

Koti — 1. naloga Famnitovega matematičnega adventnega koledarja

Matematika, Univerza na Primorskem

Avtor: Anton Luka Šijanec, 2. a

1. december 2020

Povzetek

Dokument z nalogo in njeno rešitvijo.

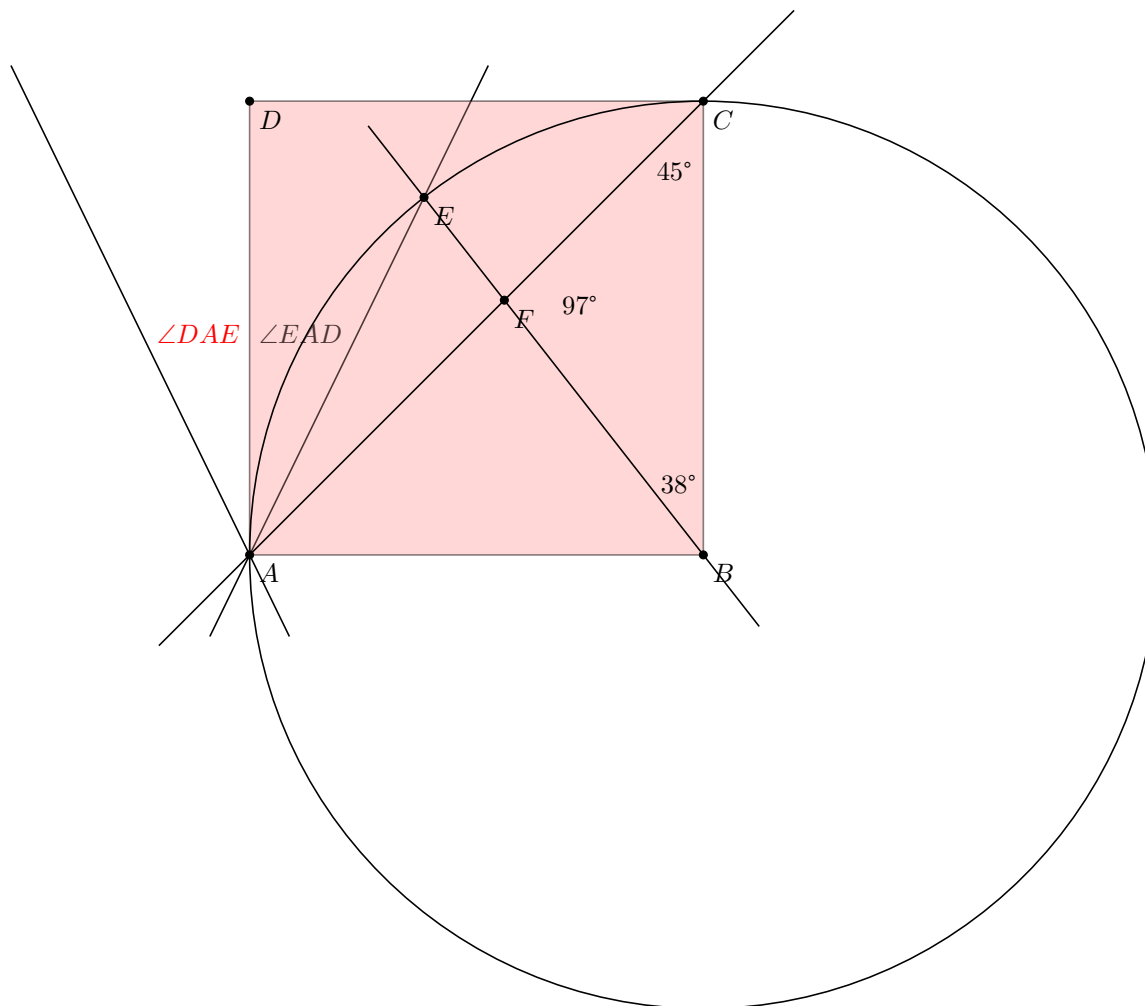
Kazalo

1	Skica	1
2	Zaključek	1

1 Naloga

V notranjost kvadrata ABCD narišemo točko E, tako da bo enako oddaljena od točke B, kot je od točke B oddaljena točka A, in da bo kot DAE meril 26 stopinj. Točka F naj bo presečišče daljic BE in AC. Določi kote trikotnika BCF in jih vnesi po velikosti.

2 Rešitev



3 Zaključek

Ta dokument je informativne narave in se lahko še spreminja. Najnovejša različica, torej PDFji in \LaTeX izvorna koda, zgodovina sprememb in prejšnje različice, je na voljo v mojem šolskem Git repozitoriju na <https://git.sijanec.eu/sijanec/sola-gimb-2> v mapi /mat/advent/1/. Povezava za ogled zadnje različice tega dokumenta v PDF obliki je <http://razor.arnes.si/~asija3/files/sola/gimb/2/mat/advent/1/dokument.pdf> in/ali <https://git.sijanec.eu/sijanec/sola-gimb-2/raw/branch/master/mat/advent/1/dokument.pdf>.

Razhroščevalne informacije

Te informacije so generirane, ker je omogočeno razhroščevanje. Pred objavo dokumenta izklopite razhroščevanje. To naredite tako, da nastavite ukaz `razhroscevanje` na 0 v začetku dokumenta.

Grafi imajo natančnost 100 točk na graf.

Konec generiranja dokumenta: 1. december 2020 ob 23:39:22¹

Dokument se je generiral 6 s.

¹To ne nakazuje dejanskega časa, ko je bil dokument napisan, temveč čas, ko je bi dokument generiran v PDF/DVI obliko. Isto velja za datum v glavi dokumenta. Če berete direktno iz LaTeX datoteke, bo to vedno današnji datum.