

يُخضع تردد الحليلات والأمّاط الوراثية عبر الأجيال عند الساكنة المثالية لقانون Hardy-Weinberg الذي يشكل مرجعياً في علم وراثة الساكنة. فما هي نتائج تطبيق هذا القانون على الساكنة الوراثية؟

الوثيقة 1

داخل ساكنة نظرية تتألف من 500 نسمة زهرية. تم إحصاء عدد الأفراد بأزهار حمراء. و عدد الأفراد بأزهار بيضاء. فحصلنا على النتائج الممثلة في الجدول أسفله. للإشارة فالوراثة المسؤولة عن لون الأزهار محمولة على صبغى لا جنسى مع سيادة الخليل المسؤول عن اللون الأحمر (R) على الخليل المسؤول عن اللون الأبيض (r).

باعتبار هذه الساكنة في حالة توازن. و بتطبيق معادلة Hardy-Weinberg. أحسب تردد الميليات والأمّاط الوراثية عند هذه الساكنة و عند الساكنة البنت. ماذا تستنتج؟

الظاهرة الخارجية	المظاهر الوراثية	عدد الأفراد
مظاهر خارجية متمنحي [b]	الأمّاط الوراثية	20
RR+Rb	bb	480

- الوثيقة 2
- عند ساكنة متوازنة. يصاب طفل من بين 3000 بمرض وراثي يدعى La mucoviscidose يسببه حليل متمنح m غير مرتبط بالجنس.
- أعط النمط الوراثي أو الأمّاط الوراثية الممكنة للأفراد العاديين والصابين (استعمل الرمز m+ للخليل السائد)
 - أحسب تردد الأفراد المصابين في هذه الساكنة.
 - أحسب تردد الأفراد مختلفي الاقتران في هذه الساكنة ثم استنتج نسبتهم في الساكنة.
 - أحسب نسبة متشابهى الاقتران من بين الأفراد السليمين.

الوثيقة 3 اختبار التوازن χ^2

لمعرفة هل الساكنة في حالة توازن أم لا ننجز اختبار يسمى اختبار التوازن χ^2 الذي يهدف إلى مقارنة أعداد الأمّاط الوراثية الملاحظة و أعداد الأمّاط الوراثية النظرية (باعتبار الساكنة في حالة توازن). ينجز الإختبار في 3 مراحل:

- حساب χ^2 (المحسوبة) باستعمال الصيغة التالية:

$$\chi^2 = \sum \frac{(\text{عدد الأفراد النظري} - \text{عدد الأفراد الملاحظ})^2}{\text{عدد الأفراد النظري}}$$

- 3- مقارنة χ^2 العتبة بـ χ^2 المحسوبة:
- إذا كانت χ^2 المحسوبة أصغر من χ^2 العتبة فإن الساكنة في حالة توازن أي خاضعة لقانون W-H.
 - إذا كانت χ^2 المحسوبة أكبر من χ^2 العتبة فإن الساكنة ليست في حالة توازن أي غير خاضعة لقانون W-H.

تطبيق:

- تحكم في تلون بذور نبتة مورثة مثلاً بخليلين A سائد و a متمنحي. تتوفر على ساكنة P تتكون من 300 AA و 200 Aa و 100 aa.
- أحسب تردد الخليلين A و a.
 - استنتاج العدد النظري للأمّاط الوراثية AA و Aa و aa باعتبار الساكنة في حالة توازن.
 - هل الساكنة P في حالة توازن؟

- 2- تحديد χ^2 العتبة (انطلاقاً من جدول χ^2) وذلك بالإعتماد على قيمتي α و ddl :
- حساب α (درجة الحرية): عدد الخليلات - عدد الأمّاط الوراثية = ddl
- تحديد α (احتمال الخطأ): يتم تحديده من طرف المختبر و هو عادة 0,05 أي 5%.

جدول χ^2

ddl	α							
	0,90	0,50	0,30	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	0,0158	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	5,412	6,635
2	0,211	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	7,824	9,210
3	0,584	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	9,837	11,345
								16,266

الوثيقة 4

عند الإنسان تخضع الفصيلة الدموية في النظام MN لتعبير حليلين متتساويي السيادة M و N. أُعطيت دراسة أجريت على 730 شخص بريطاني النتائج الإحصائية التالية: [MN]216 + [M]22 + [N]492

- هل هذه الساكنة في حالة توازن؟ نعطي χ^2 العتبة = 3,84

الوثيقة 5

ترتبط صفة لون العيون عند ذبابة الخل بمورثة محمولة على الصبغى الجنسي X تتضمن الخليلين : الخليل W متمنح مسؤول عن العيون البيضاء. و الخليل S سائد مسؤول عن العيون الحمراء.

نضع داخل قفص الساكنة (قفص يمكن من تتبع تطور الأمّاط الوراثية و تردد الخليلات) عدداً متساوياً من ذكور و إناث ذبابات الخل. نعتبر أن هذه الساكنة تتواجد وفق النظام البنمكتي Panmixie (توازن بالصدفة). و أنها في حالة توازن لا تعرف طفرات و لا الانقسام الطبيعي و أنها كبيرة جداً لتطبيق قانون الاحتمالات. و أن ترددات الخليلين S و W متساوية عند الذكور و الإناث و هما على التوالي p و q في الجيل الأول.

- أعط الأمّاط الوراثية والمظاهر الخارجية الممكنة عند أفراد هذه الساكنة.
- أحسب تردد الأمّاط الوراثية في الجيل الثاني. ثم قارن نتائج تطبيق قانون W-H عند كل من الذكور و الإناث.
- ماذا تستخلص من تطبيق قانون W-H في حالة مورثة مرتبطة بالجنس؟

الوثيقة 6

نعتبر مورثة مرتبطة بخليل متمنح (a) محمول على الصبغى الجنسي X و مسؤولة عن مرض وراثي معين داخل ساكنة نظرية مثالية. تردد هذا الخليل هو 1/10.

- احسب نسبة ظهور المرض عند الإناث و الذكور. ماذا تستنتج؟
- نفس السؤال السابق في حالة كان الخليل المسؤول عن المرض سائد (A).

الوثيقة 7

تحكم في لون الفرو عند القطط مورثة مرتبطة بالصبغى الجنسي X. لهذه المورثة حليلين :

- حليل N يمكن من تركيب الميلانين. ما يعطي لوناً أسوداً للفرو.

- حليل L يكتسب تركيب الميلانين. ما يعطي لوناً أصفر للفرو.

عند عينة من القطط حصلنا على النتائج المبينة في الجدول التالي.

المظاهر الخارجية للقطط			
فرو أصفر	فرو أسود	فرو مبقع بالأصفر والأسود	فرو أسود
50	0	300	ذكور
10	50	300	إناث