

N18. Реш. Ур

$$(1 - \frac{1}{8} \cos^2 x)^8 = 2 \sin^2 x$$

$$(1 - \frac{1}{8} \cos^2 x)^8 = \sin^2 x \Rightarrow y = 1 - \frac{1}{8} \cos^2 x$$

$$y^8 - 8y + 7 = 0 \quad y \neq 1.$$

$$y = 1 - \cos^2 x = 1 - 8(1-y)$$

N19. Через точку проведем прямую отс-
кающую от данного угла δ -к данного
кривизна.

N20. Проведем полное исследование
по "а": $y'' + 2 = a \cdot 2^y \sin \pi x$

N21. Даны 4 окр-ти, касаясь попарно
из них касается трёх других. Центры
трёх из них лежат на одной прямой.
Расстояние от центра 4-той до этой
прямой - x . Найти x , если R -радиус окр-ти

N22. На плоскости дана окр-ть с кро-
веченными в ней диаметрами и точка.
Описать перпендикуляр на диаметр
с помощью одной линейки

N23. Как концами одного циркуля разделить
отрезок на n ^{равных} частей. Построить n -АВ и провести
инверсию.

N24. Даны три окружности радиусами
 a, b, c . Какое из них касается двух
других сторон δ -ка и вневписанной
окр-ти. Найти радиус последней.

N25. Можно ли в сечении параллело-
грамма получить правильный пяти-
угольник?