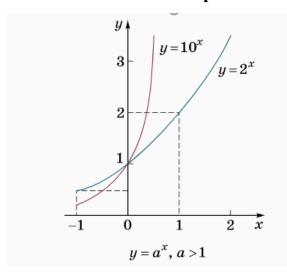
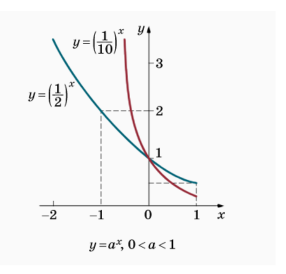
Практическое занятие №51.

Показательные и тригонометрические неравенства.

1. Показательные неравенства





При решении показательных и логарифмических неравенств следует помнить, что показательная $y = a^x$ и логарифмическая $y = \log_a x$ функции являются возрастающими при a > 1 и убывающими при 0 < a < 1. Поэтому из неравенств $a^x > a^y$ или $\log_a x > \log_a y$ следует, что x > y, если a > 1, и x < y, если 0 < a < 1. При потенцировании или логарифмировании обеих частей неравенства по основанию a знак неравенства сохраняется прежним, если a > 1, и изменяется на противоположный, если 0 < a < 1. Если значение основания a неизвестно, то необходимо рассматривать два случая.

5.55. Решить неравенство: $\left(\frac{3}{4}\right)^{6x+10-x^2} < \frac{27}{64}$.

Решение. Учитывая, что $\frac{27}{64} = \left(\frac{3}{4}\right)^3$, перепишем неравенство в

виде
$$\left(\frac{3}{4}\right)^{6x+10-x^2} < \left(\frac{3}{4}\right)^3$$
.

Так как основание показательной функции $a = \frac{3}{4} < 1$, равносильным данному неравенству будет следующее неравенство с противопо-

ложным знаком: $6x + 10 - x^2 > 3$, или $x^2 - 6x - 7 < 0$, решением которого будет -1 < x < 7.

Ответ: (-1; 7).

5.56. Решить неравенство: $4^x - 2 \cdot 5^{2x} - 10^x < 0$.

Решение. Так как $10^x > 0$, то, разделив исходное уравнение на 10^x , получим равносильное неравенство $\left(\frac{2}{5}\right)^x - 2\left(\frac{5}{2}\right)^x - 1 < 0$.

Обозначим
$$\left(\frac{2}{5}\right)^x = y > 0$$
, имеем $y - 2 \cdot \frac{1}{y} - 1 < 0$, или $y^2 - y - 2 < 0$.

Разложим левую часть неравенства на множители (y-2)(y+1) < 0. Так как y > 0, y+1 > 0, то y-2 < 0, т.е. y < 2. Следовательно,

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x < 2$$
. Логарифмируя по основанию $a = \frac{2}{5} < 1$, придем к неравенст-

ву с противоположным знаком: $x > \log_{2/5} 2$.

$$Om \ em: (\log_{2/5} 2; +\infty).$$

Задания для самостоятельного решения

Решите неравенство $5 \cdot 2^{2x+2} - 21 \cdot 2^{x-1} + 1 \le 0$

$$9^x - 31 \cdot 3^x + 108 \le 0$$

$$2^{2x-1} - 7 \cdot 2^{x-1} + 5 \le 0$$

$$3^{x} + 10 \cdot 3^{-x} \le 11$$

$$2^{x} + 6 \cdot 2^{-x} \le 7$$

$$2^{x^2} \le 64 \cdot 2^x$$

2. Тригонометрические неравенства

Для овладения навыками решения тригонометрических неравенств прежде всего надо научиться решать простейшие неравенства вида $a_1 < \sin x < a_2$, $b_1 < \cos x < b_2$, $c_1 < \tan x < c_2$, $d_1 < \cot x < d_2$, где a_1 , a_2 , b_1 , b_2 , c_1 , c_2 , d_1 , d_2 — заданные числа. Для решения этих неравенств удобно использовать тригонометрический круг.

7.169. Решить неравенства: a)
$$\sin x > \frac{1}{2}$$
; б) $\sin x < \frac{1}{2}$.

Решение. Так как в тригонометрическом круге $\sin \alpha$ есть ордината конца подвижного радиуса, отложим на оси ординат отрезок, равный $\frac{1}{2}$, и проведем через точку K отрезок $MN \parallel Ox$ (рис.7.3).

7.169. Решить неравенства: a) $\sin x > \frac{1}{2}$; 6) $\sin x < \frac{1}{2}$.

Решение. Так как в тригонометрическом круге $\sin \alpha$ есть ордината конца подвижного радиуса, отложим на оси ординат отрезок, равный $\frac{1}{2}$, и проведем через точку K отрезок $MN \parallel Ox$ (рис.7.3).

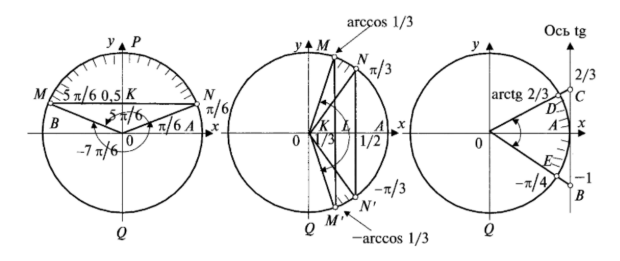


Рис: 7.3

Рис. 7.4

Рис. 7.5

Получим $\angle NOA = \frac{\pi}{6}$, а $\angle MOA = \frac{5\pi}{6}$, ибо их синусы равны $\frac{1}{2}$. Очевидно, что неравенству $\sin x > \frac{1}{2}$ соответствуют все точки дуги MPN (отмечены на рис. 7.3 штриховкой), т.е. заключены от $\frac{\pi}{6}$ до $\frac{5\pi}{6}$. С учетом периода функции $\sin x$, равного 2π , ответ запишется в виде интервала $\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n\right)$.

Решениями неравенства $\sin x < \frac{1}{2}$ будут все точки дуги MQN. Если полагать, что угол с конечной стороной OM равен $\frac{5\pi}{6}$, то точки дуги MQN будут описаны интервалом $\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \frac{13\pi}{6} + 2\pi n\right)$, так как если двигаться по дуге MQN в положительном направлении (против часовой стрелки), то угол с конечной стороной ON будет равен $2\pi + \frac{\pi}{6} = \frac{13\pi}{6}$. Запись ответа несколько упростится, если считать угол с

конечной стороной *OM* равным $-\pi - \frac{\pi}{6} = -\frac{7\pi}{6}$. Тогда «охвату» точек

дуги \widetilde{MQN} будет соответствовать интервал $\left(-\frac{7\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n\right)$.

Ombem: a)
$$\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n\right)$$
; 6) $\left(-\frac{7\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$.

7.170. Решить неравенство: $\frac{1}{3} < \cos x < \frac{1}{2}$.

Решение. Так как в тригонометрическом круге соз α есть абсцисса конца подвижного радиуса, отложим на оси Ox отрезки, равные $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{2}$, и проведем через точки K и L $MM' \parallel Oy$, $NN' \parallel Oy$ (см. рис. 7.4).

Получим
$$\angle MOA = \arccos \frac{1}{3}$$
, $\angle M'OA = -\arccos \frac{1}{3}$, $\angle NOA = \frac{\pi}{3}$,

 $\angle N'OA = -\frac{\pi}{2}$. Очевидно, решениями неравенства будут все точки дуг MN и M'N', т.е. (с учетом периода функции $\cos x$, равного 2π) интервалы соответственно

$$\left(-\arccos\frac{1}{3} + 2\pi n; -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right)$$
 $u\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \arccos\frac{1}{3} + 2\pi n\right)$.

 $Om\ e\ e\ m$: $\left(-\arccos\frac{1}{3}+2\pi n;\ -\frac{\pi}{3}+2\pi n\right)\cup\left(\frac{\pi}{3}+2\pi n;\ \arccos\frac{1}{3}+2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$.

Глава 12 «Элементы теории вероятности и математической статистики», учебник Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред.проф. образования/ М.И. Башмаков. – 4-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2017, - 256 с. В случае отсутствия печатного издания, Вы можете обратиться к Электроннобиблиотечной системе.

Список использованных интернет-ресурсов:

https://urait.ru/

Кремер, Н. Ш.

Математика для колледжей : учебное пособие для поступающих в вузы / под редакцией Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 346 с. — (Профессиональное образование). — Текст: непосредственный.

2. https://23.edu-reg.ru/