ZADANIE 1

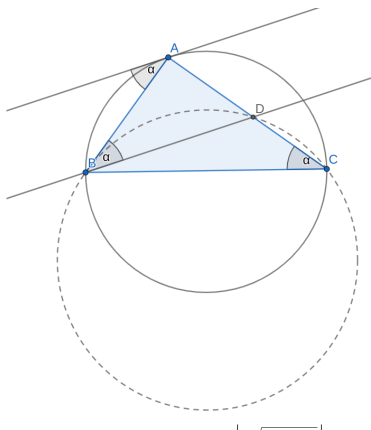
Skoro $y^2 = 4x$, to $x \in \mathbb{R}_{\geq 0}$.

Rozwiązanie

wowoowowowowow OKEJ DZIĘKUJE!

ZADANIE 2

ZADANIE 3



Oznaczmy przez α kąt pomiędzy odcinkiem AB a prostą styczną do okręgu opisanego na $\triangle ABC$. Z własności kątów dopisanych i opisanych opartych na tym samym łuku AB wiemy, że $\angle ACB = \alpha$. Ponadto z równoległości stycznej do prostej BD mamy, że $\angle ABD = \alpha$. Opiszmy okrąg ω na $\triangle BCD$. Skoro $\angle DBA = \angle DCB$, to prosta AB jest styczna do ω w punkcie B. Rozważmy potęgę punktu A względem ω . Mamy, że $AB^2 = AC \cdot CD$, co po spierwiastkowaniu stronami daje tezę.

$$\left\lfloor 2\sqrt{n-\left\lfloor \sqrt{n}\right\rfloor }\right\rfloor +1\leq \left\lfloor 2\sqrt{n}\right\rfloor$$

ZADANIE 4

 ${\rm get} \,\, {\rm out} \,\,$

Założenia: $0 < \alpha, \beta < \pi$.

Teza: jeśli spełniona jest poniższe równanie, to trójkąt o dwóch kątach α, β jest prostokątny.

$$1 + \cos^2(\alpha + \beta) = \cos^2\alpha + \cos^2\beta$$

Przekształcając równoważnie:

$$\cos^2(\alpha + \beta) - \cos^2\alpha = \cos^2\beta - 1$$

$$(\cos(\alpha+\beta)-\cos\alpha)(\cos(\alpha+\beta)+\cos\alpha)=\cos^2\beta-1=(1-\sin^2\beta)-1=-\sin^2\beta$$

Wzorki, więcej wzorków:

$$(\cos(\alpha+\beta)-\cos\alpha)(\cos(\alpha+\beta)+\cos\alpha) = -2\sin\frac{2\alpha+\beta}{2}\cdot\sin\frac{\beta}{2}\cdot2\cos\frac{2\alpha+\beta}{2}\cdot\cos\frac{\beta}{2} = -\sin(2\alpha+\beta)\sin\beta = -\sin^2\beta$$

$$\sin(2\alpha + \beta)\sin\beta = \sin^2\beta$$

$$\sin \beta (\sin(2\alpha + \beta) - \sin \beta) = 0 \implies \sin \beta = 0 \lor \sin(2\alpha + \beta) = \sin \beta$$

Wiemy, że $\forall_{0 < \beta < \pi} \sin \beta > 0$, zatem musi zachodzić:

$$\sin(2\alpha + \beta) = \sin\beta$$

Rozważmy dwa przypadki (bo założenia):

- 1. $2\alpha + \beta = \beta$, sprzeczność, bo wtedy $\alpha = 0^{\circ}$.
- 2. $2\alpha + \beta + \beta = \pi \implies \alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \implies$ trzeci kąt trójkąta będzie wynosić 90°, co kończy dowód.

ZADANIE 5

Rozważmy dwusieczną kąta α wycinka. Z symetrii na tej dwusiecznej leży środek okręgu wpisanego w wycinek. Przez r oznaczmy promień okręgu wpisanego. Zatem: GET OUT

$$\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{r}{R - r} \implies r = R \frac{\sin(\frac{\alpha}{2})}{1 + \sin(\frac{\alpha}{2})}.$$

ZADANIE 6

Oznaczmy to zdarzenie przez \mathcal{A} . Wszystkich możliwości sześciu rzutów sześcienną kostką jest $|\Omega|=6^6$. Teraz: do dwóch pierwszych rzutów możemy na 3 sposoby wybrać liczbę oczek mniejszą niż 4, następnie spośród pozostałych 4 rzutów na $\binom{4}{3}=4$ sposoby możemy wybrać rzuty, które będą miały liczbę oczek równą co najmniej 4 (podczas każdego z tych rzutów może pojawić się liczba oczek równa $\{4,5,6\}$ - na trzy sposoby). Ostatni rzut będzie liczbą ze zbioru $\{1,2,3\}$, ponieważ dokładnie 3 rzuty miały liczbę oczek równą co najmniej 4. Zatem łączna liczba sposobów spełniających warunki zadania to:

$$3^2 \cdot 4 \cdot 3^3 \cdot 3 = 3^6 \cdot 4$$

Czyli prawdopodobieństwo wynosi:

$$P(\mathcal{A}) = \frac{3^6 \cdot 4}{6^6} = \frac{1}{16}.$$

ZADANIE 7

Niech $f(x) = x^5 + 5x - 1$. Policzmy pochodną: $f'(x) = 5x^4 + 5 \implies \forall_{x \in \mathbb{R}} f'(x) > 0$, zatem funkcja jest rosnąca w całej swojej dziedzinie. Zauważmy, że: f(1) = 1 + 5 - 1 = 4 oraz f(-1) = -1 - 5 - 1 = -7. Z własności Darboux wielomianów istnieje dokładnie jeden $x \in (-1,1)$, że f(x) = 0.

ZADANIE 8

1.
$$f(x) = y = \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 4x + 3}$$
$$f'(x) = \frac{(x^2 - 4x + 3)'(x^2 + 4x + 3) - (x^2 - 4x + 3)(x^2 + 4x + 3)'}{(x^2 - 4x + 3)^2} = \frac{(2x - 4)(x^2 + 4x + 3) - (x^2 - 4x + 3)(2x + 4)}{(x^2 + 4x + 3)^2} = \frac{8(x^2 - 3)}{(x^2 - 4x + 3)^2}$$

Dziedzina hshsh.

$$f'(x) = 0 \iff 8(x^2 - 3) = 0 \iff x \in \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$$

2.
$$g(x) = y = \frac{x\sqrt{x}}{1-x}$$

$$g'(x) = \frac{(x\sqrt{x})'(1-x) - (1-x)'(x\sqrt{x})}{(1-x)^2} = \frac{\frac{3}{2}\sqrt{x}(1-x) + x\sqrt{x}}{(1-x)^2} = \frac{\sqrt{x}(3-x)}{2(x-1)^2}$$

$$g'(x) = 0 \iff \sqrt{x}(3-x) = 0 \iff x \in \{0,3\}.$$

ZADANIE 9

Wzór na sumę piątych potęg pierwszych n liczb naturalnych wyraża się wzorem:

$$S_n = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2 + 2n - 1)}{12}$$

Udowodnijmy go indukcyjnie. Baza indukcji: n=1: $S_1=\frac{1\cdot 2^2\cdot (2+2-1)}{12}=\frac{12}{12}=1$. Krok indukcyjny - załóżmy, że dla pewnego $k\in\mathbb{Z}_+$ wzór ten jest spełniony. Rozważmy teraz

$$\sum_{i=1}^{k+1} i^5 = \sum_{i=1}^{k} i^5 + (k+1)^5 = \frac{k^2(k+1)^2(2k^2 + 2k - 1)}{12} + (k+1)^5 = \frac{(k+1)^2(k^2(2k^2 + 2k - 1) + 12(k+1)^3)}{12} = \frac{(k+1)^2(2k^4 + 14k^3 + 35k^2 + 36k + 12)}{12} = \frac{(k+1)^2(k+2)^2(2k^2 + 6k + 3)}{12} = \frac{(k+1)^2(k+2)^2(2(k+1)^2 + 2(k+1) - 1)}{12},$$

co kończy dowód indukcyjny. Zatem

$$S_{2021} = \sum_{i=1}^{2021} i^5 = \frac{2021^2 \cdot 2022^2 \cdot (2 \cdot 2021^2 + 2 \cdot 2021 - 1)}{12} = (43 \cdot 47)^2 \cdot \frac{2022}{6} \cdot \frac{2022}{2} \cdot 8172923 = 43^2 \cdot 47^2 \cdot 337 \cdot 337 \cdot 11 \cdot 742993$$

$$S_{2021} = 3 \cdot 11 \cdot 43^2 \cdot 47^2 \cdot 337^2 \cdot 742993.$$