20. 已知椭圆
$$C$$
: $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{5}}{3}$, 点 $A(-2,0)$ 在 C 上.

- (1) 求 C 的方程;
- (2) 过点 $\left(-2,3\right)$ 的直线交C于点P, Q两点,直线AP, AQ与y轴的交点分别为M, N, 证明:线段MN的中点为定点.