1. Zadania do wykładu Analiza IB R. Szwarc

1. Dowieść, że

$$|a\sin\alpha + b\cos\alpha| \leqslant \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Zbadać kiedy występuje równość.

2. Stosując zasadę indukcji matematycznej udowodnić następujące równości:

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$
$$1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3} = (1+2+\dots+n)^{2}.$$

3. Udowodnić nierówność Bernoulli'ego:

$$(1+x_1)(1+x_2)\dots(1+x_n) > 1+x_1+x_2+\dots+x_n,$$

gdzie $n \ge 2$ oraz x_1, x_2, \ldots, x_n są niezerowymi liczbami tego samego znaku większymi od -1. Wywnioskować, że

$$(1+x)^n > 1 + nx$$

dla $x > -1, x \neq 0.$

3. Wykazać, że

$$n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n, \quad n \geqslant 2.$$

Wskazówka. Użyć nierówności

$$\left(\frac{k+1}{k}\right)^k = \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k \geqslant 2.$$

- **4.** Pewne stwierdzenie o liczbach naturalnych T(n) spełnia: z T(n) wynika T(n+2) oraz z T(n) wynika T(n-3). Ponadto T(1) jest prawdziwe. Pokazać prawdziwość T(n) dla każdej liczby naturalnej n.
- *5. Pewne stwierdzenie o liczbach naturalnych T(n) ma następujące własności. Z T(n) wynika T(2n) oraz z T(n) wynika T(n-5) dla $n \ge 6$. Ponadto T(1) jest prawdziwe. Czy T(n) jest prawdziwe dla każdej liczby naturalnej n?
- *6. Pewne stwierdzenie o liczbach naturalnych T(n) ma następujące własności. Z T(n) wynika T(2n) oraz z T(n) wynika T(n-5) dla $n \ge 6$. Ponadto T(1) i T(5) są prawdziwe. Pokazać prawdziwość T(n) dla każdej liczby naturalnej n. Wskazówka: Pokazać, że każdą liczbę naturalną n niepodzielną przez 5 można przedstawić w postaci $2^k 5l$ dla pewnych liczb całkowitych $k \ge 1$ i $l \ge 0$.
- 7. Wyznaczyć kres górny i dolny zbioru ułamków dziesiętnych postaci 0,88...8. Czy zbiór ten posiada element największy?
- 8. Wyznaczyć kres górny i dolny zbioru liczb postaci

$$\frac{(n+m)^2}{2^{nm}},$$

gdzie n i m są liczbami naturalnymi. Czy zbiór ten posiada element największy?

- **9.** Udowodnić, że nie istnieje liczba wymierna, której kwadrat wynosi 6. Które liczby naturalne są kwadratami liczb wymiernych ?
- 10. Pokazać, że liczba $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ jest niewymierna.
- 11. Pokazać, że liczba $\sqrt{n}+\sqrt{m},$ gdzie $n,m\in\mathbb{N},$ jest wymierna tylko wtedy, gdy składniki są liczbami wymiernymi.
- *12. Pokazać, że liczba $\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}$ jest niewymierna. Wskazówka: Podnieść dwukrotnie do kwadratu.
- *13. Pokazać, że liczba $\sqrt{2} + \sqrt[3]{3}$ jest niewymierna.
 - 14. Pokazać, że suma liczby niewymiernej i wymiernej jest liczbą niewymierną. Czy suma liczb niewymiernych musi być niewymierna?
 - **15.** Czy liczba $\log_2 3$ jest wymierna? A liczba $\log_{\sqrt{5}-2}(4\sqrt{5}+9)$?
 - **16.** Znaleźć liczbę niewymierną pomiędzy 2/3 i 3/4. Ogólniej, wskazać liczbę niewymierną pomiędzy p/q i r/s, gdzie $p, q, r, s \in \mathbb{N}$ oraz ps < rq.
 - 17. Wskazać liczbę wymierną pomiędzy $1/(2\sqrt{3})$ oraz $1/\sqrt{5}$ oraz liczbę niewymierną pomiędzy $2/\sqrt{5}$ i $3/\sqrt{10}$.
 - 18. Pokazać, że pomiędzy dwiema liczbami niewymiernymi znajduje się liczba wymierna i oraz niewymierna.
- *19. Pokazać, że dla dowolnej liczby naturalnej n niepodzielnej przez 2 i 5 pewna liczba postaci 99...9 jest podzielna przez n. Wskazówka: Zbadać reszty z dzielenia przez n liczb 10^k , dla zmieniającego się wykładnika $k \ge 0$. Wskazać tę liczbę dla n=7. Pokazać, że dla dowolnej liczby naturalnej n niepodzielnej przez 2 i 5 pewna liczba postaci 11...1 jest podzielna przez n.
- 20. Pokazać, że poniższe rozwinięcia dziesiętne odpowiadają liczbom niewymiernym.

0, 1, 01001000100001..., 0, 123...8910111213...192021...