ACH2002 - Introdução à Ciência da Computação II

Professor: Delano Medeiros Beder EACH – Segundo Semestre de 2008

1. Prove que $1^2 + 2^2 + 3^2 + \ldots + n^2 = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}, \forall n \ge 1$

Seja S(n) a seguinte soma: $1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2, \forall n \ge 1$.

Gostaríamos de provar que a seguinte afirmação é verdadeira: $S(n) = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}, \forall n \geq 1.$

Caso base:

Para
$$n = 1$$
, temos que $S(1) = \frac{2*1^3 + 3*1^2 + 1}{6} = 1 = 1^2$.

Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução que

$$S(n-1) = \frac{2(n-1)^3 + 3(n-1)^2 + n - 1}{6} = \frac{2n^3 - 6n^2 + 6n - 2 + 3n^2 - 6n + 3 + n - 1}{6} = \frac{2n^3 - 3n^2 + n}{6}$$

No entanto,
$$S(n) = S(n-1) + n^2 \Rightarrow \frac{2n^3 - 3n^2 + n}{6} + n^2 = \frac{2n^3 + 6n^2 - 3n^2 + n}{6} = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}$$

$$S(n) = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}$$
. O que queríamos provar. $\sqrt{ }$

2. Prove que $1 + 3 + 5 + \ldots + 2n - 3 + 2n - 1 = n^2$. $\forall n > 1$

Seja S(n) a seguinte soma: $1 + 3 + 5 + ... + 2n - 3 + 2n - 1, \forall n \ge 1$.

Gostaríamos de provar que a seguinte afirmação é verdadeira: $S(n) = n^2, \forall n \geq 1$.

Caso base:

Para
$$n = 1$$
, temos que $S(1) = 1^2 = 1$. $\sqrt{ }$

Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução que

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

No entanto,
$$S(n) = S(n-1) + 2n - 1 \Rightarrow n^2 - 2n + 1 + 2n - 1 = n^2$$

$$S(n) = n^2$$
. O que queríamos provar. $\sqrt{\ }$

3. Prove que $1^3 + 2^3 + 3^3 + \ldots + (n-1)^3 + n^3 = \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4}, \forall n \ge 1$

Seja S(n) a seguinte soma: $1^3 + 2^3 + 3^3 + \ldots + (n-1)^3 + n^3, \forall n \ge 1.$

Gostaríamos de provar que a seguinte afirmação é verdadeira: $S(n) = \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4}, \forall n \geq 1.$

Caso base:

Para
$$n = 1$$
, temos que $S(1) = \frac{1^4 + 2*1^3 + 1^2}{4} = 1 = 1^3$. $\sqrt{ }$

Passo Inducão:

Suponha por hipótese de indução que

$$S(n-1) = \frac{(n-1)^4 + 2(n-1)^3 + (n-1)^2}{4} = \frac{n^4 - 4n^3 + 6n^2 - 4n + 1 + 2n^3 - 6n^2 + 6n - 2 + n^2 - 2n + 1}{4} = \frac{n^4 - 2n^3 + n^2}{4}$$

No entanto,
$$S(n)=S(n-1)+n^3\Rightarrow \frac{n^4-2n^3+n^2}{4}+n^3=\frac{n^4-2n^3+n^2+4n^3}{4}=\frac{n^4+2n^3+n^2}{4}$$

$$S(n) = \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4}.$$
 O que queríamos provar. $\sqrt{}$

4. Prove que
$$1^3 + 3^3 + 5^3 + \ldots + (2n-3)^3 + (2n-1)^3 = 2n^4 - n^2, \forall n \ge 1$$

Seja
$$S(n)$$
 a seguinte soma: $1^3 + 3^3 + 5^3 + \ldots + (2n-3)^3 + (2n-1)^3, \forall n \ge 1$.

Gostaríamos de provar que a seguinte afirmação é verdadeira: $S(n) = 2n^4 - n^2, \forall n \geq 1.$

Caso base:

Para
$$n = 1$$
, temos que $S(1) = 2 * 1^4 - 1^2 = 2 - 1 = 1 = 1^3$. $\sqrt{ }$

Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução que

$$S(n-1) = 2(n-1)^4 - (n-1)^2 = 2(n^4 - 4n^3 + 6n^2 - 4n + 1) - (n^2 - 2n + 1)$$

$$S(n-1) = 2n^4 - 8n^3 + 12n^2 - 8n + 2 - n^2 + 2n - 1$$

No entanto,
$$S(n) = S(n-1) + (2n-1)^3$$

Como
$$(2n-1)^3 = 8n^3 - 12n^2 + 6n - 1$$
, temos que

$$S(n) = 2n^4 - 8n^3 + 12n^2 - 8n + 2 - n^2 + 2n - 1 + 8n^3 - 12n^2 + 6n - 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2n^4 + 8n^3 - 8n^3 + 12n^2 - 12n^2 - n^2 - 8n + 2n + 6n + 2 - 1 - 1 = 2n^4 - n^2$$

$$S(n) = 2n^4 - n^2$$
. O que queríamos provar. $\sqrt{}$

5. Prove que
$$1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \ldots + 2^{n-1} + 2^n = 2^{n+1} - 1, \forall n \ge 0$$

Seja
$$S(n)$$
 a seguinte soma: $1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \ldots + 2^{n-1} + 2^n, \forall n \ge 0$.

Gostaríamos de provar que a seguinte afirmação é verdadeira: $S(n) = 2^{n+1} - 1, \forall n \geq 0.$

Caso base:

Para
$$n = 0$$
, temos que $S(0) = 2^{0+1} - 1 = 1$. $\sqrt{ }$

Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução que

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

No entanto,
$$S(n) = S(n-1) + 2^n \Rightarrow 2^n - 1 + 2^n = 2 * 2^n - 1 = 2^{n+1} - 1$$

$$S(n) = 2^{n+1} - 1$$
. O que queríamos provar. $\sqrt{}$

6. Prove que
$$2^n \ge n^2, \forall n \ge 4$$
.

Seja
$$P(n)$$
 a seguinte afirmação: $2^n \ge n^2, \forall n \ge 4$.

Gostaríamos de provar que P(n) é verdadeira.

Caso base:

Para
$$n=4$$
, temos que $P(4)$ é verdadeiro, pois $2^4 \ge 4^2$. \checkmark

Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução que P(n) é verdadeiro $(2^n \ge n^2, \forall n \ge 4)$, precisamos provar que P(n+1) também é. Isto é, $2^{n+1} \ge (n+1)^2, \forall n \ge 4$.

(1)
$$2^n \ge n^2 \Rightarrow 2 * 2^n \ge 2n^2 \Rightarrow 2^{n+1} \ge 2n^2, \forall n \ge 4$$
.

(2)
$$2n^2 = n^2 + n^2 > n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2, \forall n \ge 4 \Rightarrow 2n^2 > (n+1)^2, \forall n \ge 4.$$

Por (1) e (2), temos que
$$2^{n+1} \ge 2n^2 > (n+1)^2, \forall n \ge 4$$
.

$$2^{n+1}>(n+1)^2, \forall n\geq 4.$$
 O que queríamos provar. \surd

7. Prove que $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \ldots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n}, \forall n \ge 1$

Seja S(n) a seguinte soma: $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}, \forall n \geq 1$.

Gostaríamos de provar que $S(n) = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \ldots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n}, \forall n \geq 1$ é verdadeira.

Caso base:

Para
$$n = 1$$
, temos que $S(1) = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1+1}$. $\sqrt{ }$

Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução que

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

No entanto, $S(n) = S(n-1) + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} \Rightarrow \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n-3} + \frac{1}{2n-2} + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}$

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

Como $\frac{1}{n} = \frac{2}{2n}$, temos que $S(n) = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \ldots + \frac{1}{2n-3} + \frac{1}{2n-2} + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} + \frac{2}{2n}$

$$S(n) = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n-3} + \frac{1}{2n-2} + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n}$$
. O que queríamos provar. $\sqrt{ }$

8. Prove a soma dos cubos de três numeros naturais positivos sucessivos é divisível por 9. Isto é, $\forall n \geq 1, n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$ é divisível por 9.

Seja P(n) a seguinte afirmação: $\forall n \geq 1, n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$ é divisível por 9.

Gostaríamos de provar que P(n) é verdadeira.

Caso base:

Para n=1, temos que P(n) é verdadeiro, pois $1^3+2^3+3^3=36$ que é divisível por 9.

Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução que P(n) é verdadeiro, ou seja, $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$ é divisível por 9.

Precisamos provar que P(n+1) também é. Isto é, $(n+1)^3 + (n+2)^3 + (n+3)^3$ é divisível por 9.

Sabemos que $(n+1)^3 = n^3 + 9n^2 + 27n + 27$

$$(n+1)^3 + (n+2)^3 + (n+3)^3 = (n+2)^3 + (n+3)^3 + n^3 + 9n^2 + 27n + 27 \Rightarrow$$

 $\Rightarrow n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 + 9(n^2 + 3n + 3)$

- (1) Por hipótese de indução sabemos que $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$ é divisível por 9.
- (2) $9(n^2 + 3n + 3)$ é divisível por 9.

Por (1) e (2) temos que $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 + 9(n^2 + 3n + 3)$ é divisível por 9.

Desta forma, $(n+1)^3 + (n+2)^3 + (n+3)^3$ é divisível por 9. O que queríamos provar. $\sqrt{}$

9. Prove que todo número natural n > 1 pode ser escrito como o produto de primos.

Seja P(n) a seguinte afirmação: todo número natural n > 1 pode ser escrito como um produto de primos. Gostaríamos de provar que P(n) é verdadeira.

Caso base:

Para n=2. Verdadeiro, pois pode ser escrito como um produto de um primo, ele mesmo. $\sqrt{}$ Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução (forte) que P(k) é verdadeiro para todo natural k < n. Vamos provar que P(n) é verdadeiro.

Há dois casos: n é primo ou n é composto. Se n é primo então obviamente P(n) é verdadeiro.

Suponha então que n é composto. Isto significa que n possui algum divisor distinto de 1 e n, digamos, a. Assim, existe algum natural b tal que n = ab. Note que $2 \le a < n$ e $2 \le b < n$.

Pela hipótese de indução, tanto a quanto b podem ser escritos como produtos de primos. Então n pode ser escrito também como produto de primos: basta usar os primos que aparecem nas fatorações de a e b.

Desta forma, provamos que n pode ser escrito como produto de primos. $\sqrt{}$

10. Prove que todo natural n > 0 pode ser escrito como a soma de diferentes potências de 2.

Seja P(n) a seguinte afirmação: todo natural n > 0 pode ser escrito como a soma de diferentes potências de 2. Gostaríamos de provar que P(n) é verdadeira.

Caso base:

Para n=1. P(1) é verdadeiro pois 1 pode ser escrito como $2^0.$

Passo Indução:

Suponha por hipótese de indução (forte) que P(k) é verdadeiro para todo natural $1 \le k < n$. Vamos provar que P(n) é verdadeiro.

Há dois casos: n é potência de 2 ou não.

Se n é potência de 2 então P(n) é verdadeiro: n pode ser escrito como 2^k , onde $k = log_2 n$.

Suponha então que n não é potência de 2.

Podemos considerar então que n=a+b, onde $a=2^l$, $b=n \bmod 2^l$ e $l=\lfloor log_2 n \rfloor, l \geq 0$.

Note que

- $1 \le a < n$, pois $l \ge 0$ e
- $1 \le b < n$, pois n não é potência de 2.

Pela hipótese de indução, tanto a quanto b podem ser escritos como a soma de diferentes potências de 2. Então n pode ser escrito também como a soma de diferentes potências de 2: basta usar a potências de 2 que aparecem nas representações de a e b. No entanto, falta provar que a e b usam potências de 2 distintas em suas representações.

O número natural a pode ser escrito como a soma de apenas uma potência de $2 (2^l)$.

Desde que $1 \le b < 2^l - 1$, 2^l não faz parte da representação de b. Desta forma, a e b usam potências de 2 distintas em suas representações.

Logo, provamos que n pode ser escrito como a soma de diferentes potências de 2. $\sqrt{}$