



10. Mathematik Olympiade
2. Stufe (Kreisolympiade)
Klasse 12
Saison 1970/1971

Aufgaben





10. Mathematik-Olympiade
2. Stufe (Kreisolympiade)
Klasse 12
Aufgaben

Hinweis: Der Lösungsweg mit Begründungen und Nebenrechnungen soll deutlich erkennbar in logisch und grammatikalisch einwandfreien Sätzen dargestellt werden. Zur Lösungsgewinnung herangezogene Aussagen sind zu beweisen. Nur wenn eine so zu verwendende Aussage aus dem Schulunterricht oder aus Arbeitsgemeinschaften bekannt ist, genügt es ohne Beweisangabe, sie als bekannten Sachverhalt anzuführen.

Aufgabe 101221:

Es sind alle geordneten Paare (x, y) reeller Zahlen anzugeben, für die das Gleichungssystem

$$x^2 + y^2 = 1 \tag{1}$$

$$x^6 + y^6 = \frac{7}{16} \tag{2}$$

erfüllt ist.

Aufgabe 101222:

Der Binominalkoeffizient $\binom{a}{k}$ wird für jede beliebige reelle Zahl a und jede natürliche Zahl $k \geq 1$ durch

$$\binom{a}{k} = \frac{a \cdot (a - 1) \cdot (a - 2) \dots [a - (k - 2)] \cdot [a - (k - 1)]}{k!}$$

definiert.

a) Untersuchen Sie, ob auch in jedem hier genannten Fall für a und k die für ganzzahlige $a \geq k$ aus dem Pascalschen Dreieck bekannte Beziehung $\binom{a}{k} + \binom{a}{k+1} = \binom{a+1}{k+1}$ gilt!

b) Zeigen Sie, daß für $k > 2$ $\binom{1}{2} = \frac{(2k-3)!}{2^{2k-2} \cdot k! \cdot (k-2)!} \cdot (-1)^{k+1}$ gilt!

Aufgabe 101223:

Die ersten Zeilen eines (beliebig fortsetzbaren) dreieckigen Zahlenschemas lauten

Zeile 0	1
Zeile 1	1 1 1
Zeile 2	1 2 3 2 1
Zeile 3	1 3 6 7 6 3 1
.....

Die allgemeine Vorschrift zur Bildung dieses Zahlenschemas lautet:

Die einzige Zahl in der Zeile 0 sei die Zahl 1. Jede weitere Zahl sei gleich der Summe aus der unmittelbar über ihr stehenden Zahl und deren beiden Nachbarzahlen, wobei links und rechts von den Rändern fehlende Zahlen durch Nullen ersetzt zu denken sind.



Es ist für jede natürliche Zahl n zu beweisen, daß in diesem Schema die Summe s_n aller Zahlen der Zeile n den Wert 3^n hat.

Aufgabe 101224:

Es sei $ABCD$ ein konvexes Tangentenviereck und S der Schnittpunkt seiner Diagonalen, und es seien $\overline{AB} = a$, $\overline{BC} = b$, $\overline{CD} = c$, $\overline{DA} = d$, $\overline{AC} = e$, $\overline{BD} = f$ und δ die Größe des Winkels $\sphericalangle BSA$.

Beweisen Sie, daß dann $ac - bd = ef \cdot \cos \delta$ gilt!