

Repository

Short summary

A Magyar Digitális Oktatásért Egyesület tananyagtára.

Likes 1

[Download PDF](#)

Description

Felhasználói leírás

Határozd meg két intervallum metszetét!

A számegetes felett illetve alatt egy-egy intervallumot látsz. Határozd meg a két intervallum metszetének végpontjait a piros körök mozgatásával! A jelölőnégyzetekkel beállíthatod, hogy az intervallum végpontjai beletartoznak-e a metszetbe vagy sem. Végül ellenőrizd válaszodat!

Tanácsok az interaktív alkalmazás használatához

Az Új feladat gombra kattintáskor két új intervallumot kapunk. A jelölőnégyzetekkel tudjuk meghatározni, hogy a metszet intervallumának két vége zárt vagy nyílt. A két piros kör segítségével tudjuk beállítani a metszet határait. Az Ellenőrzés gombra (☑) kattintva megjelenik egy ✗ vagy egy ✓, attól függően, hogy jól dolgoztunk-e.

The screenshot shows an interactive interface for finding the intersection of two intervals on a number line. At the top, there is a control panel with a refresh button, a checked checkbox for 'balról zárt' (closed on the left), a checked checkbox for 'jobbról zárt' (closed on the right), an unchecked checkbox for 'balról nyílt' (open on the left), and an unchecked checkbox for 'jobbról nyílt' (open on the right). Below the control panel, the main area is titled 'Jelöld be a metszetet!' (Mark the intersection!). It features a number line from -5 to 5. Two intervals are shown: one from -2 to 2 with open circles at the endpoints, and another from 1 to 5 with closed circles at the endpoints. The intersection of these two intervals, from 1 to 2, is highlighted in red. The endpoints of the intersection are marked with red circles.

Repository

- Link <https://tananyag.mdoe.hu/course/view.php?id=5§ion=1>
- Interface language magyar
- Download PDF [PDF](#)