

به یاد بیاورید که برای این که نشان دهیم $P(n)$ برای همه اعداد طبیعی برقرار است این است که نشان دهیم

(۱) $P(۱)$ درست است.

(۲) و وقتی $P(n)$ درست است نتیجه بگیریم $P(n+۱)$ نیز درست است.

۱- حال چون فرض کرده ایم $P(۱)$ درست است پس بنابر قسمت دوم، $P(۲)$ نیز درست است.

۲- چون بنابر گام قبل $P(۲)$ درست است پس بنابر قسمت دوم $P(۳)$ درست است.

۳- چون بنابر گام قبل $P(۳)$ درست است پس بنابر قسمت دوم $P(۴)$ درست است

و همین طور الی آخر می توانیم نتیجه بگیریم به ازای هر n که $P(n)$ درست است، $P(n+۱)$ نیز درست است.

توضیح ۱.۰.۰. لازم به توضیح است که در اصل استقرای ریاضی، این که فرض کنیم $P(۱)$ درست است، ضروری نیست بلکه هر عدد صحیح دیگری، حتی یک عدد صحیح منفی، نیز می تواند انتخاب شود (تمرین ۲ مجموعه تمرین های استقرا را ببینید) به شرطی که $P(n_۰)$ معنی داشته باشد. به طور دقیق تر می توان اصل استقراء را به صورت زیر بیان کرد.

$$P(n_۰) \wedge (\forall k \geq n_۰ (P(k) \Rightarrow P(k+۱))) ,$$

آنگاه برای هر $n \geq n_۰$ گزاره $P(n)$ درست است.

برای این که این حالت را بیشتر تشریح کنیم به مثال های زیر توجه نمایید.
تمرین:

(۸) نشان دهید $۲^n \leq n!$

حل. با آزمایش چند عدد، اولین عدد n ای که به ازای آن $۲^n \leq n!$ می شود را پیدا می کنیم.

$$\begin{array}{ll} n = ۱ \Rightarrow & ۲^۱ = ۲ \geq ۱! \\ n = ۲ \Rightarrow & ۲^۲ = ۴ \geq ۲! = ۲ \\ n = ۳ \Rightarrow & ۲^۳ = ۸ \geq ۳! \\ n = ۴ \Rightarrow & ۲^۴ = ۱۶ \leq ۴! = ۲۴ \end{array}$$

بنابراین اولین عدد ۴ می باشد. حال فرض می کنیم برای $n = k$ داشته باشیم $۲^k \leq k!$ ، نشان می دهیم $۲^{k+۱} \leq (k+۱)!$.

همان طور که گفته شد، سعی می کنیم گام های حل مساله را چنان برداریم که بتوانیم از فرض مساله استفاده کنیم. یعنی از $۲^k \leq k!$ و چون $k \geq ۴$ پس حتماً $k+۱ \geq ۴$ در نتیجه

$$۲^{k+۱} = ۲^k \times ۲ \leq k! \times ۲ \leq k! \times (k+۱) = (k+۱)!$$

□

(۹) کوچکترین n ای که نامساوی $۳^n \leq n!$ برقرار است بیابید و بعد نشان دهید این نامساوی برای هر n بزرگتر از این عدد نیز برقرار است.

حل. مشابه آنچه در مساله قبل انجام دادیم، ابتدا با آزمودن چندین عدد کوچکترین n ای که $3^n < n!$ می شود را می یابیم.

$$\begin{array}{ll}
 n = 1 \implies & 3^1 = 3 \geq 1! = 1 \\
 n = 2 \implies & 3^2 = 9 \geq 2! = 2 \\
 n = 3 \implies & 3^3 = 27 \geq 3! = 6 \\
 n = 4 \implies & 3^4 = 81 \geq 4! = 24 \\
 n = 5 \implies & 3^5 = 243 \geq 5! = 120 \\
 n = 6 \implies & 3^6 = 729 \geq 6! = 720 \\
 n = 7 \implies & 3^7 = 2187 \leq 7! = 5040 \\
 n = 8 \implies & 3^8 = 6561 \leq 8! = 40320
 \end{array}$$

بنابراین اولین عدد $n = 7$ می باشد. برای اعداد بعدی ملاحظه می شود که نامساوی مورد نظر برقرار است. حال فرض کنیم برای $k > 7$ داشته باشیم $3^k \leq k!$. اگر بتوانیم از این فرض نتیجه بگیریم $3^{k+1} \leq (k+1)!$ است آنگاه می توانیم ادعا کنیم برای هر $n \geq 7$ می توان نوشت $3^n \leq n!$. باز مراحل حل مساله را چنان به پیش می بریم که بتوان از فرض استقرا، یعنی $3^k \leq k!$ استفاده نماییم. همچنین $3 > 7 > k$. بنابراین $k+1 > 3$ است.

$$3^{k+1} = 3^k \times 3 \leq k! \times 3 \leq k! \times (k+1) = (k+1)!.$$

□ برای دومساله 10 و 12 نیز مشابه آنچه در دومساله قبل انجام دادیم به نتیجه می رسد.

(۱۰) کوچکترین n ای که به ازای آن نامساوی $5^n \leq n!$ برقرار است را بیابید و بعد نشان دهید این نامساوی به ازای هر n بزرگتر از این عدد نیز برقرار است.

(۱۱) کوچکترین n ای که به ازای آن نامساوی $7^n \leq n!$ برقرار است را بیابید و بعد نشان دهید این نامساوی به ازای هر n بزرگتر از این عدد نیز برقرار است.

مساله بعدی برخلاف مساله های قبلی پایه توان طرف اول نامساوی هم تغییر می کند.

(۱۲) نشان دهید برای هر عدد طبیعی n ، نامساوی $n^n \leq n!$ برقرار است.

حل. به طور مشابه برای اعداد 1 به بعد حکم استقرا را می آزماییم.

$$\begin{array}{ll}
 n = 1 \implies & 1! = 1 \leq 1^1 = 1 \\
 n = 2 \implies & 2! = 2 \leq 2^2 = 4 \\
 n = 3 \implies & 3! = 3 \leq 3^3 = 81
 \end{array}$$

پس فرض کنیم برای k ، داشته باشیم $k! \leq k^k$. مجدداً برای نشان دادن $(k+1)! \leq (k+1)^{k+1}$ گام های حل مساله را چنان بر می داریم تا بتوانیم از فرض استقرا استفاده کنیم. یعنی از فرض $k! \leq k^k$ استفاده می کنیم.

$$(k+1)! = k! \times (k+1) \leq k^k \times (k+1) \leq (k+1)^k \times (k+1) = (k+1)^{k+1}$$

بنابراین توانستیم از درستی $k! \leq k^k$ درستی $(k+1)! \leq (k+1)^{k+1}$.

روش دیگر برای به دست آوردن آخرین گام، طرفین $k! \leq k^k$ را در $k+1$ ضرب می کنیم. یعنی

$$k! \leq k^k \implies k! \times (k+1) = (k+1)! \leq k^k \times (k+1)$$

اما چون $k < k+1$ پس $k^k \leq (k+1)^k$. بنابراین

$$(k+1)! \leq k^k \times (k+1) \implies (k+1)! \leq (k+1)^k \times (k+1) = (k+1)^{k+1}$$

□