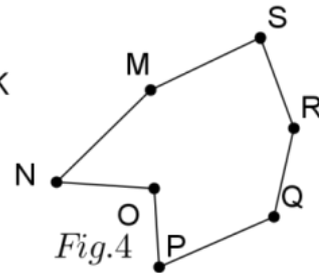
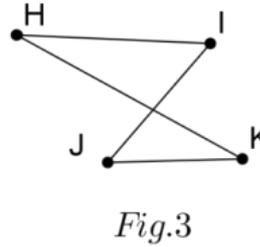
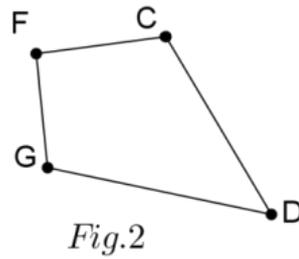
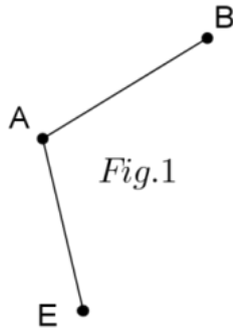




Exercice 41



Pour chaque figure déterminer s'il s'agit d'un polygone ; si oui, donner sa nature et le nommer.

Corrigé de l'exercice

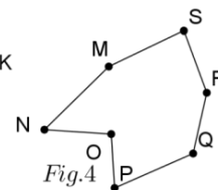
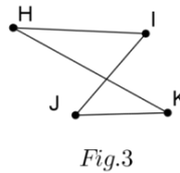
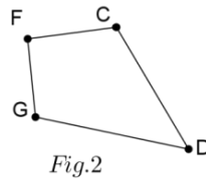
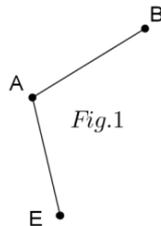


Fig.1 : il ne s'agit pas d'un triangle (figure non fermée).

Fig.2 : il s'agit d'un polygone (quadrilatère). On peut le nommer CFGD.

Fig.3 : il s'agit d'un polygone (quadrilatère). On peut le nommer HIJK. Remarque : HIJK est croisé car 2 côtés se coupent. Dans ce cours, on n'étudie que des polygones non croisés.

Fig.4 : il s'agit d'un polygone (heptagone). On peut le nommer MNOPQRS.