

היסטוריה - 18/6-3

כיצד להכריע בין שתי השערות:

H_0 - השערת האפס, "אין אפקט"

H_1 - יש אפקט.

H_0 נכונה	H_0 שגויה	H_1 נכונה	H_1 שגויה
210N I ✓	✓	H_0 (כין)	H_1 (כין)
	210N II		

false alarm - I α

wisdetection - II

Exercice 1 - 20/10/2019

1. Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$f(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $f(1)$

2. Soit $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$g(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $g(1)$

3. Soit $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$h(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $h(1)$

4. Soit $i: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$i(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $i(1)$

5. Soit $j: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$j(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $j(1)$

6. Soit $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$k(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $k(1)$

7. Soit $l: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$l(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $l(1)$

8. Soit $m: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$m(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $m(1)$

9. Soit $n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$n(x) = x^2 - 2x + 1$

Calculer $n(1)$

הסתברות - (הרצאה - 19/1-1)

1 - 20 נ"ך חישוב

- 2 ← ציפוי הגבלות - (אצטרף אצטרף)
 - 3 ← חסמים, מרקוב, צ'ביצ'ב...
 - 4 ← השאלה הכי טובה גרועה - 30 נ"ך ואם 20, 20, 10 נ"ך (אשרתי זרועות)
 - 5 ← חומר פגוח (בלי ספרים, מחשבים...)
- 1-10 נ"ך

2019 (31-12-1)

1. 1000

2. 2000

3. 3000 (10000)

4. 4000 (10000)

5. 5000 (10000) (10000)

6. 6000 (10000)

7. 7000

8. 8000

9. 9000

10. 10000

11. 11000

12. 12000

13. 13000

14. 14000

15. 15000

16. 16000

17. 17000

18. 18000

19. 19000

20. 20000

21. 21000

22. 22000

23. 23000

24. 24000

25. 25000

26. 26000

27. 27000

28. 28000

29. 29000

30. 30000