(A1) a)

Voransetzing: ne N und n 22

Behauptung: n hat gerade Anzahl von Teilern

Die Ausrage ist falsch.

Gezenbescpiel: n=4 hot die Teiler 1,2,4

b) Voranssetrung: na, ne en und na, ne ungerade

Behanptung: n. n. 12 ist ungerade

Bereix: Da n_n , n_2 ungerade, lasten Sie Sich darstellen als $n_n = 2k_n + 1$, $n_2 = 2k_2 + 1$ für geeignete k_n , $k_2 \in \mathbb{N}$. Dann ist $n_1 \cdot n_2 = (2k_n + 1)(2k_2 + 1) = 4k_n k_2 + 2k_4 + 2k_5 + 1$ = $2(2k_n k_2 + k_n + k_2) + 1$. Das ist eni unserade Zahl \square

C) Voranssetzing: n E IN and n ungerade

Behanptung: n3 1st ungerade

Raveis! Wenn n ungeræde, dann ist $n \cdot n = n^2$ ungeræde wz. b). Dann ist aber and $n^2 \cdot n = n^3$ ws. b) ungeræde. \square

d) Voransetzung: n G IN, n² + 6n +4 ist ungerade.

Behauptung: n ist engerade

Kontraposition ((anb) => c) => ((anzc) => 76)

Voranssetung: n EN und n 1st gerade.

Behauptenn: n2+6n+4 ist gerade.

Beweis: Wenn n gerade, dann la ist es viol derstellen als n = 2k mit

geeigneten kæ IN. Dan jet

 $n^2 + 6n + 4 = 4k^2 + 12k + 4 = 2(k^2 + 6k + 2)$. Dies ist enie gerade Zall. \square

(A2)

Voransetzeng: a rational, 6 reell, 6 nicht rational

Behauptung: a.b with rational

Kontraposition

Voransetruz: a rational, b reell, a.6 rational

Behauptry: 6 rational

Benezi : Da a med a b rational, giter es Dorstellugen

 $a = \frac{2_1}{n_1}$ and $a \cdot b = \frac{2_2}{n_2}$ puit $z_1, z_2, n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$

Dan giet: $\frac{2_1}{n_2} \cdot b = \frac{2_2}{n_2}$, also $b = \frac{2_2 \cdot n_1}{n_2 \cdot 2_1}$. Da $2_2 \cdot n_1, n_2 \cdot 2_1 \in \mathbb{Z}$ ist b rational \square

(A3)
a) Behaupturg: V3 ist irrational.

Benes (nidirelt): Annahue $\sqrt{3}$ $\in \mathbb{R}$. Dann kann man $\sqrt{3}$ darsteller els vollständig gekürzten Brun $\sqrt{3}$ = $\frac{p}{q}$. Danngiel: $3 \cdot q^2 = p^2$. Also ist p^2 denot 3 teilber. Dann est abor and p denot 3 teilber, denn die Prinsfaktorzerlegung von p^2 besteht aus der verdeppelter Prinsfaktorzerlegung von p. Also giet p = 3k für au; $k \in \mathbb{N}$. Danit erfter ziel: $3q^2 = p^2 = 9k^2$. Also $q^2 = 3k^2$. Danit ist q^2 durch 3 teilber und also and q. p and q sind also beide durch 3 teilber, also ist q nicht vollständig gehürzt, mit Widersprun zur Annahue. \square .

by Sei $\times \in \mathbb{Q}$. Dann filt es $p, q \in \mathbb{Z}$ wit $X = \frac{1}{q}$.

Annahme: $\sqrt{2} + \times \in \mathbb{Q}$. Dann giet $\sqrt{2} + \times = \frac{a}{b}$ für seeignete $a, b \in \mathbb{Z}$.

Dann giet, $\sqrt{2} = \frac{a}{b} - \times = \frac{a}{b} - \frac{p}{q} = \frac{aq - bp}{b \cdot q}$. Dies ist evie rationale Zall, da aq - bp, $bq \in \mathbb{Z}$. Dies ist evi Widerspruß zu du bekaunten Tatsacke, dass $\sqrt{2}$ irrational ist.

IA: (Induktion aufang) $n=1: 1=\frac{4}{6}\cdot 1(1+1)(2\cdot 1+1)=\frac{1}{6}\cdot 1\cdot 2\cdot 3=1$

IS: (Induktionsednitt) Wir mürken zeigen:

1+4+.+n2+(n+1)2= 1.(n+1).((n+1)+1) (2(n+1)+1) (4)

Die leihe Seite formen wir mit der Induktionsvoraussetzung (IV) um.

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

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

= { (nm) (2n2+n+6n+6)

= \frac{1}{6} (n+n) (2n2 + 7n +6)

Die rechte Saite von (*):

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

Damit ist Gleidung (*) gezagt. []

```
b) \sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2
IA, n=1: 1 = \frac{1}{4}1^2(1+1)^2 = 1
IS: Zu zegen ist: 1+8+27+..+n^3+(n+1)^3=\frac{1}{6}(n+1)^2((n+1)+1)^2 (*)
luike Lik von (4): 1+8+..+ n3+(n+1)3 = 4 n2 (n+1)2+ (n+1)3
                                          = \frac{1}{4} (n+1)^{2} (n^{2} + 4(n+1))
                                          = = (n+1)2 (n2+4n+4)
Rechte Seite von (*): $\frac{1}{4}(n+1)^2((n+1)+1)^2 = \frac{1}{4}(n+1)^2((n+1)+1)+1)
                                          = {}^{4}(n+1)^{2}(n^{2}+2n+1+2n+2+1)
                                          = 4 (n+1)^2 (n^2 + 4n + 4)
Donik Gleichung (x) gezeigt. []
c) \sum_{k=1}^{n} 2k = n(n+1)
IA (n=1): 2 = 1.(1+1) = 2 /
IS: 24 reigen ist: 2+4+...+2n+2cn+1) = (n+1)((n+1)+1) (3+)
Luike Seite von (x): 2+4+-+2n+2(n+1) = n(n+1)+2(n+1)
                                          = (n+1)(n+2)
                                         = rechte Seite von (4)
d) 5 ist Teller von 6°-1
IA: (n=1) 5 ist Tailer von 6 - 1 = 5 V
IS: Wir missen reigen: 5 ist Teile von 6 -1
Noon IA 1st 5 Teile von 6-1, also get es en kae N mit.
                    6"-1=5.k, 1.6
                   6"-6 = 5.6.kg 1+5
                    6^{n+1}-1 = 5.6 \cdot k_n + 5 = 5.(6k_n + 1)
Also ist 5 auch mi Teiles von 6 1-1 1
```

```
IA: (n=1) 6 ist Teiler von 1-1 = 0 /
IS: Wir müssen reigen: 6 ist Teile von (n+1)3- (n+1)
(n+1)^3 - (n+1) = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - (n+1)
              = n^3 + 3n^2 + 2n
 Nach IV ist 6 Tells von n3-n, also gross es Ken mit:
         6k = n^3 - n + 3n^2 + 3n
    6k + 3n^2 + 3n = n^3 + 3n^2 + 2n (x)
Fall 1: n gerade, d.h. n = 2k, für ein kn & N.
 Fir die leike Seite von C+> erzibt sich dann:
    6k + 3.4k_1^2 + 3.2k_1 = 6(k + 2k_1^2 + k_1) = n^3 + 3n^2 + 2n
Diese Tom ist devor 6 teillow.
Fall2: n ungerade, d.h. n=2k2+1 frir ein k261N.
Fir die linke Seite von (x) ergibt sich dann:
  6k+3(2k_2+1)^2+3(2k_2+1)
 = 6k + 3(4k_2^2 + 2k_2 + 1) + 6k_2 + 3
 = 6k + 12k_2^2 + 6k_2 + 3 + 6k_2 + 3
 = 6k + 12k_2^2 + 12k_2 + 6 = 6(k + 2k_2^2 + 2k_2 + 1)
 Dieser Term ist dura 6 teilbar.
f) 2">n
TA (n=1): 2° = 2 > 1 ✓
IS: u regen: 2n+1 > n+1.
Nach IV dirfm ur annehmen!
                              2" > n
              2">n 1.2
              2^{n+1} > 2n = n+n \ge n+1
            2n+1 > n+1
     Also:
g) n<sup>2</sup> > 2n + 1 falls n 2 3
\text{TA}(n=3): 3^2=9>2\cdot3+1=7
IS: 2 3eigm: (n+1)2 > 2(n+1)+1 = 2n+3
    (n+1)^2 = n^2 + 2n + 1 > (2n+1) + (2n+1)
                         = 4n+2 = 2n + 2n + n > 2n+3
                                            > 3, da n 23
```

e) 6 ist Teiler von n³-n