Решите неравенство методом интервалов:

а) (х+5)(х-3)$\leq 0$;

б) $\frac{х-4}{х+3}>0;$

в) (х+2)(2-х)(х2-9)$<0;$

г) $\frac{x^{2}+7х+12}{16-x^{2}}<0;$

д) $\frac{x^{2}+6х+9}{х+4}\leq 0.$