

Тест оформлення формул

Мета: вибрати стиль, у якому рівняння моделі найкраще читаються у фінальному PDF. Обидва варіанти використовують реальні нижні та верхні індекси, а не Unicode-замінники.

Варіант А — Arial (поточний стиль)

$$T = b(\Omega_1^2 + \Omega_2^2 + \Omega_3^2 + \Omega_4^2)$$

$$M_x = lb(\Omega_2^2 - \Omega_4^2), \quad M_y = lb(\Omega_1^2 - \Omega_3^2)$$

$$M_z = d(\Omega_2^2 + \Omega_4^2 - \Omega_1^2 - \Omega_3^2)$$

$$du/dt = rv - qw - g \sin \theta$$

$$dw/dt = qu - pv + g \cos \varphi \cos \theta - T/m$$

$$G_m(s) = 0.7 / (0.1s + 1)$$

Варіант В — Times New Roman + курсив змінних

$$T = b(\Omega_1^2 + \Omega_2^2 + \Omega_3^2 + \Omega_4^2)$$

$$M_x = lb(\Omega_2^2 - \Omega_4^2), \quad M_y = lb(\Omega_1^2 - \Omega_3^2)$$

$$M_z = d(\Omega_2^2 + \Omega_4^2 - \Omega_1^2 - \Omega_3^2)$$

$$du/dt = rv - qw - g \sin \theta$$

$$dw/dt = qu - pv + g \cos \varphi \cos \theta - T/m$$

$$G_m(s) = 0.7 / (0.1s + 1)$$

Критерії перевірки: чіткість Ω , φ , θ ; помітність індексів 1–4; читабельність степенів; відсутність квадратів або заміन символів; достатній інтервал у довгих рівняннях.