے سے ہو جائے گی۔

جواب:- کل ۲۱۶ سہام کر کے ۲۷ بیوی کو ۳۲ ماں کو ۳۲ باپ کو اور ۲۹ بیٹی کو دے کر ۸۹ سہام محفوظ رہیں گے۔

اگر لڑکا پیدا ہوا تو اس کو ۸ سہام بیوی کو ۳ سہام ماں اور باپ ہر ایک کو ۴ سہام ملیں گے۔

اور اگر لڑکی پیدا ہوئی تو اس کو ۴ سہام اور پہلی بیٹی کو ۲۵ سہام اور مل جائیں گے۔

حمل کی میراث کے متعلق چند سوالات اور ان کے مختصر جوابات

حمل کی میراث کے متعلق چند سوالات اور ان کے مختصر جوابات مزید تشریح کیلئے دیے جاتے ہیں۔

سوالات:-

(۱) ظہیر الدین کا انتقال ہوا، اس کی بیوی سلیمانہ، دو بہنیں شاگردہ اور صابرہ اور ماں

عزیزان سارے موجود ہیں۔ اور بیوی حاملہ ہے، بتاؤ ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا اور کس کس کے لفظ محفوظ رہیں گے؟

(۱) ایک شخص کے انتقال کے وقت اس کی بیوی باپ اور بیٹی کی حاملہ بیوی موجود تھی، بتاؤ ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا اور کس کے لفظ سہام محفوظ رہیں گے۔

(۲) مشیر کے انتقال کے وقت اس کی والدہ حاملہ تھی اور ایک بہن اور ایک بھتیجی موجود تھے بتاؤ ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا اور کس کے لفظ سہام محفوظ رہیں گے۔

(۳) عزیزان الحق نے اپنی ماں اور دو بیٹیاں دارث چھوڑیں اور بھائی سعید الحق مرحوم کی بیویہ کو حمل بھی ہے۔ ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا اور کس کے لفظ سہام محفوظ رہیں گے۔

(۴) سلیم نے ماں، بھائی اور حاملہ بیوی چھوڑی بتاؤ ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔ اور کس کے لفظ سہام محفوظ رہیں گے۔ اگر بچہ مردہ پیدا ہو تو اس محفوظ شدہ ترکہ کی تقسیم کیسے ہو گی۔

(۵) جمیل نے حاملہ بیوی دو بیٹیے دو بیٹیاں اور ماں دارث چھوڑے ترکہ کیم کر دا در بتاؤ کس کے لفظ سہام محفوظ رہیں گے۔ اگر بچہ مردہ پیدا ہو تو محفوظ شدہ سہام کس طرح تقسیم کیسے جائیں گے۔

جوابات

(۱) کل ۸ سہام کر کے سلیمه کو ۶ سہام، عزیزان سارے کو ۸ سہام دیئے جائیں گے اور باقی ۲ سہام محفوظ رہیں گے۔ اگر لڑکا پیدا ہو تو کل ۲۳ اس کو مل جائیں گے اور بہنیں محروم ہوں گی۔ اگر لڑکی پیدا ہوئی تو ۲۲ سہام اس کے ہوں گے اور سب ہیں کو پانچ پانچ سہام ملیں گے۔

(۲) کل ۲۲ سہام کر کے بیوی کو ۲۳ اور باپ کو ۳ سہام دیئے جائیں گے۔ اگر پوتا پیدا ہو تو بقیہ کل ۱۸ سہام اس کو مل جائیں گے اور اگر پوتی ہوئی تو ۱۲ سہام کو اور ۵ سہام بچہ رہا پاپ کو مل جائیں گے۔

(۳) کل ۶ سہام کر کے ماں کو ۳ سہام اور بہن کو ۵ سہام دیئے جائیں گے اور

دن محفوظ رہیں گے اگر بھائی پیدا ہوا تو سب اس کو مل جائیں گے اور اگر ہن پیدا ہوئی تو وہ سہام اس کو اور ایک پہلی بہن کو دے کر اس کے بھی ۵ سہام پورے کر دیں گے اور باقی تین حصیبہ کو ملے گا۔

(۲) کل ۰۳ سہام کر کے ۵ سہام ماں کو اور دس بہنوں کو دیئے جائیں گے۔ بقیہ ۵ سہام محفوظ رہیں گے اگر بھی بھرپورہ پیدا ہوا تو یہ اس کو مل جائیں گے اور اگر بھی بھرپورہ پیدا ہوئی تو چونکہ وہ ذمی رحم ہے محردم ہو گی اور محفوظ شدہ سہام بھرپورہ ہو کر ماں کو ایک اور بہنوں کو ڈو ڈو اور مل جائیں گے۔

(۴) اگر بچہ زندہ پیدا ہوا تو ۰۷ سہام کر کے ۳ بیوی کو ہم ماں کو دیں گے اور باقی، اگر لڑکا پیدا ہوا تو اس کو ملے گا اور اگر لڑکی ہوئی تو ۱۲ سہام اس کو ملیں گے اور ۵ سہام اب بھائی کو ملیں گے جو پہلے بیٹی کی دبر سے محردم ہو گیا تھا۔ لیکن اگر بچہ مردہ پیدا ہوا تو محفوظ شدہ ۸ سہام میں سے ۳ بیوی کو ہم ماں کو اور دن بھائی کو مل جائیں گے۔ اس طرح ماں کے کل ۸ سہام بیوی کے ۶ سہام اور بھائی کے دن سہام ہو جائیں گے۔

(۵) کل ۰۳ سہام کیے جائیں گے ۱۶۸ بیوی کو ہم ۲۲ ماں کو ۰۷ ہر بیٹی کو اور ۱۹ ہر بیٹی کو دیں گے اور ۰۷ سہام محفوظ رہیں گے۔ اگر لڑکا پیدا ہوا تو سب اس کو مل جائیں گے اور اگر بیٹی ہوئی تو ۱۳۶ اس کو ملیں گے۔ باقی ۱۰۲ میں سے ۰۳ دونوں بیٹیوں کو اور ۱۱۷ دونوں بیٹیوں کو ملیں گے۔

اگر بچہ مردہ پیدا ہوا تو محفوظ شدہ ۸ سہام ۰۷ میں تقسیم کرنے کے لیے نہیں گن کرنا پڑے گا اس طرح اس کو ۰۷ سہام بناتے کہ ہر بیٹی کو ۰۷ اور ہر بیٹی کو ۱۹ سہام دے دیں گے۔ اس صورت میں ماں کو اور بیوی کو وہی ملے گا جو پہلے مل چکا ہے۔ البتہ ۹۵۲ کا تین گناہ یعنی ۰۵ بیوی کو اور ۰۷ کا تین گناہ یعنی ۰۲ ماں کو اور ہر بیٹی کا اور ہر بیٹی کا حصہ ۰۴ ہم ہو جائے گا۔ کل مجموعہ سہام ۰۳۶ ہم ہوں گے۔

ج - مناسخ

اگر کسی میت کا ترکہ ابھی تقسیم نہ ہوا ہو اور اس کے وارثوں میں سے بھی کسی ایک یا زیادہ افراد کی وفات ہو جائے تو ترکہ کی دوسری یا تھری تقسیم کو عمل مناسخ کہتے ہیں۔ اس میں کوئی نیا قاعدہ استعمال نہیں کرنا ہے۔ بلیں صرف ایک سوال کے اندر دو تین سوالات بن جائیں گے۔ کیونکہ جن وارثوں کا انتقال بعد میں ہوا ہے ان کے حصے بھی ان کے وارثوں میں تقسیم ہو جائیں گے۔ ایک مثال سے یہ بات واضح ہو جائے گی۔

حل شدہ مثال پیش

مثال نمبر ۱: سلیمانہ کا انتقال ہوا تو اس کا شوہر منیر، بیٹی کریمہ اور ماں عظیمہ ارث تھے۔ ابھی ترکہ تقسیم نہ ہوا لفڑا کہ کریمہ کا انتقال ہو گیا۔ اس کے دو بیٹے خالد اور حامد اور ایک بیٹی صالحہ موجود تھے۔ ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- تقسیم اول — میت سلیمانہ
 کل ترکہ (دارث شوہر، بیٹی، ماں) شوہر کا حصہ = $\frac{1}{4}$ بیٹی کریمہ کا حصہ = $\frac{1}{4}$
 ماں عظیمہ کا حصہ = $\frac{1}{4}$

مجموعہ = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ اچونکہ مجموعہ ایک سے کم ہے اس لیے رد کرنا ہو گا۔
 یعنی شوہر کو $\frac{3}{4}$ دے کر باقی $\frac{1}{4}$ بیٹی اور ماں کو ملے گا۔

بیٹی اور ماں کے حصوں کی نسبت = $\frac{1}{4} : \frac{1}{4} = 1 : 1$

$$\therefore \text{بیٹی کا حصہ} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

$$\text{ماں کا حصہ} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

تقسیم دوم — میت کریمہ

کل ترکہ $\frac{9}{4}$ (دارث پاپ، نانی، دو بیٹے، ۱ بیٹی)

باپ نیر کا حصہ = $\frac{1}{5}$ ، نانی عظیمہ کا حصہ = $\frac{1}{5}$

مجموعہ = $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$

باقي $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ دو بیٹوں اور ایک بیٹی میں $2: 2: 1$ سے تقسیم ہو گا۔

بیٹوں کا مجموعہ = 5

ہر بیٹے کا حصہ = $\frac{2}{5}$ اور ہر بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{5}$

یعنی خالد و حامد ہر ایک کا حصہ = $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$

اور صالح کا حصہ = $\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{25}$

یعنی کریمہ کے ترکہ کا (جو کل ترکہ کا $\frac{9}{25}$ ہے) ۴ ہر بیٹے کو اور ۲ بیٹی کو $\frac{1}{5}$ باپ اور نانی کو ملے گا۔

خالد کا حصہ = $\frac{4}{25} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{125}$ اور صالح کا حصہ = $\frac{2}{25} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{125}$

منیر کا حصہ = $\frac{5}{25} \times \frac{1}{5} = \frac{5}{125}$ اور عظیمہ کا حصہ بھی $\frac{3}{125}$

لیکن منیر اور عظیمہ کو دونوں بچہ حصے ملے ہیں اس لیے ان کو جمع کرنا ہو گا۔

منیر کا کل حصہ = $\frac{1}{25} + \frac{5}{125} = \frac{11}{125}$ اور عظیمہ کا کل حصہ = $\frac{3}{125} + \frac{2}{125} = \frac{5}{125}$

منیر عظیمہ خالد حامد صالح

کل نسبتیں یہ ہوں گی $\frac{11}{125}, \frac{9}{125}, \frac{3}{125}, \frac{2}{125}$ رذواضعاف اقل (۱۷۰)

و سہام = $55: 55: 35: 27: 12$ مجموعہ ۱۶۵

مثال ۲:- شریف کے انتقال کے وقت اس کی ماں کریمہ بیوی حمیدہ بیہن شاہدہ اور پہلی بیوی کی بیٹی فہیمہ موجود تھیں۔ شاہدہ کا شوہر عبد اللہ اور دو بیٹے محمود و مسعود موجود تھے۔ فہیمہ کا شوہر ظہیر مر جا کا تھا اور اس کی بیٹی نصیرہ اور ایک پوتا ناظیر اور ایک پوتی فاطمہ موجود تھے۔ شریف کا ترکہ تقسیم ہونے سے پہلے ہی شاہدہ اور فہیمہ کا بھی انتقال ہو گیا۔ موجودہ دارثوں میں ترکہ تقسیم کر دیا۔

حل:- پہلی تقسیم — میت شریف کل ترکہ: دارث:۔ ماں بیوی بیہن اور بیٹی۔

حمیدہ (بیوی) کا حصہ = $\frac{1}{8}$ فہیمہ (بیٹی) کا حصہ = $\frac{1}{2}$ کریمہ (ماں) کا حصہ = $\frac{1}{4}$

$$\text{ذ مجموع} = \frac{19}{23} = \frac{5+12+2}{23} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{23}$$

ذ باقی $= 1 - \frac{19}{23} = \frac{4}{23}$ شاہدہ کو بحیثیت عصیہ من غیرہ ملے گا۔

دوسری سیم۔ میت شاہدہ کل ترکہ $\frac{5}{23}$

ورثا رہ مان کر کیمیر، شوہر عبد اللہ، بیٹیے محمود و مسعود، شوہر کا حصہ $= \frac{1}{4}$ ، کرمیہ (ماں) کا حصہ $= \frac{1}{4}$

$$\text{ذ مجموع} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12} \text{ اور باقی} = 1 - \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$$

یہ یعنی محمود و مسعود کو آدھا آدھا مل جائے گا۔

$$\text{ذ محمود و مسعود ہر ایک کا حصہ} = \frac{1}{12} \times \frac{5}{23} = \frac{5}{276}$$

لیکن شاہدہ کو شریعت کے ترکہ میں سے صرف $\frac{5}{23}$ لا سکتا۔

$$\text{ذ عبد اللہ کا حصہ} = \frac{5}{23} \times \frac{5}{23} = \frac{1}{4}$$

$$\text{کرمیہ (ماں) کا حصہ} = \frac{5}{23} \times \frac{5}{23} = \frac{1}{4}$$

$$\text{مسعود اور محمود ہر ایک کا حصہ} = \frac{5}{23} \times \frac{5}{23} = \frac{35}{529} = \frac{5}{124}$$

ذ کرمیہ کو پہلے بھی $\frac{1}{4}$ مل چکا ہے۔ ∴ اس کا کل حصہ $= \frac{1}{4} + \frac{5}{124} = \frac{5+27}{124} = \frac{32}{124} = \frac{8}{31}$

تیسرا سیم۔ میت فہیمہ۔ کل ترکہ $\frac{1}{4}$

ورثا رہ دادی کرمیہ، بیٹی نصیرہ، پوتا نظیر، پوتی فاطمہ (جمیدہ متولی مان

ہے اس لیے اس کا کوئی حصہ فہیمہ کے ترکہ میں نہیں ہے)

$$\text{کرمیہ کا حصہ} = \frac{1}{4} \text{ نصیرہ کا حصہ} = \frac{1}{4}$$

$$\text{ذ مجموع} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

باقی $= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ یہ نظیر اور فاطمہ کو ۲:۱ سے ملے گا

$$\text{ذ نظیر کا حصہ} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\text{اور فاطمہ کا حصہ} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

لیکن فہیمہ کا کل ترکہ میں سے $\frac{1}{4}$ حصہ تھا

$$\therefore \text{کرمیہ کا حصہ} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$

نصیرہ کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

نظیرہ کا حصہ = $\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$

اور فاطمہ کا حصہ = $\frac{1}{18} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{54}$ کرمیہ کو $\frac{29}{54}$ بدلے مل چکا ہے۔

اس کا کل حصہ = $\frac{51}{132} = \frac{1}{12} + \frac{29}{132} = \frac{1}{12} + \frac{29}{132} = \frac{31}{132}$

حیدرہ، کرمیہ، عبید اللہ، مسعود، محمود، نصیرہ، نظیرہ، فاطمہ

کل نسبتیں = $\frac{1}{6} : \frac{5}{132} : \frac{5}{54} : \frac{31}{132} : \frac{1}{9} : \frac{1}{12}$ (ذو اضاعت) (قلى ۵۰۷)

کل سہام = ۲۴ : ۱۴۴ : ۳۰ : ۳۵ : ۲۵ : ۱۳۲ : ۶۳ : ۲۷ : ۵۴ - مجموعہ = ۵۴۶

مثال نمبر ۳: مسعود کی وفات پر اس کے دارثوں میں اس کے والد محمود، ماں فاطمہ، بیٹا مقصود، بیٹی خالدہ اور اخیانی بہن شاہدہ موجود تھی۔ ابھی ترکی قسم نہ ہوا تھا کہ فاطمہ کا بھی انتقال ہو گیا تا اور ترکہ میں سے باقی لوگوں کو کتنا کتنا سہام ملیں گے۔

حل:- مسعود سے تورستے سوال میں ڈسے ہوئے ہیں اب فاطمہ کے دارث اس کے شوہر محمود، بیٹی شاہدہ اور پوتا پوتی مقصود اور خالدہ ہوں گے سپلی قسمیں طی ہو گی۔

پہلی قسم — میت مسعود کل ترکہ ا

باپ (محمود) کا حصہ = $\frac{1}{4}$

ماں (فاطمہ) کا حصہ = $\frac{1}{4}$ کیونکہ اولاد (بیٹا، بیٹی)، موجود ہیں
شاہدہ جو اخیانی بہن ہے باپ اولاد کی وجہ سے محبوب ہو گی اور باقی ترکہ بیٹی بیٹی
میں تقسیم ہو گا۔

باپ اور ماں کے حصوں کا مجموعہ = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ اور باقی = $\frac{1}{2}$

مقصود کا حصہ = $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

اور خالدہ کا حصہ = $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$

دوسرا قسم — میت فاطمہ — ترکہ $\frac{1}{4}$

شوہر محمود کا حصہ = $\frac{1}{3}$ یعنی $\frac{1}{4}$ کا $\frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

بیٹی شاہدہ کا حصہ = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

دونوں کا مجموعہ = $\frac{1}{7} + \frac{1}{21} = \frac{2+1}{21} = \frac{1}{7}$

باقی = $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7} = \frac{1}{21} + \frac{1}{7}$

یہ $\frac{1}{21}$ پتے، پوتی میں ۲:۱ سے تقسیم ہو گا

مقصود (پوتا) کا حصہ = $\frac{1}{21} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{63}$

اور خالدہ (باقی) کا حصہ = $\frac{1}{21} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{63}$

دونوں تقسیموں کے حصے باہم ملانے سے محمود کا کل حصہ = $\frac{1}{7} + \frac{1}{63} = \frac{9}{63}$

مقصود کا حصہ = $\frac{14}{63} = \frac{1+14}{21} = \frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \frac{1}{21} + \frac{1}{7}$

اور خالدہ کا حصہ = $\frac{14}{63} = \frac{1+14}{21} = \frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \frac{1}{21} + \frac{1}{7}$

محمود مقصود خالدہ شاہدہ

کل نسبتیں $\frac{5}{63} : \frac{14}{63} : \frac{14}{63} : \frac{1}{21}$

اور سہام = $15 : 32 : 16 : 4$ ۔ مجموعہ = ۶۳

مثال نمبر ۴:- زید کا انتقال ہوا تو اس کی بیوی حبیبہ، بیٹی علیمہ، بھائی رفیع موجود تھے۔ ترکہ تقسیم ہونے سے پہلے زبیبہ فوت ہو گئی اس کے باپ جمیل، ماں سلیمہ اور بھائی ناظیر موجود تھے پھر علیمہ بھی فوت ہو گئی اس کا شوہر فتحی، نانا جمیل، نانی سلیمہ، بیٹی طاہرہ، چھار رفیع اور ماموں ناظیر موجود تھے۔ اب ترکہ کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- یہاں تین تقسیمیں ہوں گی پہلے میت زید کا ترکہ پھر حبیبہ کا حصہ اور پھر علیمہ کا حصہ تقسیم ہو گا۔

پہلی تقسیم — میت زید — کل ترکہ ۱

بیوی حبیبہ کا حصہ = $\frac{1}{4}$

بیٹی علیمہ کا حصہ = $\frac{1}{4}$

اور باقی یعنی $1 - (\frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = 1 - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ بھائی رفیع کو ملے گا۔

دوسری تقسیم — میت زید — ترکہ $\frac{1}{2}$

حبیبہ بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{2}$

باپ (جمیل) کا حصہ = $\frac{1}{4}$ اور ذوی الفروض سے بچا ہوا۔

ماں (سلیمہ) کا حصہ = $\frac{1}{4}$

بھائی تظیر باپ کی دبہ سے مجبوب۔

لیکن کل ترکہ صرف $\frac{1}{4}$ ہے۔

بیٹی علیہہ کا حصہ = $\frac{1}{8}$ کا $\frac{1}{2} = \frac{1}{16}$

باپ جمیل اور ماں سلیمہ کا ہر ایک کا حصہ = $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$

ڈباپ جمیل کا حصہ پر ہیئت حصہ = $\frac{1}{8} - (\frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16})$

= $\frac{1}{8} - (\frac{3}{16}) = \frac{5}{16} - \frac{1}{8} = \frac{5-2}{16} = \frac{3}{16}$

ڈباپ جمیل کا کل حصہ = $\frac{1}{8} + \frac{3}{16} = \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{1}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{16}$

تیسرا قسم — میت علیہہ ترکہ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

شوہر نصیر کا حصہ = $\frac{1}{4}$ یعنی $\frac{9}{16}$ کا $\frac{1}{3} = \frac{9}{48}$

بیٹی طاہرہ کا حصہ = $\frac{1}{4}$ یعنی $\frac{9}{16}$ کا $\frac{1}{2} = \frac{9}{32}$

نانی سلیمہ کا حصہ = $\frac{1}{4}$ یعنی $\frac{9}{16}$ کا $\frac{1}{4} = \frac{9}{64}$

اور شوہر بیٹی اور نانی ذوی الفروض کو دینے کے بعد جو بچے گا وہ حصہ چار فیج کو مل جائے گا۔

ذوی الفروض کے حصوں کا مجموعہ = $\frac{9}{48} + \frac{9}{32} + \frac{9}{64} = \frac{18+18+9}{64} = \frac{45}{64}$

باتی = $\frac{9}{64} - \frac{45}{64}$ رفیع کو ملے گا۔

اور ماں تظیر اور نانا جمیل ذوی الارحام میں سے ہیں اس لیے ان کو کچھ نہیں ملے گا۔

رفیع کا یہ حصہ = $\frac{3}{64} = \frac{33-34}{64} = \frac{3}{64}$

اب تینیوں تقسیموں سے حصہ بکھار کر رفیع کے حصے $\frac{3}{64} + \frac{3}{64} = \frac{6}{64}$

$\frac{6}{64} = \frac{3+23}{64} = \frac{26}{64}$

اور سلیمہ کا کل حصہ = $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{3}{16} = \frac{9+2}{96} = \frac{11}{96}$

اس لیے اب موجودہ دارثوں سلیمہ، جمیل، طاہرہ، نصیر، رفیع اور تظیر کے حصوں

کی نسبتیں اسی ترتیب سے یہ ہیں ۸۷: ۹: ۳۶: ۹: ۴۷: ۲۶: ۹: محرم
اور سہام = ۲۲: ۵۷: ۸: ۲۶: محرم
مجموعہ سہام = ۱۹۲

(د) مفقود کی میراث

جو شخص فائیب ہو جائے اور کسی طرح یہ نہ معلوم ہو سکے کہ وہ زندہ بھی ہے یا نہیں تو اس کو مفقود کہتے ہیں۔ شرعاً مفقود اپنے مال کے لیے زندہ سمجھا جائے گا اور اس کا مال اس کے دارثوں میں اس وقت تک تقسیم نہ ہو گا جب تک اس کی موت کا یقین نہ ہو جائے۔

اگر موت کا ثبوت مل جائے تو اس تاریخ میں اس کے وجود شمار موجود ہوں ان میں ترکہ تقسیم ہو گا اگر ثبوت مر نے کا نہ ملے تو مدت انتظار کے باعثے میں فقیہ کے درمیان اختلاف ہے۔ بعض ۱۲ سال کی عمر تک، بعض ۱۱، ۱۰.۵ اور ۹ سال کی عمر تک انتظار ضروری سمجھتے ہیں لیکن فتویٰ ۹ سال کی عمر پر ہے یعنی جب مفقود کی عمر ۹ سال ہو جائے تو اس کا مال اس کے موجودہ دارثوں میں تقسیم کر دیا جائے گا۔ موجودہ دارثوں سے مطلب یہ ہے کہ جس دن مفقود کی عمر ۹ سال پوری ہوئی اس دن جو درشار موجود تھے۔

دوسروں کے ترکہ میں اگر مفقود وارث ہو تو اس صورت میں ترکہ کی تقسیم مثل طریقہ حل دو طرح سے کی جائے گی۔

(اول) مفقود کو زندہ تصور کر کے۔

(دوم) اس کو مردہ تصور کر کے۔ پھر جن تقسیم میں باقی دارثوں کو کم حصہ ملتا ہو اس کے مطابق سہام ان کو دے کر باقی محفوظ رکھے جائیں گے۔

اگر مفقود والپس آجائے یا اس کے زندہ ہونے کا ثبوت مل جائے تو پھر اس تقسیم کے مطابق محفوظ شدہ مال باٹ دیا جائے اور اگر موت کا ثبوت مل جائے یا ۹ سال عمر پوری ہو جائے تو اس وقت مفقود کے جو درشار موجود ہوں ان میں اس کا محفوظ شدہ مال تقسیم کر دیا جائے۔

حل شده مثالیں

مثال:- حمیدہ کا انتقال ہوا تو اس کا شوہر اصغر، دوستی بھنپیں شکیلہ اور جمیلہ اور ایک مفقود بھائی ناصر دارثوں میں تھے۔ ترک کہ کس طرح تقسیم ہوگا۔

حل :- (۱) ناصر کو زندہ تصور کر کے

شوبن (اصغر) کا حصہ = $\frac{1}{4}$

باقی $\frac{1}{6}$ میں بہنوں اور بھائی کے حصوں کی نسبت = ۱ : ۱ : ۲۔ مجموعہ = ۳

$\frac{1}{p} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{q}$ اور جمیلہ بھی $\frac{1}{q}$ ، ناصر کا حصہ = شکیلہ کا حصہ = $\frac{1}{p} \times \frac{1}{q}$

مکالمہ = مجموعہ اور سہام = $\frac{1}{k} : \frac{1}{k} : \frac{1}{k} : \frac{1}{k}$ کیل نسبتیں

(۲) ناصر کو مردہ تصور کر کے

شہر (اصل) کا حصہ = $\frac{2}{7}$ اور ۲ بہنوں کا حصہ = $\frac{2}{3}$

$$\frac{1}{\varphi} = \frac{1}{\varphi} \times \frac{2}{2}$$

$$\text{لیستیں} = \frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z} \text{ اور سہام } 3 : 2 : 1 - \text{مجموعہ} = 6$$

لیکن موازنہ کرنے کے لیے دونوں مجموعہ سہام ۸ اور ۱۰ کا ذرا اضافت اقل

مشترک ۴۵ معلوم کیا

۵۷۔ کام گنا پہلی تقسیم میں سر ایک کے حصہ کو، سے ضرب کیا تو ۲۸:۶:۳:۱۷:۱ ہوا

= ۱۴ کا ۸ گنا ۰ دوسری ۳ میں سر ایک کے حصے کو ۸ سے ضرب کیا تو ۷۲:۱۴:۱۴ ہوا

اصل فرکور دوسری ترقی میں کم ملتا ہے اس پر اس کو ۲ سماں دینے جائیں گے۔

اور شکلہر و جمیلہ کو پہلی تقسیم میں کم ملتا ہے اس لیے ہر ایک کو سہام ملیں گے اس

طرح $= 4 + 4 + 2 \times 8 = 24$ سهام تقسیم شو جائیں گے۔ باقی ۸ اسہام محفوظ رہیں گے۔

اگر ناصر زندہ واپس آگئا تو اس کے ہمراں اس کو دیے دیں گے اور ہم سماں اصغر کو

۳) حاصلن گے اور پہلی تقسیم کے مطابق عمل پورا ہو جائے گا۔

اگر ناصر کی موت کا ثبوت مل گیا تو شکیلہ اور جمیلہ ہر ایک کو ۹ سہا مام اور ملین

گے اور قسم دوسرے طریقے کے مطابق ہو جائے گی۔

(۴) خنسی مشکل کی میراث

اگر کسی شخص میں مرد و عورت دونوں کی علامتیں موجود ہوں یا کوئی بھی صلاحت نہ ہو تو حتی الوضع کسی طرح اس کو مرد یا عورت قرار دیتے ہیں اور اسی کے موافق میراث غیرہ کے تمام احکام لگاتے ہیں۔ فقرہ کی کتب میں اس کی تفصیل ملے گی کہ ایسی حالت میں اس کو مرد یا عورت قرار دینے کے لیے کن باتوں کے دیکھنے سے کسی تیجہ پر پہنچا جاسکتا ہے۔ لیکن اگر شخص مذکور بالغ نہ ہو یا کسی اور سبب سے اس کو مرد یا عورت کسی صفت میں شمار کرنا دشوار ہو تو ایسے شخص کو خنسی مشکل کہتے ہیں۔ میراث پانے میں اس کا یہ عکم ہے کہ اگر اس کو عورت سمجھنے میں حصہ کم ملتا ہے تو اسے عورت قرار دینے گے اور اگر مرد سمجھنے میں اس کو حصہ کم ملتا ہے تو اسے مرد قرار دینے گے۔ اور کمتر حصہ اس کو ملے گا۔

لیکن امام شعبیؓ کے نزدیک جو ابن عباس رضی اللہ عنہ کا بھی قول ہے خنسی مشکل کے پارے میں اگر جمگڑا ہو یعنی وہ اپنے آپ کو مرد کہے اور دیگر درشار اس کو عورت کہیں یا اس کا عکس ہو اور کسی کا قول ثابت نہ ہو سکے تو اس کو مرد کے حصے کا نصوت اور عورت کے حصے کا نصوت دونوں جوڑ کر دینا چاہیئے۔ اس طرح خنسی مشکل کا حصہ معلوم کرنے میں بھی امام ابو یوسفؓ اور امام محمدؓ کے طریقوں میں تھوڑا سا اختلاف ہے۔ اس لیے ایک مثال سے اس کی وضاحت کی جا رہی ہے۔

حل شدہ مثالیں

مثال:- اگر کسی میت کے دارث ایک بیٹا ایک بیٹی اور ایک خنسی مشکل ہو تو زکر کس طرح تقسیم ہو گا۔

حل:- طریقہ اول بمعابق علماء احناف

اگر ختنی کو بیٹھا قرار دیں تو وشار میں ہبیٹے اور ایک بیٹی ہوں گے اور ختنی کو بیٹی کا دو گناہ ملے گا۔ اگر اس کو بیٹی قرار دیں گے تو ایک بیٹھا اور دو بیٹی ہوں گے اور ختنی کو بیٹے کا ۱ ہبیٹے گا۔ اس لیے اسے بیٹی فرار دیں گے اور حکم ۱:۱:۲ کے حساب سے تقسیم ہو گا۔

طریقہ دوم بطبقان امام شعبیؒ (امام ابویوسفؒ کے فاعلے سے)
امام ابویوسفؒ بیٹے کو حصے بیٹی کو حصہ اور ختنی کو دونوں کا آدھا آدھا یعنی ۱/۴ حصہ
لواتے ہیں۔ اس طرح ان تینوں کے حصوں کی نسبتیں = ۱:۲:۱ یا ۳:۲:۳

طریقہ سوم (امام محمدؐ کے فاعلے سے)

ختنی کو مرد نصوت کرنے کی نسبتیں = ۱:۲
مجموعہ = ۳ جنہی ختنی کا حصہ = $\frac{2}{5}$
ختنی کو حورت نصوت کرنے کی نسبتیں = ۲:۱
مجموعہ = ۳ جنہی ختنی کا حصہ = $\frac{1}{3}$

دونوں کا مجموعہ = $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{5+8}{15} = \frac{13}{15}$

ختنی کا اصلی حصہ = دونوں تقسیموں کے حصوں کا نصف = $\frac{13}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{30}$

باقی = ۱ - $\frac{13}{30} = \frac{17}{30}$ یہ بیٹے اور بیٹی میں ۱:۲ سے تقسیم ہو گا۔

بیٹھے کا حصہ = $\frac{9}{17} \times \frac{2}{3} = \frac{9}{21}$ اور بیٹی کا حصہ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

کل نسبتیں = $\frac{9}{21} : \frac{9}{17} : \frac{1}{6}$ اور سہماں = ۱۸:۹:۲۰ مجموعہ سہماں = ۴۷

اس طرح امام ابویوسفؒ کی تقسیم سے ختنی کو $\frac{2}{3}$ یا $\frac{1}{3}$ اور امام محمدؐ کی تقسیم سے $\frac{13}{30}$ ملے۔ ان میں کوئی زیادہ فرق نہیں ہے۔ امام طور سے ختنی میں تقسیم کی نوبت جمیں آتی اس لیے اتنا جاننا کافی ہے۔