**Tugas Kelompok ke-1**

**Minggu ke 3, Sesi ke 4**

1. Tentukan negasi (tanpa menggunakan simbol negasi) dari pernyataan berikut ini :
2. ∃*x* (-4 ≤ *x* ≤ 10)
3. Tidak ada seorang pun yang dapat menjaga suatu rahasia.
4. Tentukan nilai kebenaran dan dari pernyataan berkuantor berikut :
5. ∀x ∃y (x2 < y + 1), dengan domain dari variable x, y adalah himpunan

A = {1, 2, 3, . . ., 10}.

1. ∃y ∀x (xy3 = −x), dengan semesta pembicaraan himpunan bilangan real !
2. a. Tunjukkan bahwa jika *m* + *n* and *n* + *p* adalah bilangan genap, dimana *m, n,* dan *p* adalah bilangan bulat , maka *m* + *p* adalah bilangan genap.

b. Tunjukkan bahwa jika n dan adalah bilangan prima, maka n adalah bilangan ganjil

1. Buktikan dengan induksi matematika bahwa

3 + 3 ⋅ 5+ 3 ⋅ +⋯+ 3 ⋅ =3(−1) ∕ 4 , jika *n* adalah bilangan bulat non negatif.

1A

1B

2A

2B

3A. Tunjukkan bahwa jika m + n and n + p adalah bilangan genap, dimana m, n, dan p adalah bilangan bulat , maka m + p adalah bilangan genap.

* Jika *n = 1*, maka

m + 1 = 10

m = 10 -1

m = 9

1 + p = 20

p = 20-1

p = 19

***m + p = bilangan bulat***

***9 + 19 = 28***

* Jika *n = 2*, maka

m + 2 = 10

m = 10-2

m = 8

2 + p = 20

p = 20-2

p = 18

***m + p = bilangan bulat***

***8 + 18 = 26***

**Terbukti bahwa *m + n* dan *n + p* adalah bilangan genap, dan *m + p* juga adalah bilangan bulat**

3B

4. Buktikan dengan induksi matematika bahwa

3 + 3 ⋅ 5+ 3 ⋅ 5^2+⋯+ 3 ⋅ 5^n =3(5^(n+1)−1) ∕ 4 , jika n adalah bilangan bulat non negatif.

jika *n* adalah bilangan bulat non negatif

Langkah dasar, jika *n = 1*, maka:

3 + 3 \* 5 = 3(-1)/4

3 + 15 = 3(-1)/4

18 = 3(25-1)/4

18 = 3\*24/4

18 = 18

maka *n = 1* adalah benar

Langkah induksi, jika *n = k, n = k+1*, maka:

|  |  |
| --- | --- |
| Nilai *n* | Nilai pembuktian (S) |
| *n = k* | Sk = 3(-1)/4 |
| *n = k + 1* | Sk+1 = 3(-1)/4 |

Sk+1 = 3(5(k+1)+1-1) / 4

Sk+1 = 3(5k+2-1)/4

**maka *n* adalah benar bilangan bulat non negatif**