



**المعهد العربي
للتدريب والبحوث الإحصائية**

إحصاءات الخصوبة

إعداد

الاستاذ الدكتور خالد زهدي خواجه

مدير عام

المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية

الخصوبة

مقدمة:

- الخصوبة Fertility هي مقياس للمستوى الفعلي للانجاب في مجتمع سكاني ويعبر عنه بعدد المواليد الاحياء التي انجبت أي محسوبا من إحصاءات المواليد الاحياء.
- هذا ويجب التمييز بين الخصوبة العادية Fertility وبين الخصوبة الفسيولوجية Fertility فالخصوبة العادية كما ذكرنا تقاس بعدد المواليد الاحياء الذين تتجهيم المرأة خلال فترة حياتها والخصوبة الفسيولوجية تعني القدرة البيولوجية على الانجاب أو الحمل أي عكس العقم. ونحن هنا سوف ندرس الخصوبة العادية.
- كما يجب التمييز بين نوعين من الخصوبة هما خصوبة المجتمع وهي تشمل جميع نساء المجتمع المتزوجات وغير المتزوجات اللواتي في سن الحمل والخصوبة الزوجية وهي تشمل النساء المتزوجات فقط في سن الحمل، وهذه تكون دائما أعلى من خصوبة المجتمع لانها تقتصر على النساء المتزوجات والواقع إن دراسة الخصوبة أكثر صعوبة وتعقيداً من دراسة الوفيات، وذلك يعود إلى عدة عوامل من أهمها:-
- (1) في حالة الوفيات يكون المجتمع بكامله عرضه لخطر الوفاة بينما في حالة الخصوبة تكون النساء في سن الانجاب هن فقط المعرضات لخطر الولادة".
 - (2) في حالة الخصوبة يشترك الزوج والزوجة في عملية الانجاب ولكل منهما خصائصه الاجتماعية والاقتصادية والتي تؤثر على الخصوبة.
 - (3) تتأثر الخصوبة بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية والاراء الشخصية إضافة إلى تأثرها بالعوامل الفسيولوجية.
 - (4) حدث الوفاة لا يتكرر بالنسبة للشخص بينما حدث الولادة يتكرر من وجهة نظر الام.
- لهذه الاسباب وغيرها تتأثر الخصوبة بشدة بالنوع وعمر الام والتركييب الزواجي في المجتمع.

حدود الخصوبة:

أ) الحدود العمرية لفترة الانجاب:

للانات حدود عمرية معينة يمكنها خلالها الحمل والولادة تبدأ عادة عند ظهور الدورة الحيضية لديهن أو ما يعرف بسن البلوغ، وقد دلت دراسة شملت 142 جنس وجنسية مختلفة من العالم أن متوسط عمر المرأة عند بداية مقدرتها على الحمل هو 15 سنة (كان العمر يتراوح بين 13 و17 سنة) وقد دحضت هذه الدراسة الاعتقاد السائد بأن المناخ الحار أو الاستوائي يساعد على البلوغ المبكر للانات، وأثبتت بأن الاختلاف في سن البلوغ إنما تعود الى التغذية. كما تنتهي فترة الانجاب عند المرأة بأنقطاع دورتها الحيضية أي عند بلوغها مايعرف بسن اليأس، وقد أثبتت نفس الدراسة ان هذا السن يتراوح ما بين 44 و49 سنة أي في المتوسط 46 سنة.

وهكذا فهناك أكثر من 30 سنة تستطيع المرأة خلالها أن تمارس الانجاب أما قدرة الانجاب عند الذكور فتبدأ من سن البلوغ 13 السنة (11-14 سنة) وتمتد حتى نهاية العمر رغم تناقصها التدريجي البطيء.

(ب) الحد الاعلى لعدد المواليد:

تستطيع المرأة بصورة نظرية أن تنجب كل عشرة شهور لمدة تصل إلى 31 سنة، أي أنها تستطيع تحت ظروف افتراضية أن تنجب 37 مولداً، أما إذا كانت تنجب كل خمسة عشر شهراً فأنها ستنجب 25 مولوداً خلال فترة الانجاب.

بالرغم من انه من النادر ممارسة الانجاب بمستويات الخصوبة البيولوجية هذه الا انه يوجد بعض الحالات لنساء انجنين 27 و 28 مولوداً، فقد ذكر يان سيدة أمريكية أنجبت 28 مولداً بولادات مفردة ومن زوج واحد وجميعهم أحياء. كما ذكر بأن سيدة أمريكية أخرى تزوجت عند العمر 16 وتوفيت عند العمر 64 وأنجبت 39 مولوداً بولادات مفردة.

لكن وبسبب العوائق الاجتماعية والاقتصادية والصحية وغيرها من النادر جدا أن تمارس المرأة مقدرتها بالكامل. وهكذا فهناك فارق بين الخصوبة كمقدرة نظرية وممارسة فعلية.

مصادر بيانات الخصوبة:

توجد اربعة مصادر رئيسية لبيانات الخصوبة وهي:

(1) التسجيل الحيوي Vital Registration.

(2) المسوح بالعينة Sample Surveys .

(3) التعدادات السكانية Censuses.

(4) إحصاءات وزارة الصحة.

وقد تعرضنا لهذه المصادر عند دراستنا للوفيات وبيينا أهمية كل منها وعيوبه.

مقاييس الخصوبة Fertility Measures:

هناك عدد كبير من مقاييس الخصوبة، ولكل منها ميزاته وعيوبه، وكل واحد منها مناسب تحت ظروف معينة وغير مناسب تحت ظروف أخرى، وسنتطرق هنا الى المقاييس الاساسية للخصوبة وأهمها:

- معدل المواليد الخام.
- معدل الخصوبة العام.
- معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر.
- معدل الخصوبة الكلي.
- معدلات الخصوبة التجميعية.
- متوسط عمر المرأة عند الانجاب.
- معدل المواليد الخام المعايير (معدل المواليد النوعي والعمرى المرجح او المعايير).
- معدل الخصوبة العام المعايير.
- مقاييس الخصوبة المشتقة من التعداد.

معدل المواليد الخام (CBR) Crude birth rate:

يعرف بأنه عدد المواليد الاحياء خلال العام لكل الف من السكان في منتصف العام أي يساوي:

$$\text{معدل المواليد الخام} = 1000 \times \frac{\text{عدد المواليد الاحياء خلال العام}}{\text{عدد السكان في منتصف العام}}$$

$$CBR = \frac{B}{P} \times 1000$$

هذا المقياس يماثل معدل الوفيات الخام ويشاركه في ميزاته وعيوبه، فهو أيضا لا يصلح للمقارنة بين المجتمعات المختلفة لتأثره بالتركيب العمري والنوعي للسكان ولهذا لا بد من معايرته، كذلك من عيوبه اختلاف مصدر البسط عن مصدر المقام حيث مصدر البسط الاحصاءات الحيوية بينما مصدر المقام التعدادات السكانية وكما بينا عند دراستنا لمعدل الوفيات الخام فأن درجة الدقة مختلفة بين البسط والمقام ولهذا اذا علمت نسبة شمول التسجيل ودرجة اكتمال الحصر فعلينا ان نمهد هذا المعدل بقسمة البسط على درجة شمول تسجيل المواليد وقسمة المقام على درجة اكتمال العد في التعداد.

يحسب هذا المعدل احيانا كمتوسط لعدد من السنوات وبطرق مختلفة ومن اهم الصيغ التي تستعمل لحساب متوسط معدل المواليد الخام لعدة سنوات ما يلي:-

➤ الصيغة الاولى: عمل متوسط حسابي عادي لعدد من المعدلات لسنوات متتالية.

وهذه الصيغة تعطي وزنا متساويا لمعدلات المواليد لكل السنوات.

➤ الصيغة الثانية: حساب متوسط عدد المواليد لعدة سنوات وقسمتها على متوسط عدد السكان في منتصف السنة لجميع السنوات.

$$CBR = \frac{\frac{1}{3}(B_1 + B_2 + B_3)}{\frac{1}{3}(P_1 + P_2 + P_3)}$$

➤ الصيغة الثالثة: في هذه الصيغة يقسم متوسط عدد المواليد خلال السنوات المتتالية على عدد السكان في منتصف الفترة فمثلا لمدة ثلاث سنوات يساوي:

$$CBR = \frac{1/3(B_1 + B_2 + B_3)}{P_2} \times 1000$$

معدل الخصوبة العام (CFR):

هو عبارة عن عدد المواليد الاحياء خلال السنة لكل الف من النساء في سن الحمل (15-44 أو 15-49) ونظراً لقلّة عدد المواليد للفئة العمرية 45-49 فإنه يفضل غالباً حساب هذا المعدل للفئات العمرية (15-44) فقط.

وهكذا فأن:

$$\text{معدل الخصوبة العام} = 1000 \times \frac{\text{عدد المواليد الاحياء خلال العام}}{\text{عدد الاناث في سن الحمل في منتصف العام}}$$

$$GFR = \frac{B}{Pf_{15-44}} \times 1000$$

وهكذا نلاحظ ان هذا المقياس يفضل المعدل الخام حيث اقتصر المقام على الاناث في سن الحمل اي اقتصر على الاناث المحتمل ان يكن امهات واستبعد جميع الذكور ومجموعات كبيرة من الاناث غير المعرضات لخطر الانجاب بسبب العمر.

ان هذا التحسين في حساب المعدل ان هو الا خطوة في اتجاه قياس الخصوبة بالنسبة للجزء المناسب من السكان، ولكنها ليست الخطوة النهائية والفعالة لانها تحدد المقام (أي جزء السكان المناسب) بطريقة اختيارية تحت جميع الظروف. ويمكن ادخال تحسينات اخرى على المعدل كأن تقتصر المقام على الاناث المتزوجات فقط ونسبي المقياس الجديد معدل الخصوبة الزوجية.

بتطبيق الصيغة أعلاه على بيانات سكان مخيمات الفلسطينيين في لبنان عام 1980 نحصل على:

$$GFR = \frac{B}{PF_{15-44}} \times 1000$$

وقد أضفنا مواليد الفئة العمرية 45-49 للفئة السابقة لها. وهذا لا يؤثر على مدى دقة المعدل لان عدد المواليد المضاف قليل جداً (18) مولوداً فقط.

لكن وبالرغم من التحسين الذي اجري على معدل الخصوبة العام فانه مازال يحتفظ ببعض عيوب المعدل الخام فمصدر ابسط الاحصاءات الحيوية ومصدر المقام التعدادات السكانية، وكما ذكرنا سابقا فان درجة الدقة مختلفة بين المصدرين. كذلك فأن معدل الخصوبة العام لا يأخذ في الاعتبار اختلافات التكوين العمري داخل فترة الانجاب ومما لاشك فيه ان نمط الخصوبة العمرية يختلف من فئة عمرية الى اخرى فمساهمة الفئة العمرية الاولى 15-19 والفئة العمرية الاخيرة 45-49 اقل كثيراً من مساهمة الفئات العمرية الاخرى في الانجاب.

لهذا ومن اجل المقارنة بين المجتمعات المختلفة لابد من معايرة هذا المعدل لآخذ مثل هذه التغيرات في التكوين العمري داخل فترة الانجاب بعين الاعتبار، كما سنرى فيما بعد.

معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر (ASFR): Age-Specific Fertility Rates

لقد اطلقنا اسم المعدل الخام على المعدل الذي يشمل جميع الاعمار لفئة أو مجموعة أو قطاع كبير من السكان فنقول مثلاً معدل المواليد الخام للحضر أو الريف أو للمحافظات أو للسود أو البيض... الخ. ولكن يمكننا ايضا أن نسمي هذه المعدلات بالمعدلات التفصيلية فنقول معدل المواليد التفصيلي للحضر أو الريف... الخ. وكما ذكرنا عند دراستنا للوفيات فإنه باستثناء حالة العمر (التي تعرف دائماً بمعدل تفصيلي) لا يوجد خط واضح يفصل بين المعدل الخام والمعدل التفصيلي، وهكذا يكون المعدل خاما مالم يعرف أو يفصل خلاف ذلك أو مالم يكن عائدا للعمر.

يعتبر العمر من أهم المتغيرات التي لها ارتباط وثيق بالخصوبة فمن المعروف أن الخصوبة تختلف اختلافا واضحا من فئة عمرية الى اخرى ضمن المجتمع وان كان نمط الخصوبة واحدا تقريبا في العالم يبدأ منخفضا في الفئة 15-19 ويرتفع بسرعة الى ان يصل القمة في احدى الفئتين 25-29 أو 30-34 ثم ينخفض تدريجيا مرة

أخرى حتى يصل الى أقل مستوياته عند الفئة العمرية الاخيرة للانجاب 45-49 سنة. ويختلف هذا النمط من دولة إلى اخرى حسب ارتفاع أو انخفاض المنحنى كله أي ارتفاع او انخفاض المعدلات عموما.

تحسب معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر لفئات عمرية خمسية لان بيانات الولادات حسب عمر الام بأحاد السنين قد لا تكون متوفرة أو دقيقة بحيث يمكن الاعتماد عليها. ويحسب معدل الخصوبة لاي فئة عمرية بقسمة عدد المواليد الاحياء خلال السنة لكل فئة على عدد الاناث في هذه الفئة في منتصف السنة أي أن:

عدد المواليد الاحياء خلال السنة للنساء في عمر_x

$$\text{معدل الخصوبة في العمر } x = \frac{\text{عدد النساء في العمر } x \text{ في منتصف العام}}{1000 \times}$$

$$f_x = \frac{B_x}{P_x^f}$$

وكمثال على معدلات الخصوبة التفصيلية نقدم الجدول رقم "1" التالي والذي يبين عدد المواليد وعدد النساء في سن الحمل في مخيمات الفلسطينيين في لبنان خلال العام 1980.

جدول رقم (1)

معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر في مخيمات الفلسطينيين

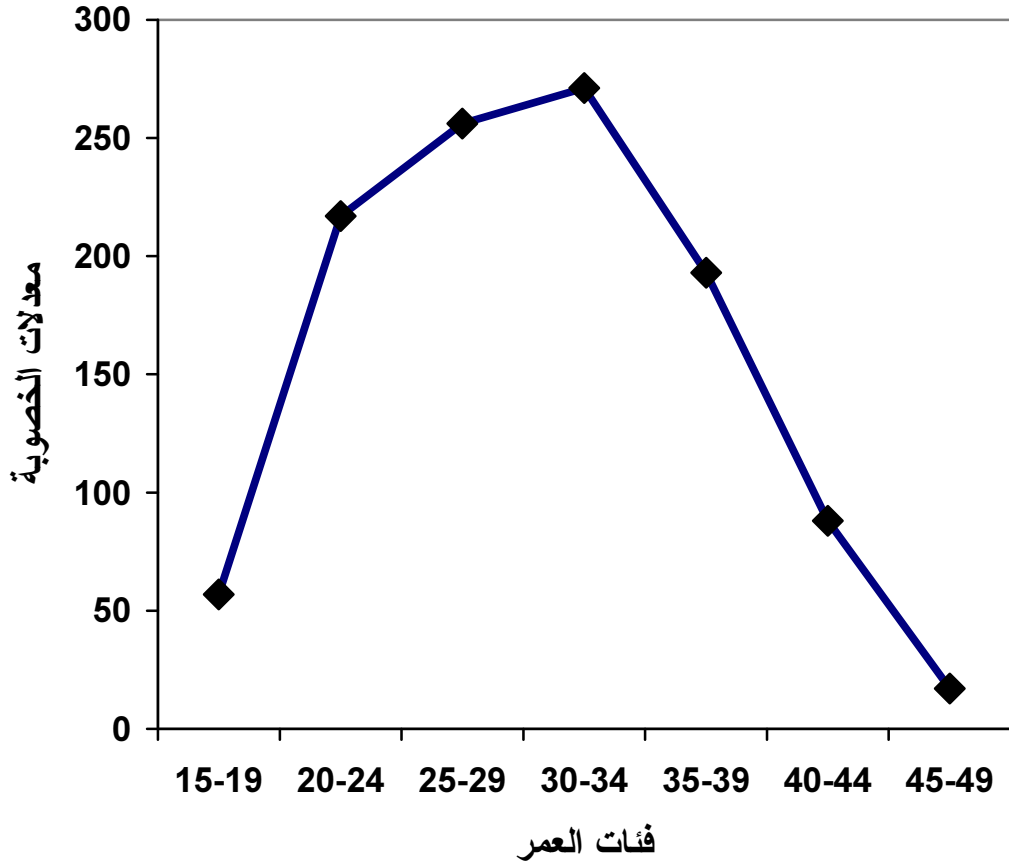
في لبنان 1980

معدلات الخصوبة حسب العمر (بالالف)	عدد المواليد الاحياء خلال السنة السابقة للمسح	عدد الاناث	فئات العمر
57	280	4885	19-15
217	642	2955	24-20
256	462	1805	29-25
271	435	1607	34-30
193	303	1569	39-35
88	120	1362	44-40
17	18	1087	49-45
1099	2260	15270	المجموع

اما نمط الخصوبة أو منحنى الخصوبة للفلسطينيين في مخيمات لبنان فيأخذ الشكل المبين في الرسم التالي:

شكل رقم (1)

معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر لمخيات الفلسطينيين في لبنان ١٩٨٠



ويمكننا بنفس الطريقة أن نحسب معدلات الخصوبة العمرية للمتزوجات فقط وذلك بأن نقتصر على النساء المتزوجات في كل فئة عمرية. ويعتبر هذا تحسين آخر إذا ما كان الاختلاف في أنماط الزواج يجب استبعاده.

معدل الخصوبة الكلي (TFR): Total Fertility Rate

هو مجموع معدلات المواليد التفصيلية حسب العمر لكل سنة من سنوات الانجاب (15-49) أي يحسب لجميع الاعمار (احادي الاعمار) أي أن $TFR = \int_{x=15}^{49} f(x)dx$ وذلك بضرب معدل كل فئة في خمسة وجمع

حواصل الضرب لجميع الفئات أي $TFR = 5 \sum_{i=1}^7 f_i$. وهو بعبارة أخرى يعبر عن عدد الاطفال الذين يمكن انجابهم خلال فترات الانجاب لـ 1000 امرأة خلال سنة معينة. بفرض ثبات معدلات الخصوبة التفصيلية، وذلك باعتبار عدم وجود وفيات لهذه الدفعة الافتراضية من الاناث او لمواليدهن يحسب معدل الخصوبة الكلي كما يأتي:- بالعودة الى جدول(1) الخاص بمخيمات الفلسطينيين في لبنان نضرب مجموع معدلات الخصوبة التفصيلية في خمسة لان طول الفئة هو خمس سنوات.

$$5495=5 \times 1099$$

أي انه هناك 5495 مولدا حيا لكل 1000 انثى خلال فترة الانجاب وهذا يعني انه لو كان هناك مجموعة فرضية من 1000 امرأة لهن نفس معدلات المواليد عند كل عمر كما هي ملاحظة عند الفلسطينيات في مخيمات لبنان 1980 فأنهن سينجبن 5495 طفلا حتى نهاية سن الانجاب وهو 49 سنة.

وإذا اردنا ان نعبر عنها كمعدل للمرأة الواحدة بدلا من معدلات لكل 1000 امرأة فان هذا الرقم يعني أن هناك تقريبا 5.5 مولدا لكل امرأة خلال حياتها الانجابية، وهكذا نرى بأن معدل الخصوبة الكلي هو تقريبا يساوي متوسط حجم الاسرة لجيل معين.

وهو كذلك مقياس لربط جدول المعدلات الخاصة بالعمر واعطاء رقم واحد بدلا من جدول كامل. ويعتبر معدل الخصوبة الكلي تلخيصا لمستوى الخصوبة في دولة معينة مثله في ذلك مثل معدل الخصوبة العام، ولكن معدل الخصوبة الكلي يتميز بانه معدل معيار Standardized بالنسبة للعمر اي لايتأثر بشكل التكوين العمري لان المرأة تمر بجميع سنوات الانجاب أو لانه لا يوجد وفيات بين الدفعة، بمعنى ان الـ 1000 امرأة ستعيش طوال سنوات الحياة الانجابية.

معدل الخصوبة التجميعية Age Cumulative Fertility Rate:

لو افترضنا دفعة من 1000 امرأة سوف تمر بجميع سنوات الانجاب وان معدلات الخصوبة العمرية ثابتة ولا يوجد وفيات لهذه الدفعة الافتراضية قبل نهاية فترة الانجاب وان جميع الدفعة من النساء المنجبات، فاننا نستطيع ان نحدد الخصوبة المتجمعة لهن عند اي عمر وهذا يتم بتجميع معدلات الخصوبة العمرية من بداية فترة الانجاب حتى العمر المحدد اي المراد حساب الخصوبة التجميعية عنده. وعندما تحسب معدلات الخصوبة لفئات عمرية فمن الضروري ان نضرب كل معدل بطول الفئة العمرية قبل القيام بالتجمع.

وللتوضيح نحسب معدلات الخصوبة التجميعية لجميع الاعمار للمخيمات الفلسطينية في لبنان 1980، كما هو موضح في الجدول (2) التالي:-

جدول رقم (2)
معدلات الخصوبة التجميعية في مخيمات الفلسطينيين
في لبنان 1980

فئات العمر	معدلات الخصوبة العمرية	طول الفئة	معدل الخصوبة خلال خمس سنوات (3)×(2)	الخصوبة التجميعية
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19-15	0.057	5	0.285	0.285
24-20	0.217	5	1.085	1.370
29-25	0.256	5	1.280	2.650
34-30	0.271	5	1.355	4.005
39-35	0.193	5	0.965	4.970
44-40	0.088	5	0.440	5.410
49-45	0.017	5	0.085	5.495
المجموع	1.099			

نجد ان الخصوبة التجميعية حتى نهاية فترة الانجاب تساوي 5.495 لكل امرأة وهو نفس معدل الخصوبة الكلي والذي كما سبق ذكره يساوي $5.495 = 5 \times 1.099$ ، وهكذا نقو بأن خصوبة المرأة الفلسطينية في مخيمات لبنان تساوي 4 أطفال تقريبا حتى العمر 35 سنة وتساوي 5.5 تقريبا حتى نهاية فترة الانجاب.

متوسط العمر عند الانجاب : Mean Age of Childbearing

هو متوسط العمر الذي عنده تضع النساء مواليدهن وذلك بفرض عدم وقوع الوفاة وغياب أثر التكوين العمري، أي هو مقياس لتوقيت الانجاب لحيل من النساء يعشن جميع سنوات الانجاب الممكنة او هو مقياس متوسط مجموعة من معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر.

طرق حساب متوسط سن الانجاب:

هناك ثلاث طرق لحساب هذا المتوسط سنو جزها فيما يلي مع مثال تطبيقي على كل طريقة منها:

✓ الطريقة الاولى

وهي المعروفة باسم الطريقة المباشرة، وهي تطبيق مباشر للوسط الحسابي للبيانات المبوبة. في هذه الطريقة نحتاج فقط الى معدلات المواليد التفصيلية حسب العمر. أي نحتاج الى عدد المواليد احياء موزعة حسب عمر الام عند الميلاد. ويتم حساب الوسط باستخدام العلاقة التالية:

$$\bar{m} = \frac{\sum_{i=1}^7 a_i f_i}{\sum_{i=1}^7 f_i}$$

حيث a_i مركز الفئة i

f_i معدل المواليد للفئة i

بالعودة الى جدول (1) معدلات الخصوبة التفصيلية في مخيمات الفلسطينيين في لبنان وباستخدام الصيغة اعلاه نصل الى متوسط سن الانجاب عند الفلسطينيات في مخيمات لبنان وذلك كما في الجدول رقم (3) التالي:

جدول (3) حساب متوسط سن الانجاب \bar{m} عند الفلسطينيات في مخيمات لبنان 1980

باستخدام الطريقة المباشرة

رقم الفئة	فئات العمر	فئات العمر (أ) الحقيقية	مراكز الفئات الحقيقية	معدلات الخصوبة	الخصوبة المرجحة
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	19-15	19.5-14.5	17	0.057	0.969
2	24-20	24.5-19.5	22	0.217	4.774
3	29-25	29.5-24.5	27	0.256	6.912
4	34-30	34.5-29.5	32	0.271	8.672
5	39-35	39.5-34.5	37	0.193	7.141

3.696	0.088	42	44.5-39.5	44-40	6
0.799	0.017	47	49.5-44.5	49-45	7
32.963	1.099				المجموع

(أ) بما ان بيانات المواليد قد جمعت للسنة السابقة للمسح الذي اجري في المخيمات يكون عمر المرأة عند المسح اكبر بـ ½ سنة في المتوسط من عمرها وقت حدوث الولادة، اي ان معدلات الخصوبة حسب العمر هي في الحقيقة تمثل 14.5-19.5 و 19.5-24.5.... وهكذا. وتستخدم هذه الفئات الفعلية دائما عندما تكون البيانات مأخوذة من التعداد أو المسح.

اما اذا كانت مأخوذة من الاحصاءات الحيوية فتبقى الفئات العمرية الاصلية كما هي أي 15-19 و 20-24... وهكذا.

$$\bar{m} = \frac{\sum a_i f_i}{\sum f_i}$$

$$= \frac{32.963}{1.099} = 29.99$$

≈ 30 سنة تقريبا متوسط سن الانجاب عند الفلسطينيين في مخيمات لبنان عام 1980.

✓ الطريقة الثانية:

تشكل مع الطريقة الثالثة ما يعرف بالطرق غير المباشرة لحساب متوسط سن الانجاب وتستخدم هذه الطرق عندما تكون بيانات المواليد غير متوفرة او غير دقيقة. ولا بد من الذكر بأن الطريقة الاولى (المباشرة) تعطي المتوسط الفعلي لسن الانجاب بينما تقدم الطرق غير المباشرة فقط تقديرات لهذا المتوسط. تعتمد هذه الطريقة على متوسط الانجابية Average Parity أي متوسط عدد المواليد الاحياء لكل امرأة للفئتين الانجابيتين الثانية والثالثة أي 20-24 و 25-29. فباستخدام الانحدار الخطي وجد ان احسن تقدير لمتوسط سن الانجاب للمجتمعات التي يقل فيها استخدام وسائل تحديد النسل هو المحسوب من العلاقة التالية:

$$\bar{m} = 23.95 + 2.25(p_3 / p_2)$$

حيث p_3, p_2 هي متوسط الانجابية للفئتين الثانية والثالثة من فئات الانجاب. هذا التقدير لـ \bar{m} دقيق نسبيا وسهل الحساب لاعتماده فقط على قيم p_3, p_2 والتي تتوفر عليها معظم المجتمعات في الغالب.

لايضاح هذه الطريقة واسلوب حسابها سوف نستخدم جدول (4) التالي لمخيمات الفلسطينيين في

لبنان.

$$\left(\frac{p_3}{p_2}\right)2.25 + 23.95 = \bar{m}$$

$$\left(\frac{2.511}{0.977}\right)2.25 + 23.95 =$$

$$29.73 =$$

وهذا المتوسط لا يبتعد عن المتوسط المحسوب بالطريقة المباشرة والبالغ 29.99.

جدول (4) حساب متوسط سن الانجاب \bar{m} عند الفلسطينيات في مخيمات لبنان عام 1980
 باستخدام الطريقة الثانية (متوسط الانجابية)

الفئة	عمر المرأة عند المسح	عدد الاناث	عدد المواليد الاحياء	متوسط الانجابية (متوسط عدد المواليد الاحياء لكل امرأة P_i (3) ÷ (4))
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	19-15	4885	606	0.124
2	24-20	2955	2888	0.977
3	29-25	1805	4533	2.511
4	34-30	1607	7326	4.559
5	39-35	1569	10709	6.825
6	44-40	1362	11257	8.265
7	49-45	1087	9288	8.545
المجموع		15270	61869	

✓ الطريقة الثالثة:

تستخدم هذه الطريقة عندما لا تتوفر البيانات الموثوقة عن المواليد الاحياء خلال السنة او عن جميع المواليد الاحياء للمرأة وعند توفر فقط نسبة النساء المتزوجات في كل فئة عمرية (m_i) على فرض ان الخصوبة الزوجية لها شكل الخصوبة العادية وهذا الفرض يصلح فقط في المجتمعات التي يقل فيها استخدام وسائل تحديد النسل.

في هذه الطريقة نستخدم جدول قياسي للخصوبة العادية للنساء المتزوجات وهو مبين في الجدول رقم (5) التالي:

رقم الفئة	فئات العمر	النمط القياسي للخصوبة الزوجية
1	19-15	0.7-1.2 (m_1)
2	24-20	1.000
3	29-25	0.935
4	34-30	0.853
5	39-35	0.685
6	44-40	0.349
7	49-45	0.051

(m_1) هي نسبة المتزوجات في الفئة الاولى نلاحظ بأن جميع معدلات الخصوبة الزوجية ثابتة ما عدا معدل الفئة الاولى حيث يعتمد على نسبة المتزوجات في تلك الفئة.

لحساب \bar{m} بهذه الطريقة نقوم بمايلي:

- (1) نضرب نسب المتزوجات في كل فئة في معدل الخصوبة الزوجية القياسي لنفس الفئة.
- (2) نحسب الوسط الحسابي لحواصل الضرب في الفقرة السابقة وذلك بالاسلوب المباشر المشروح بالطريقة الاولى (المباشرة) أي باستخدام العلاقة:

$$\bar{m} = \frac{\sum a_i f_i}{\sum f_i}$$

لايضاح هذه الطريقة نطبقها على بيانات الفلسطينيين في مخيمات لبنان كما في الجدول رقم (6) التالي:

جدول رقم (6) حساب متوسط العمر عند الانجاب \bar{m} من نسب الاناث المتزوجات

والنمط العمري القياسي

رقم الفئة	فئات العمر	نسبة الاناث المتزوجات	النمط القياسي للخصوبة الزوجية ⁽¹⁾	معدلات الخصوبة المحسوبة (4)×(3) fi	مركز الفئات	الخصوبة العمرية المرجحة aifi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			(أ)			
1	19-15	0.242	1.031	0.249	17.5	4.36
2	24-20	0.643	1.000	0.643	22.5	14.47
3	29-25	0.865	0.935	0.809	27.5	22.25
4	34-30	0.916	0.853	0.781	32.5	25.38
5	39-35	0.916	0.685	0.627	37.5	23.51
6	44-40	0.879	0.349	0.307	42.5	13.05
7	49-45	0.842	0.051	0.043	47.5	2.04
				3.459		105.06

(1) من Manual IV, P.24

(أ) حسب هذا الرقم كمايلي 1.2-0.7(0.242)=1.031

$$\text{وهكذا يكون متوسط سن الانجاب } m = \frac{105.06}{3.459} = 30.37 \text{ سنة}$$

والخلاصة فأن الطريقة المباشرة (الاولى) هي افضل الطرق الثلاث لقياس متوسط سن الانجاب وهي الطريقة المفضلة اذا توفرت بيانات المواليد حسب سن الام، ولكن اذا لم تتوفر هذه البيانات فأن الطريقة الثانية تقدم لنا تقديرا جيدا لمتوسط سن الانجاب أما الطريقة الثالثة فيفضل تجنبها قدر الامكان وعدم اللجوء اليها الا في حالة صعوبة تطبيق الطريقة الاولى او الثانية.

معدل المواليد النوعي العمري المرجح (المعايير) Sex-age Adjusted Birth Rate:

المعروف أن معدل المواليد الخام هو من أكثر المقاييس أهمية واستخداما وشيوعا وقد ذكرنا فيما سبق أهم عيوب هذا المعدل، وقلنا بأنه كمعدل الوفيات الخام لا يصلح للمقارنات سواء بين الدول او زمنيا لقياس تغيرات الخصوبة داخل البلد الواحد.

ولاجراء مثل هذه المقارنات لابد أولا من معايرة هذا المعدل لتخليصه من آثار التغير في التركيب العمري والنوعي للسكان عند قياس اتجاه الخصوبة وتقدير المواليد في المستقبل. وقد قامت الامم المتحدة بمعايرة هذا المعدل وأطلقت على المعدل الجديد أسم معدل المواليد النوعي العمري المرجح وأستخدمته في أسقاطات السكان. من المعروف ديموغرافيا أن المستويات النسبية للمعدلات الخاصة بالعمر للنساء في فئات العمر 15-19 حتى 40-44 لا تختلف كثيرا حتى وأن اختلفت ظروف الخصوبة. أستفادت الامم المتحدة من هذه الملاحظة وقامت بحساب النسب المئوية للخصوبة في 52 دولة من بينها 15 دولة ذات مستويات خصوبة مرتفعة و37 دولة ذات مستويات خصوبة منخفضة وتم الحصول على متوسطات لكل قطر لعدة سنوات وحسب متوسط هذه المتوسطات مرة ثانية لمجموعة الدول منخفضة الخصوبة ومجموعة الدول مرتفعة الخصوبة وكذلك بالنسبة لكل الـ52 دولة مجتمعين. وكانت النتائج النهائية كما هي موضحة في جدول رقم(7) التالي:

جدول رقم(7) متوسطات النسب المئوية للخصوبة للفئات العمرية لـ52 دولة

والاوزان المختارة لقياس الخصوبة

فئات العمر	متوسطات النسب المئوية للخصوبة	الاوزان المختارة للترجيح
19-15	6.3	1
24-20	25.3	7
29-25	27.6	7
34-30	21.1	6
39-35	13.4	4
44-40	6.3	1
المجموع	100.00	26

والاوزان المبينة في العمود الاخير من الجدول السابق هي تلك الاوزان المستخدمة في حساب معدلات المواليد النوعية العمرية المعاييرة أو المرجحة. وقد أختيرت هذه الاوزان بحيث تكون تقريبا متناسبة مع متوسطات معدلات الخصوبة الخاصة بالعمر لجميع الاقطار. لكننا نلاحظ بأن هذه الاوزان غير متناسبة تماما مع متوسط المعدلات النسبية لجميع الاقطار إذ أن الاوزان المضبوطة المستنتجة من تلك السلسلة ستكون 1.6- 6.6- 7.2- 5.5- 1.6 ودلت التجربة على أن تعديل الاوزان بعض الشيء له اثر طفيف فحسب على النتيجة المرجحة. وان التعديل الذي ادخل على هذه الاوزان من شأنه أن يسهل الحسابات ويكون له اثر بسيط على النتيجة النهائية بعد المعاييرة.

وقد اختيرت هذه الاوزان ايضا بحيث يكون مجموع حواصل ضربها في اعداد الاناث في فئاتن العمر المناظرة مساويا تقريبا مجموع سكان الدولة.

وأن كانت الجملة المرجحة للنساء مساوية لمجموع السكان الفعلي فأن معدل المواليد المرجح سيكون مساويا لمعدل المواليد الخام. وسيزيد عنه اذا كان الحجم المرجح أصغر من حجم السكان الفعلي وسيكون اصغر منه اذا كان الحجم المرجح اكبر من حجم السكان.

وهكذا يعرف معدل المواليد النوعي العمري المعايير بعدد المواليد لكل الف من الجملة المرجحة لاعداد النساء في فئات العمر الخمسية من 15-44 سنة.

ولحساب هذا المعدل لا بد من معرفة عدد المواليد ومن ثم قسمته على عدد النساء المرجح والذي يتم الحصول عليه كما ذكرنا بضرب اعداد النساء في كل فئة عمرية بالوزن المناظر له وجمع حواصل الضرب.

وفيما يلي مثال لحساب معدل المواليد المعايير بحسب النوع والعمر في مخيمات الفلسطينيين في لبنان عام

1980.

جدول رقم(8) حساب معدل المواليد النوعي العمري المعايير

للفلسطينيين في مخيمات لبنان 1980

فئات العمر	عدد الاناث	الاوزان	حاصل الضرب	عدد المواليد	المعدل المعايير
19-15	4885	1	4885		
24-20	2955	7	20685		
29-25	1805	7	12635		
34-30	1607	6	9642		
39-35	1569	4	6276		
44-40	1362	1	1362		
المجموع		26	55485	2260	0.04073

عدد المواليد = 2260

حجم السكان المعايير = 55485

$$\text{معدل المواليد النوعي المعايير} = \frac{2260}{55485} = 40.73 \text{ بالالف}$$

وقد دلت نتائج المسح الشامل لمخيمات لبنان بأن عدد سكان المخيمات العشرة والتي شملها المسح (والمأخوذة منها بيانات الجدول اعلاه) يساوي 66839 نسمة وان معدل المواليد الخام يساوي 33ز81 بالالف. نلاحظ بأن حجم السكان المعايير أقل من الحجم الفعلي مما نتج عنه زيادة في معدل المواليد النوعي العمري عن معدل المواليد الخام زيادة كبيرة تبلغ حوالي 20%.

معدل الخصوبة العام المعايير Standardization of GFR:

كما ذكرنا سابقا فإن معدل الخصوبة العام لا يصلح للمقارنة بين الدول أو دراسة تغيرات الخصوبة عبر الزمن لنفس الدولة لان الاختلافات في المعدل قد لاتمثل الظروف في مستويات الخصوبة فقد يكون الخلاف أو الفرق راجعا في الواقع الى فروقا في التكوين العمري. لانه كما ذكرنا يتأثر هذا المعدل يتأثر هذا المعدل بالتكوين العمري داخل فترة الخصوبة للاناث.

للتخلص من هذا العيب نقوم بمعايرة هذا المعدل، وتتم المعايرة كما في حالة معايرة معدل الوفيات الخام التي سبق شرحها عند دراستنا للوفيات وللمعايرة معدل الخصوبة العام نحتاج الى معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر في مجتمعات المقارنة، كما نحتاج الى تكوين عمري معياري وهذا التكوين العمري المعياري، قد يكون لاحدى دول المقارنة او متوسط التكوين العمري لدول المقارنة أو لدولة ثالثة معيارية. وفي جدول رقم(9) اللاحق نقارن بين معدل الخصوبة العام لكل من الفلسطينيين في مخيمات لبنان ومخيمات سوريا بأستخدام متوسط التكوين العمري للطرفين كتكوين عمري معياري.

جدول (9)

أستخدام طريقة المعايرة المباشرة لمقارنة معدلات الخصوبة العامة

لكل من الفلسطينيين في مخيمات سوريا ولبنان 1980

فئات العمري	المعدلات التفصيلية للخصوبة		متوسط عدد الاناث في المجتمعين كتوزيع معياري	عدد المواليد في مخيمات سوريا (4)×(3) (4)×(2)	عدد المواليد المتوقع في لبنان (4)×(3)
	مخيمات سورية	مخيمات لبنان			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
19-15	0.056	0.057	4308	241	246
24-20	0.210	0.217	2906	610	631
29-25	0.312	0.256	1877	586	481
34-30	0.283	0.271	1431	405	388
39-35	0.249	0.193	1447	360	279
44-40	0.135	0.088	1197	162	105
49-45	0.034	0.017	1040	35	18
المجموع	-	-	14206	2399	2147

وبذلك فإن معدل الخصوبة العام للفلسطينيين في مخيمات سوريا = $\frac{2399}{14206} = 168.87$ في الالف.

ومعدل الخصوبة العام للفلسطينيين في مخيمات لبنان = $\frac{2147}{14206} = 151.13$ في الالف.

وهذا يعني بأن مستوى الخصوبة في مخيمات سوريا أعلى من نظيره في مخيمات لبنان وذلك بعد إزالة أثر التكوين العمري.

هذا وقد بلغ معدل الخصوبة العام لنفس الفئات العمرية 173 بالالف تقريباً في مخيمات سوريا و 148 في الالف في مخيمات لبنان.

طريقة أخرى:

تتلخص فيما يأتي:

(1) نضرب عدد النساء في معدلات الخصوبة للمجتمع المعياري (لكل فئة).

(2) نجمع الناتج فيكون هو عدد المواليد المقدر.

عدد المواليد الفعلي

معدل الخصوبة العام المعايير = $\frac{\text{عدد المواليد المقدر}}{\text{معدل الخصوبة العام للمجتمع المعياري}}$

مقاييس الخصوبة المشتقة من التعداد أو المسح:

تعرضنا فيما سبق الى أهم مقاييس الخصوبة المحسوبة من والمعتمدة على الاحصاءات الحيوية وسنتعرض الان الى أهم المقاييس المحسوبة من بيانات التعداد أو المسح بالعينة، تعتبر هذه المقاييس مفيدة في حالة عدم وجود احصاءات للمواليد أو في حالة عدم دقتها.

هناك على الاقل ثلاثة مقاييس للخصوبة يمكن اشتقاقها من بيانات التعداد أو المسح الاول يشتق من التوزيع العمري النوعي للسكان وهو ما يعرف بنسبة الاطفال الى النساء والثاني يعتمد على تصنيف النساء حسب عدد أطفالهن الاحياء والذين يعيشون معا في نفس الاسرة والثالث يعتمد على عدد المواليد الاحياء للنساء، ونحن هنا سوف نركز على دراسة المقياس الاول وهو نسبة الاطفال الى النساء.

نسبة الطفل/امرأة Child-Woman Ratio :

وهي عبارة عن عدد الاطفال من سن معين لكل الف من النساء في سن الانجاب ويحسب بقسمة عدد الاطفال من النوعين أقل من 5 سنوات على عدد النساء في سن الحمل ويمكن حسابه للاطفال 1-4 أو 5-9. ولكن الشائع الاستعمال هو للاطفال 0-4، ويدعى أحيانا بنسبة الخصوبة العامة أو نسبة الاطفال الى النساء.

وهكذا فإن الصيغة الشائعة لحساب هذه النسبة هي:

$$\frac{P_0 - 4}{P_{15-49}^f} \times 1000$$

حيث P_{0-4} هي عدد الاطفال 0-4 سنوات
 p_{15-49}^f هي عدد النساء 15-49 سنة.

ينم الحصول على بيانات البسط والمقام من التوزيع العمري النوعي للسكان في التعداد، ومثالا على ذلك المسح الشامل لسكان مخيمات الفلسطينيين في لبنان عام 1980.

➤ بلغ عدد الاطفال من النوعين 0-4 سنوات 9468.

➤ بلغ عدد النساء 15-49 سنة 15270.

➤ نسبة الطفل/إمرأة = $\frac{9468}{15270} \times 1000 = 620$

أي أن نسبة الاطفال الى النساء في سن الانجاب تكون 620 طفلا لكل 1000 امرأة في سن الانجاب، يمكن في حالة نقص أو عدم دقة بيانات المواليد أن تعتبر نسبة الطفل/إمرأة أو نسبة الخصوبة العامة بديلا لمعدل الخصوبة العام أو أن تعتبر مقياسا للخصوبة الفعالة التي تأخذ بعين الاعتبار وفيات الاطفال.

ولعل من أهم الاسباب التي تدعو لاستخدام الاطفال اقل من خمس سنوات بدلا من الرضع أقل من سنة

مايلي:

(1) غالبا ما يكون التوزيع العمري لفئات عمرية خمسية فقط.

(2) عادة يكون قصور الحصر للاطفال أقل من سنة أكبر منه للاطفال أقل من خمس سنوات.

(3) تكون النسبة أكثر استقرارا عندما يكون المقام كبيرا.

من أهم ميزات هذا المقياس أنه سهل الحساب ولا يحتاج الى بيانات خاصة أو أسئلة خاصة في التعداد، كذلك فإن هذه النسبة مفيدة في اعطاء مؤشرات عن الخصوبة في المناطق المختلفة داخل الدولة الواحدة. وذلك لان التوزيع العمري لمناطق الدولة متوفر في أي تعداد.

وبالرغم من أن هذه النسبة أقل دقة من المقاييس الاساسية التي تعرضناها سابقا الا أنها مؤشرا هاما لاتجاه الخصوبة في مجتمع معين. كما أنها محسوبة من التوزيع العمري للسكان مباشرة دون الحاجة الى أسئلة محدودة خاصة بها مما يقلل الجهد والوقت والتكلفة.

لكن هذه النسبة تعاني من بعض العيوب أهمها:

(1) لا تأخذ في الاعتبار وفيات النساء أو المواليد لان النسبة مبنية على الاحياء من المواليد السابقين

وهي تتضمن الاطفال الذين بقوا على قيد الحياة من مواليد الخمس سنوات السابقة للتعداد.

(2) تتأثر هذه النسبة بعيوب التعداد خاصة نقص الحصر للفئة 0-4.

(3) كما تتأثر هذه بالتكوين العمري والنوعي للمجتمع.

(4) أن هذا المقياس ليس له أساس نظري واضح وأنه مجرد نسبة وليس معدلا بالاضافة الى انه

مجرد مؤشر عن مستوى الخصوبة خلال السنوات الخمس السابقة وليس مقياسا دقيقا.

(5) لا يتضمن مقام هذه النسبة في الواقع المساهمات فعلا في انجاب أطفال البسط.

للعيوب السابقة ولان نقص عدد الاطفال 0-4 والذي يخفض هذه النسبة قد لا يكون سببه نقص مستوى الخصوبة وإنما ارتفاع معدلات وفيات الاطفال والرضع، لهذا كله يجب أن نكون حذرين عند استخدام هذه النسبة في المقارنات الدولية أو الاقليمية.

مقاييس الاحلال Measures of Reproduction

من المعروف أن أي مجتمع سكاني قد يتضاعف عدده خلال فترة من الزمن وقد يبقى هذا العدد ثابتا عند حجم معين بل وقد يتناقص هذا العدد بتعاقب الاجيال. والاحلال الذي نحن بصددده هو مقدرة المجتمع السكاني على تجديد الاجيال وتعاقبها وبالتالي التكاثر والنمو، ودراسة الاحلال تُعنى بمعرفة درجة احلال المجتمع لنفسه بالطرق الطبيعية.

هناك عدد من المعادلات التي تقيس الاحلال للنساء فقط على خلاف معدل الخصوبة الكلية الذي يتضمن النوعين معا. ومن أهم هذه المعدلات معدل التكاثر الاجمالي ومعدل التكاثر الصافي.

معدل التكاثر الاجمالي Gross Reproduction Rate:

يعرف هذا المعدل ايضا بمعدل التكاثر الاجمالي وهو حالة خاصة لمعدل الخصوبة الكلية، فبينما يقيس معدل الخصوبة الكلية مجموع المواليد من النوعين لدفعه من النساء، يقيس معدل التكاثر الاجمالي مجموع المواليد الاناث فقط لدفعة النساء. وهكذا فمن السهل الحصول على معدل التكاثر الاجمالي من معدل الخصوبة الكلية وذلك بضرب الاخير في نسبة المواليد الاناث لمجموع المواليد، ولكن هذا الاسلوب يعطي معدلا تقريبا للمعدل الحقيقي الذي يتم الحصول عليه من معدلات المواليد الاناث التفصيلية.

يفترض هذا المعدل بأن جميع الاناث سيبقيين على قيد الحياة حتى نهاية سن الانجاب والصيغ التي يحسب بها هذا المعدل هي:-

$$GRR = \int_{15}^{49} f(x) dx$$

حيث $f(x)$ معدلات المواليد الاناث للامهات عند العمر x

$$GRR = \frac{B^f}{B^T} \sum_{15}^{49} \frac{B_x}{P_x^f} \times 1000$$
$$= \frac{B^f}{B^T} (TFR)$$

حيث B^f المواليد الاناث.

B^T مجموع المواليد.

B_x عدد المواليد للنساء من العمر x

P_x^f عدد النساء من العمر x

ولفئات العمر الخمسية

$$GRR = 5 \frac{B^f}{B^T} \sum_{i=1}^7 \frac{B_i}{P_i^f} \times 1000$$

وهكذا فمعدل التكاثر الاجمالي يمثل عدد المواليد الاناث لدفعة من النساء لاثموت خلال فترة الانجاب وتخضع لمعدلات المواليد التفصيلية الحالية المحدودة.

أو هو مجموع معدلات المواليد الخاصة بالعمر محسوبة للمواليد الاناث فقط.

جدول رقم(10) (الجدول موجود في اخر صفحة من الملف) الخاص بمخيمات الفلسطينيين في لبنان يوضح طريقة حساب معدل الاحلال الاجمالي، لكن هذا المعدل في الواقع يقيس خلاصة الخصوبة وليس الاحلال ويمكن اعتباره

مقياسا للاحلال بشرط افتراض غياب الوفاة وهذا الشرط غير معقول أو مقبول ولذلك نلجأ الى معدل التكاثر الصافي.

معدل التكاثر الصافي (NRR):

معدل التكاثر الصافي هو مقياس لعدد البنات اللواتي سينجبن لجيل أو دفعة من الاناث خلال فترة حياة هذه الدفعة بشرط أن تخضع لمعدلات خصوبة تفصيلية حسب العمر ومعدلات وفيات محدودة. وهكذا فإن NRR هو مقياس للدرجة التي يمكن عندها لجيل من المواليد الاناث الجدد أن يعوض نفسه وفق معدلات خصوبة ووفاة تفصيلية محدودة. اي انه يقيس مدى احلال جيل قادم محل جيل حاضر.

$$NRR = \int_{15}^{49} f_x^f p(x) dx$$

$$NRR = 5 \sum_1^7 f_i^f P(x)$$

$$= 5 \frac{B^f}{B^T} \sum_1^7 f_i P(x)$$

حيث :

X مركز فئات الانجاب.

$P(x)$ احتمال البقاء من الميلاد الى العمر X او الى الفئة العمرية التي مركزها X .

$F(x)$ معدل المواليد عند مركز الفئة او معدل المواليد لكل عمر في الفئة العمرية التي مركزها X .

i رقم الفئة.

جدول رقم (10) يقدم مثالا توضيحيا لطريقة حساب معدل التكاثر الاجمالي والصافي، وخطوات الحساب هي كمايلي:
الخطوة الاولى: نحسب معدلات المواليد التفصيلية كما في عمود (5).

الخطوة الثانية: نحسب معدلات المواليد الاناث فقط التفصيلية حسب العمر كما في العمود (6) وذلك بقسمة عدد المواليد البنات لكل فئة على عدد الاناث في تلك الفئة.

الخطوة الثالثة: للحصول على معدل التكاثر الاجمالي GRR نأخذ مجموع معدلات المواليد الاناث التفصيلية ونضربه في خمسة أي:

$$GRR = 5 \sum_5 f_x^f$$

$$= 5(0.534) = 2.67$$

الخطوة الرابعة : من اجل حساب معدل الاحلال الصافي نقوم بحساب نسب بقاء المواليد الاناث احياء من الميلاد الى فئة عمر الام أي نحسب $(L_x / L_0)_5$.

الخطوة الخامسة: نحصل على معدل التكاثر الصافي بايجاد العدد المتوقع بقاءه على قيد الحياة من المواليد الاناث كما في العمود الاخير ويتم ذلك بضرب معدلات المواليد الاناث العمرية بنسب البقاء المناظرة ثم نأخذ المجموع ونضربه بخمسة أي أن

$$NRR = 5 \sum_5 f_x^f \frac{{}_5 L_x^f}{500000}$$

$$= 5(0.4897)$$

$$= 2.449$$

اما في حالة عدم توفر بيانات عن عدد المواليد حسب النوع أي لو أفترضنا أن عمود(4) غير معروف أو غير متوفر فان حساب معدل الاحلال الاجمالي والصافي يتم وفق الخطوات التالية:
الخطوة الاولى: تحسب معدلات المواليد العمرية كما في عمود(5).

الخطوة الثانية: نضرب مجموع عمود(5) في خمسة فينتج لدينا معدل الخصوبة الكلية.
الخطوة الثالثة: للحصول عل GRR نضرب الناتج في الخطوة الثانية بنسبة المواليد الاناث الى مجموع المواليد ان وجدت او نسبة نوع عند الميلاد فرضية مثل $\frac{100}{205}$.

وفي مثالنا نضرب في النسبة $\frac{1111}{2260}$

وهكذا فأن

$$GRR = 5 \frac{B^f}{B^T} \sum_5 f_x^T$$

الخطوة الرابعة: للحصول على NRR نطبق الصيغة التالية:

$$NRR = 5 \frac{B^f}{B^T} \sum_5 f_x^T \frac{{}_5L_x^f}{{}_5l_0}$$

$$= 5 \frac{B^f}{B^T} \sum_5 f_x^T \frac{{}_5L_x^f}{500000}$$

اي حاصل ضرب نسبة المواليد الاناث الى مجموع المواليد في مجموع حاصل ضرب معدلات المواليد للنوعين لكل فئة بنسبة بقاء المواليد الاناث الى هذه الفئة وضرب الناتج الكلي في 5.
في مثالنا عن مخيمات الفلسطينيين في لبنان:

NRR = مجموع حاصل ضرب العمود (5) في العمود(7) مضروبا في نسبة المواليد الاناث الى مجموع المواليد وبالباغة $\frac{1111}{2260}$ ومن ثم ضرب الناتج الكلي في خمسة.

$$= \left(\frac{1111}{2260} \times 1.0076 \right) 5 =$$

$$2.4766 =$$

اذا كان معدل الاحلال الصافي يساوي 1 فهذا يعني ان المجتمع يعوض نفسه فقط.

اذا كان معدل الاحلال الصافي يزيد عن 1 فهذا يعني ان المجتمع يتزايد.

اذا كان معدل الاحلال الصافي يقل عن 1 فهذا يعني ان المجتمع يتناقص.

جدول (10)

حساب معدلات الخصوبة التفصيلية حسب فئات العمر الخمسية ومعدل الخصوبة الكلية ومعدل التكاثر الاجمالي ومعدل التكاثر الصافي

مخيمات الفلسطينيين - لبنان 1980

العمر x	عدد النساء	عدد المواليد من النوعين	عدد المواليد الاثاث	معدلات المواليد التفصيلية لكل 1000 امرأة $1000 \times \frac{(3)}{(2)}$	معدلات مواليد البنات فقط $\frac{(4)}{(2)}$	نسب بقاء البنات من الميلاد حتى العمر x ${}_5L_x / 5(l_0)$	العدد المتوقع بقاءه على قيد الحياة من المواليد الاثاث $(7) \times (6)$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
19-15	4885	280	142	57	0.029	0.9285	0.0269
24-20	2955	642	327	217	0.111	0.9251	0.1027
29-25	1805	462	228	256	0.126	0.9208	0.1160
34-30	1607	435	207	271	0.129	0.9157	0.1181
39-35	1569	303	144	193	0.092	0.9096	0.0837
44-40	1362	120	55	88	0.040	0.9016	0.0361
49-45	1087	18	8	17	0.007	0.8907	0.0062
المجموع	15270	2260	1111	1099	0.534		0.4897
				5495	2.670		2.449

بالضرب في 5 للحصول على الارقام لجميع احواد العمر

معدل الخصوبة الكلية (عدد المواليد لكل 1000 امرأة) = 5495

معدل التكاثر الاجمالي (عدد المواليد الاثاث لكل امرأة) = 2.670

معدل التكاثر الصافي (عدد المواليد الاثاث المحتمل بقاؤهن على قيد الحياة) = 2.449