

# الباب الثالث

## الاستنتاج الرياضي

### Mathematical Induction

**تعريف:**

هو طريقة قوية في غاية من الأهمية نستخدمها لإثبات كثير من القوانين والعلاقات الرياضية التي لا يمكن الوصول إليها بطريقة مباشرة.

**مثال:**

ومثال ذلك إذا أردنا إثبات أن

$$1+3+5+ \dots + (2n-1) = n^2 \quad (1)$$

أي أن المطلوب إثبات أن مجموع أول " n " من الأعداد الفردية الصحيحة يساوي "  $n^2$  " ولبرهنة ذلك فإننا نعتمد على الاستنتاج الرياضي.

### طريقة الاستنتاج الرياضي

يكون هناك في الطرفان n من الحدود

أولاً: نثبت أن الطرف الأيمن يساوي الطرف الأيسر في حالة  $n=1$  وبعدها في حالة  $n = 2$  .

ثانياً: نفرض صحة القانون في حالة  $n = k$  .

ثالثاً: نثبت القانون في حالة

.  $n = k + 1$  عن طريق استخدام الحالة التي قبلها  $n = k$  .

**نظرية:** تكون قضية ما ( قانون - نظرية ) صحيحة لجميع الأعداد الصحيحة الموجبة  $n$  حيث  $n \geq n_0$  (حيث  $n_0$  عدد صحيح موجب) إذا تحقق الشرطان :

(1) القضية صحيحة عندما  $n = n_0$

(2) افتراض صحة القضية عندما  $n = k$  يستلزم صحتها عندما

$n = k + 1$  (من الطبيعي أن  $k \geq n_0$ ).

### أمثلة محلولة Solved Problems

**مثال:** باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت أن:

(Prove by induction)

$$\sum_{r=1}^n r = \frac{1}{2}n(n+1) \quad (1)$$

**الحل:**

يمكن كتابة المعادلة (1) في الصورة:

$$1+2+3+ \dots + n = \frac{1}{2}n(n+1)$$

1) at  $n = 1$

$$\text{L. H. S.} = \sum_{r=1}^n r = 1,$$

$$\text{R.H.S.} = \frac{1}{2} 1(1+1) = 1$$

at  $n = 2$

$$\text{L. H. S.} = \sum_{r=1}^2 r = 1 + 2 = 3,$$

$$\text{R. H. S.} = \frac{1}{2} 2(1+2) = 3$$

2)  $n = k$

نفرض أن الحل صحيح في حالة

$$\sum_{r=1}^k r = \frac{1}{2} k(k+1)$$

3) at  $n = k + 1$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته وهو أن

$$\sum_{r=1}^{k+1} r = \frac{1}{2} (k+1)(k+2) \quad (2)$$

ونحاول إثبات ذلك من خلال المعادلة (2)

$$\text{L. H. S.} = \sum_{r=1}^{k+1} r = 1 + 2 + 3 + \dots + k + (k+1)$$

$$= \sum_{r=1}^k r + (k+1)$$

أي بإضافة  $(k+1)$  إلى الطرفين باستخدام (2)

نجد أن

$$\sum_{r=1}^{k+1} r = \frac{1}{2}k(k+1) + (k+1) =$$

$$= \frac{1}{2}(k+1)(k+2) = \text{R. H. S.}$$

**مثال:**

باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت أن

$$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{n}{2(n+2)}$$

**الحل:**

1) at  $n = 1$

$$\text{L. H. S.} = \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{6},$$

$$\text{R. H. S.} = \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$

نفرض صحة الحل في حالة

$n = k$

$$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(k+1)(k+2)} =$$

$$= \frac{k}{2(k+2)}$$

3)  $n = k + 1$

$$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{(k+2)(k+3)}$$

$$= \frac{k+1}{2(k+3)}$$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته وهو:

$$L.H.S. = \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{(k+2)(k+3)} =$$

$$= \left[ \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{(k+1)(k+2)} \right] + \frac{1}{(k+2)(k+3)}$$

$$= \frac{k+1}{2(k+3)}$$

باستخدام الحالة الثانية والتعويض بها ويكون الطرف الأيسر هو:

$$\frac{k}{2(k+2)} + \frac{1}{(k+2)(k+3)} = \frac{1}{2(k+2)} \left[ k + \frac{2}{(k+3)} \right]$$

$$= \frac{1}{2(k+2)} \left[ \frac{k^2 + 3k + 2}{(k+3)} \right] = \frac{(k+2)(k+1)}{2(k+2)(k+3)}$$

$$= \frac{(k+1)}{2(k+3)} = R.H.S.$$

**مثال:**

باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n(n+1)$$

$$= \frac{1}{3} n(n+1)(n+2)$$

**الحل:**

1) at  $n = 1$

$$L. H. S. = 1 \times 2 = 2,$$

$$R.H.S. = \frac{1}{3} 1(2)(3) = 2$$

2)  $n = k$

نفرض صحة الحل في حالة

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + k(k+1)$$

$$= \frac{1}{3} k(k+1)(k+2)$$

3)  $n = k + 1$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته

$$1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + (k+1)(k+2) = \frac{1}{3} (k+1)(k+2)(k+3)$$

$$LHS = 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + (k+1)(k+2)$$

$$= [1 \times 2 + \dots + k(k+1)] + (k+1)(k+2)$$

بالتعويض من العلاقة الثانية ينتج أن

$$L. H. S. =$$

$$L.H.S. = \frac{1}{3} k(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2) =$$

$$= \frac{1}{3} (k+1)(k+2)[k+3] = R.H.S.$$

**مثال:**

باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت

$$\sum_{r=1}^n r^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$

الحل:

1) at  $n = 1$  L. H. S. = 1,

$$R. H. S. = \frac{1}{6}1(2)(3) = 1$$

2) at  $n = k$

نفرض صحة الحل في حالة

$$\sum_{r=1}^k r^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(k+2)(2k+1)$$

3) at  $n = k + 1$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته وهو

$$\sum_{r=1}^{k+1} r^2 = \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(k+3)(2k+3)$$

وبالتعويض من الحالة الثانية ينتج أن

$$\sum_{r=1}^{k+1} r^2 = \sum_{r=1}^k r^2 + (k+1)^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(k+2)(2k+1)$$

$$+ (k+1)^2 = \frac{1}{6}(k+1)[k(k+2)(2k+1) + 6(k+1)] =$$

$$= \frac{1}{6}(k+1)[2k^3 + 5k^2 + 8k + 6] = \frac{1}{6}(k+1)(k+2).$$

$$.(k+3)(2k+3) = R.H.S.$$

"  $n = n + 1$  "

مثال: باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت

أي أن كل عدد طبيعي يساوي العدد الذي يليه.

الحل:

1) at  $n = 1$  L. H. S. = 1 ,

$$R. H. S. = "1+1" = 2$$

$$2) \text{ at } n = k$$

نفرض صحة الحل في حالة

$$" k = k + 1 "$$

$$3) \text{ at } n = k + 1$$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته وهو

$$"k + 1 = k + 2$$

$$L. H. S. = "k + 2" = "(k + 1) + 1"$$

$$= " k + 1 " = R. H. S.$$

مثال: باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت

$$1 - 2^2 + 3^2 - 4^2 \dots \dots \dots + (-1)^{n-1} n^2 =$$

$$= (-1)^{n-1} \frac{n(n+1)}{2}$$

الحل:

$$1) \text{ at } n = 1 \quad L. H. S. = 1 \quad \text{and}$$

$$R. H. S. = (-1)^0 \quad \frac{1(2)}{2} = 1$$

$$2) \text{ at } n = k$$

نفرض صحة الحل في حالة

$$1 - 2^2 + 3^2 - 4^2 \dots \dots \dots + (-1)^{k-1} k^2 =$$

$$= (-1)^{k-1} \cdot \frac{k(k+1)}{2}$$

$$3) \text{ at } n = k + 1$$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته وهو

$$1 - 2^2 + 3^2 - 4^2 \dots \dots \dots + (-1)^k (k+1)^2 = (-1)^k \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

$$\begin{aligned}
& [1-2^2+3^2-4^2\dots\dots+(-1)^{k-1}k^2]+(-1)^k(k+1)^2= \\
\text{L.H.S.} &= (-1)^{k-1}\frac{k(k+1)}{2}+(-1)^k(k+1)^2=(-1)^k\frac{(k+1)}{2}[-k+2k+2] \\
&= (-1)^k\frac{(k+1)(k+2)}{2} \\
&= \text{RHS}
\end{aligned}$$

مثال: باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$$

الحل:

1) at  $n = 1$  L. H. S.  $= \frac{1}{2!} = \frac{1}{2}$  and

R. H. S.  $= 1 - \frac{1}{2!} = \frac{1}{2}$

2) at  $n = k$

نفرض صحة الحل في حالة

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{k}{(k+1)!} = 1 - \frac{1}{(k+1)!}$$

3) at  $n = k + 1$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته وهو

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{k+1}{(k+2)!} = 1 - \frac{1}{(k+2)!}$$

$$\text{LHS} = \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{k+1}{(k+2)!} = \left[ \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{k}{(k+1)!} \right]$$

$$+ \frac{k+1}{(k+2)!} = \left[ 1 - \frac{1}{(k+1)!} \right] + \frac{k+1}{(k+2)!} = 1 - \left[ \frac{1}{(k+1)!} - \frac{k+1}{(k+2)!} \right]$$

$$= 1 - \frac{1}{(k+2)!} [k+2-k-1]$$

$$= 1 - \frac{1}{(k+2)!} = RHS$$

**مثال:** باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت

$$2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = 2(2^n - 1)$$

**الحل:**

1) at  $n = 1$  L. H. S. = 2 and

R.H.S =  $2(2-1) = 2$

2) at  $n = k$

نفرض صحة الحل في حالة

$$2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^k = 2(2^k - 1)$$

3) at  $n = k + 1$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته وهو

$$2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{k+1} = 2(2^{k+1} - 1)$$

L. H.S. =

$$[2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^k] + 2^{k+1} = 2(2^k - 1) + 2^{k+1}$$

$$= 2^{k+1} - 2 + 2^{k+1}$$

$$= 2[2^{k+1}] - 2 = 2(2^{k+1} - 1) = RHS$$

**مثال:** باستخدام الاستنتاج الرياضي أثبت

$$1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2n-1)^3 = n^2(2n^2 - 1)$$

**الحل:**

1) at  $n = 1$  L. H. S. =  $1^3 = 1$ ,

R. H. S. =  $1(2-1) = 1$

2) at  $n = k$

نفرض صحة الحل في حالة

$$1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2k-1)^3 = k^2(2k^2 - 1)$$

3) at  $n = k + 1$

أولاً: نكتب المطلوب إثباته وهو

$$\begin{aligned} & 1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2k+1)^3 = \\ & = (k+1)^2(2(k+1)^2 - 1) = L.H.S. \\ & \left[ 1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2k-1)^3 \right] + (2k+1)^3 = \\ & = k^2(2k^2 - 1) + (2k+1)^3 = 2k^4 + 8k^3 + 4k^2 + \\ & + 6k + 1 = (k+1)^2 \cdot [2(k+1)^2 - 1] = R.H.S. \end{aligned}$$

## تمارين

باستخدام مبدأ الاستنتاج الرياضي اثبت العلاقات الآتية:

1)  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n} = \text{حدا } \frac{n}{n+1}$

2) اثبت قانون دي موافر باستخدام مبدأ الاستنتاج الرياضي.

3)  $n = n + 1$ ”

اثبت أن كل عدد طبيعي يساوي العدد الذي يليه.

4)  $1 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + (-1)^{n-1} n^2 = (-1)^{n-1} (n(n+1))/2$

5)  $1/2! + 2/3! + 3/4! + \dots +$   
 $n/(n+1)! = 1 - 1/(n+1)!$

6)  $2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = 2(2^n - 1)$

7)  $1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2n-1)^3 = n^2(2n^2 - 1)$

\* \* \*