

يُعرّف درس القطوع المخروطية الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى مع مخروط دائري قائم: الدائرة (مستوى موازٍ للقاعدة)، القطع الناقص (مستوى مائل غير موازٍ للقاعدة)، القطع المكافئ (مستوى موازٍ لمولد)، والقطع الزائد (مستوى يقطع فرعي المخروط).
تُمثّل كل منها بمعادلة رياضية خاصة: الدائرة $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ ، القطع الناقص $(x - h)^2/a^2 + (y - k)^2/b^2 = 1$ ، القطع المكافئ $y = ax^2 + bx + c$ أو $x = ay^2 + by + c$ ، والقطع الزائد $(x - h)^2/a^2 - (y - k)^2/b^2 = 1$. لتحديد النوع من المعادلة العامة $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ ، يُستخدم المحدد $\Delta = B^2 - 4AC$: (مكافئ)، $\Delta = 0$ (ناقص أو دائرة إن كان $\Delta = 0$ ، $A = C$) (زائد). تُستخدم القطوع المخروطية في تصميمات مختلفة، كالعجلات (الدائرة)، مسارات الكواكب (القطع الناقص)، المرايا (المكافئ)، والهوائيات (الزائد).