

Целая и дробная части числа

1.  $[x] = -[x]$ .
2. а)  $\left[-1; \frac{3-\sqrt{17}}{2}\right] \cup \left[\frac{3+\sqrt{17}}{2}; 4\right]$ ; б)  $\left(\frac{13}{3}; \frac{16}{3}\right]$ .
3. Пусть  $a = [a] + \alpha$ , где  $\alpha \neq 0$ , а  $x = 1 - \alpha$ . Тогда  $[x + a] = 1 + [a]$ ,  $[x] + [a] = [1 - \alpha] + [a] = [a]$ , т.е.  $[x + a] \neq [x] + [a]$ .
4. См. рис.3.      5. См. рис.4.

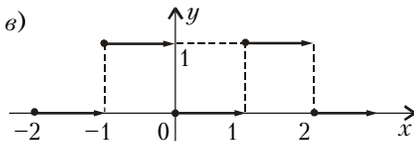
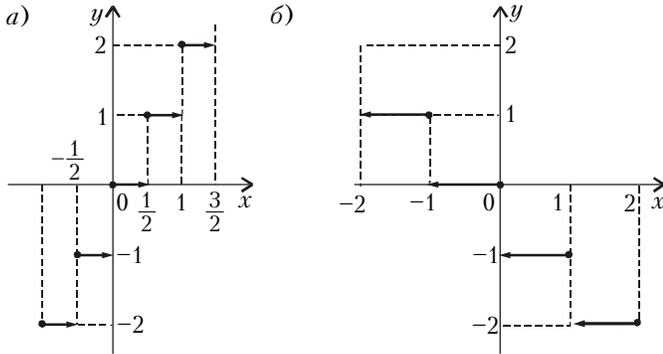


Рис. 3

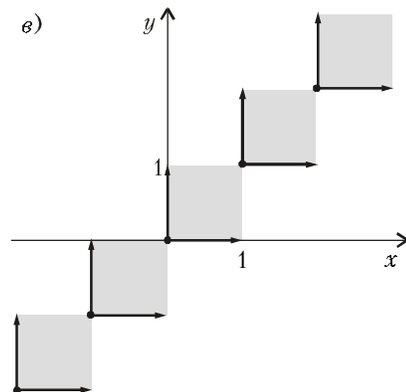
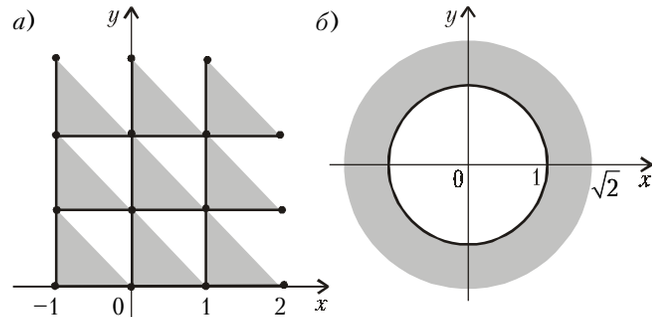


Рис. 4

6. Пусть  $[x] = k$ ,  $[y] = l$ . Тогда  $[x] + [y] + [x + y] = 2k + 2l + [\alpha + \beta]$ ,  $[2x] + [2y] = 2k + 2l + [2\alpha] + [2\beta]$ . Неравенство же  $[\alpha + \beta] \leq [2\alpha] + [2\beta]$  почти очевидно. Оно справедливо при  $\alpha + \beta < 1$ , а при  $\alpha + \beta \geq 1$  хотя бы одно из чисел  $\alpha$  или  $\beta$  не меньше  $\frac{1}{2}$ , так что  $[\alpha + \beta] = 1 \leq [2\alpha] + [2\beta]$ .

7. См. рис.5.
9. Пусть  $\alpha = \{x\}$ . Тогда

$$\begin{aligned} \{k\{[x] + \alpha\}\} &= \{k\alpha\} = \\ &= \{k[x] + k\alpha\} = \{kx\}. \end{aligned}$$

Уравнение имеет решение  $0; \frac{1}{2}$ .

10. а)  $\frac{2n+1}{6}$ , где  $n \in \mathbf{Z}$ ; б)  $\frac{n}{7}$ , где  $n \in \mathbf{Z}$ ,  $n \neq 7k$ .

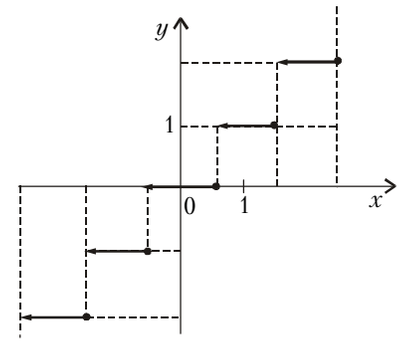


Рис. 5

11. а) Прямые вида  $y - x = n$ , где  $n \in \mathbf{Z}$ . б) См. рис.3, а).

12. Все  $n < 0$ ;  $[n; \sqrt{n^2 + 1}]$  при  $n \geq 0$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ .

13.  $\frac{19}{4}$ . Пусть  $[x] = k$ . Тогда  $\{x\} \geq \frac{3}{k}$ , но это значит, что  $k \geq 4$ . При  $k = 4$  получаем наименьшее значение дробной части  $\{x\} = \frac{3}{4}$ .

14. а) Указание. Если  $k \leq \sqrt{[x]} < k+1$ , то  $k^2 \leq [x] < (k+1)^2$ , но тогда и  $k^2 < [x] + \{x\} < (k+1)^2$ , т.е.  $k \leq \sqrt{x} < k+1$ .

- б)  $a$  – целое число. Решение аналогично решению пункта а). Пусть  $[\log_a [x]] = k$ , тогда  $k \leq \log_a [x] < k+1$ ,  $a^k \leq [x] < a^{k+1}$ . Если  $a$  – целое число, то тогда и  $a^k < x < a^{k+1}$ , т.е.  $k < \log_a x < k+1$ . Если же  $a$  – не целое число, то существует натуральное  $k$ , для которого  $x = a^k$  – тоже не целое. Но тогда

$$[\log_a a^k] = [k] = k > \log_a [a^k] \geq [\log_a [a^k]].$$

15. Указание. Пусть  $(5 + \sqrt{26})^n = A_n + B_n \sqrt{26}$ , где  $A_n$  и  $B_n$  – натуральные числа. Тогда  $(5 - \sqrt{26})^n = A_n - B_n \sqrt{26}$ . Значит,  $(5 + \sqrt{26})^n + (5 - \sqrt{26})^n = 2A_n$ ,  $|(5 - \sqrt{26})^n| = \frac{1}{(5 + \sqrt{26})^n} < \frac{1}{10^n}$ .

16. а)  $n = 2$ . При  $n > 2$

$$\left[\frac{n}{2}\right] + \left[\frac{n}{4}\right] + \dots + \left[\frac{n}{2^m}\right] + \dots < \frac{n}{2} + \frac{n}{4} + \dots + \frac{n}{2^m} + \dots = n.$$

- б) Нет.      в) Нет. Воспользуйтесь тем, что

$$\begin{aligned} \left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \dots + \left[\frac{n}{p^m}\right] + \dots < \\ < \frac{n}{p} + \frac{n}{p^2} + \dots + \frac{n}{p^m} + \dots = \frac{n}{p-1} < n-k \end{aligned}$$

при достаточно больших  $n$ .

17.  $n$ . Указание.  $(n+1)(n+2)\dots(2n) = \frac{(2n)!}{n!}$ .

18. Пусть  $p$  – простое число. Тогда

$$\left[\frac{n!}{p}\right] + \left[\frac{n!}{p^2}\right] + \dots + \left[\frac{n!}{p^k}\right] + \dots \geq (n-1)! \left( \left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \dots + \left[\frac{n}{p^k}\right] + \dots \right).$$

(Мы воспользовались неравенством  $[kx] \geq k[x]$  при натуральном  $k$ .)

19. а) Поскольку  $(2n)!! = 2^n \cdot n!$ , показатель степени двойки, на которую делится  $(2n)!!$ , равен  $n + \left[\frac{n}{2}\right] + \dots + \left[\frac{n}{2^k}\right] + \dots$ , а для  $p > 1$  этот показатель равен показателю для числа  $n!$ .

- б) 0 при  $p = 2$ ,  $\sum_k \left( \left[\frac{2n}{p^k}\right] - \left[\frac{n}{k}\right] \right)$  при  $p > 2$ . Указание. Вос-