

[CHUYÊN ĐỀ 6 : XÁC SUẤT 1](#_Toc159185077)

[🕮 BÀI 1 : YÊU LẠI XÁC SUẤT 1](#_Toc159185078)

[🕮 BÀI 2 : QUY TẮC CỘNG VÀ QUY TẮC NHÂN XÁC SUẤT 12](#_Toc159185204)

[CHUYÊN ĐỀ 7 : MŨ - LOGARIT 26](#_Toc159185520)

[🕮 BÀI 1 : LŨY THỪA 26](#_Toc159185521)

[🕮 BÀI 2 : LOGARIT 37](#_Toc159186093)

[🕮 BÀI 3 : HÀM SỐ MŨ – HÀM SỐ LOGARIT 51](#_Toc159187038)

[🕮 BÀI 4 : PHƯƠNG TRÌNH + BẤT PHƯƠNG TRÌNH MŨ, LOGARIT 65](#_Toc159230864)

[🗁 BÀI GIẢNG 1 : PHƯƠNG TRÌNH MŨ, LOGARIT 65](#_Toc159230865)

[🗁 BÀI GIẢNG 2 : BẤT PHƯƠNG TRÌNH MŨ - LOGARIT 86](#_Toc159230945)

[CHUYÊN ĐỀ 8 : ĐẠO HÀM 101](#_Toc159189014)

[🕮 BÀI 1 : LÀM QUEN VỚI ĐẠO HÀM 101](#_Toc159189015)

[🕮 BÀI 2 : ĐẠO HÀM HÀM SỐ HỢP 115](#_Toc159190133)

[🕮 BÀI 3 : EXPLORING THE POWER OF DERIVATIVES 125](#_Toc159190685)

[CHUYÊN ĐỀ 9 : QUAN HỆ VUÔNG GÓC 137](#_Toc159218832)

[🕮 BÀI 1 : CHỨNG MINH VUÔNG GÓC 137](#_Toc159218833)

[🗁 BÀI GIẢNG 1 : CHỨNG MINH ĐƯỜNG VUÔNG GÓC MẶT 137](#_Toc159218834)

[🗁 BÀI GIẢNG 2 : CHỨNG MINH HAI MẶT PHẲNG VUÔNG GÓC 145](#_Toc159218836)

[🕮 BÀI 2 : GÓC TRONG KHÔNG GIAN 154](#_Toc159221833)

[🗁 BÀI GIẢNG 1 : GÓC GIỮA ĐƯỜNG THẲNG VÀ MẶT PHẲNG 154](#_Toc159221834)

[🗁 BÀI GIẢNG 2 : GÓC NHỊ DIỆN 161](#_Toc159222178)

[🗁 BÀI GIẢNG 3 : GÓC GIỮA HAI ĐƯỜNG THẲNG 173](#_Toc159222179)

[🕮 BÀI 3 : KHOẢNG CÁCH TRONG KHÔNG GIAN 178](#_Toc159230062)

[🗁 BÀI GIẢNG 1 : KHOẢNG CÁCH TỪ CHÂN ĐƯỜNG CAO ĐẾN MẶT BÊN 178](#_Toc159230063)

[🗁 BÀI GIẢNG 2 : PHƯƠNG PHÁP ĐỔI ĐIỂM 185](#_Toc159230064)

[🗁 BÀI GIẢNG 3 : KHOẢNG CÁCH HAI ĐƯỜNG CHÉO NHAU 193](#_Toc159230065)

[🕮 BÀI 4 : THỂ TÍCH 204](#_Toc159229920)

[🗁 BÀI GIẢNG 1 : THỂ TÍCH CHÓP 204](#_Toc159229921)

[🗁 BÀI GIẢNG 2 : THỂ TÍCH LĂNG TRỤ 216](#_Toc159229922)