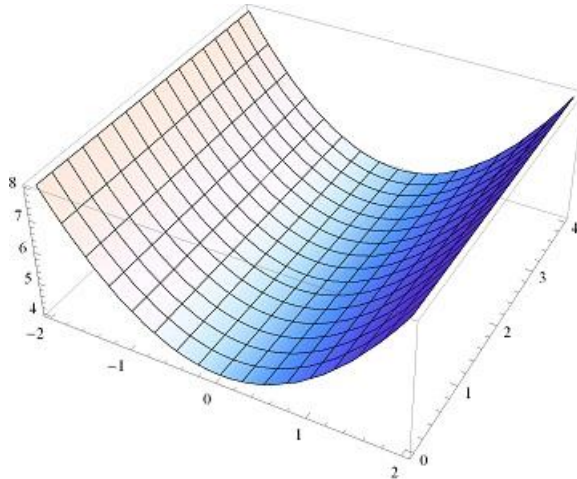
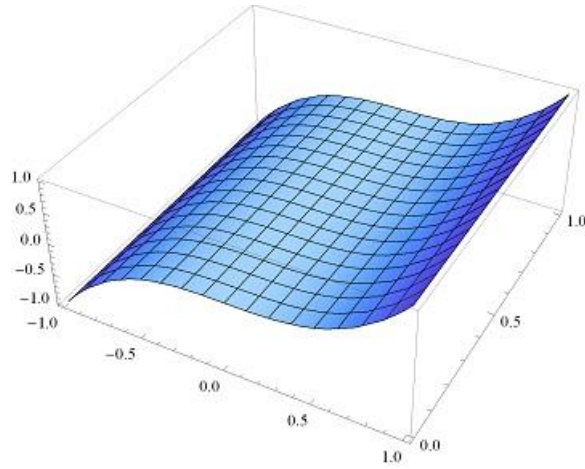
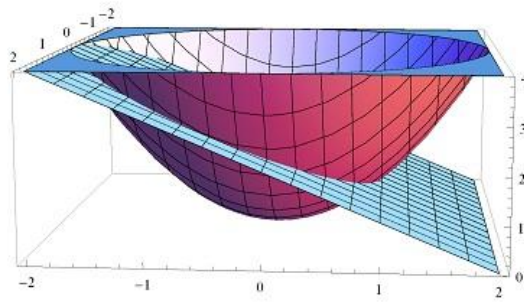
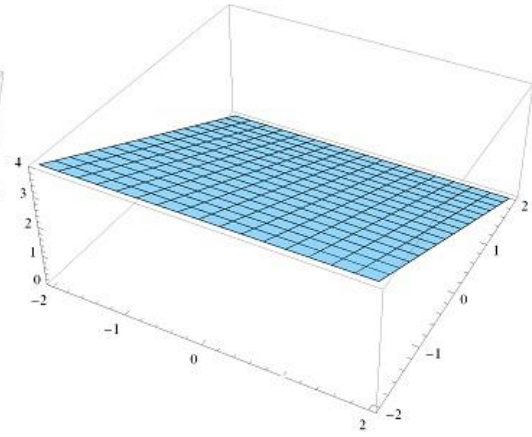
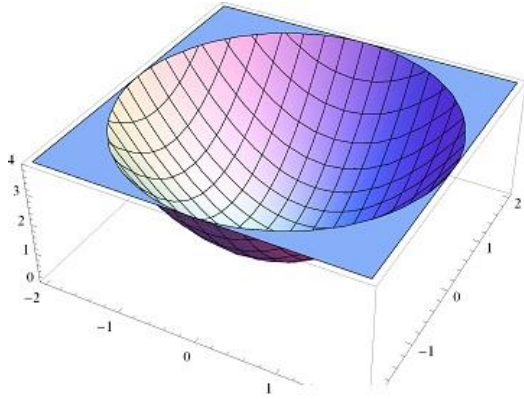
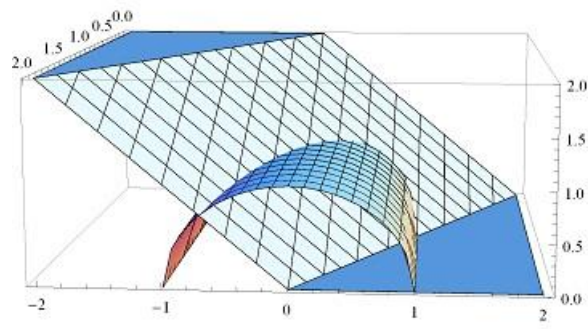
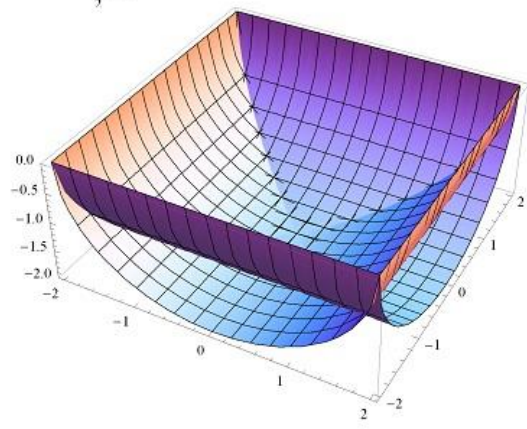
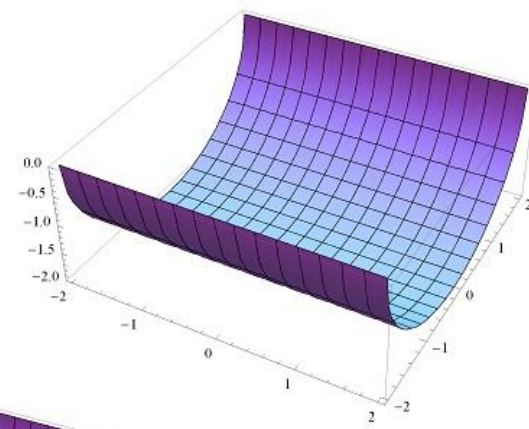
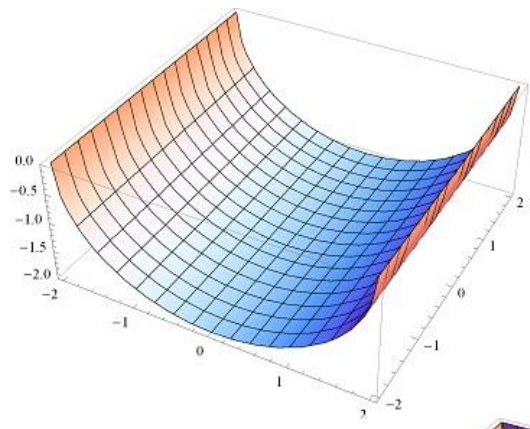
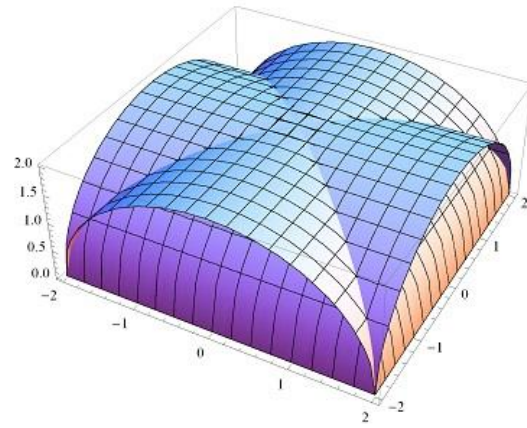
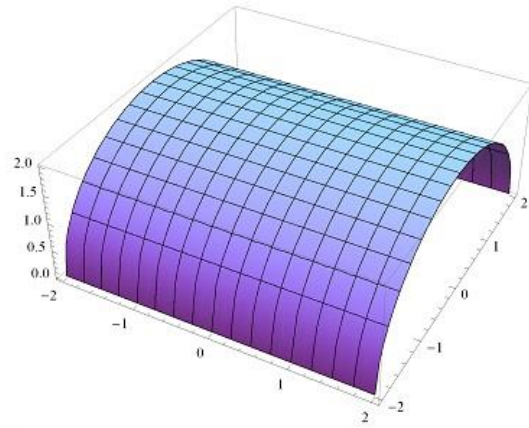
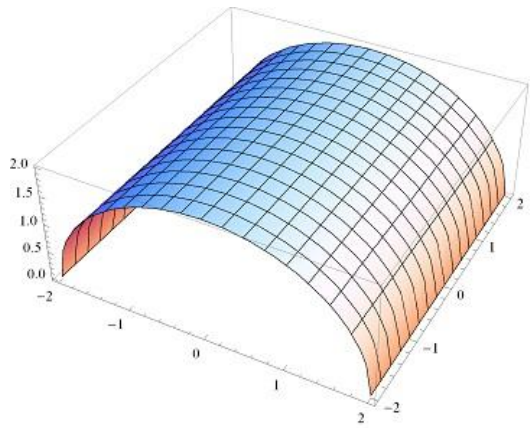
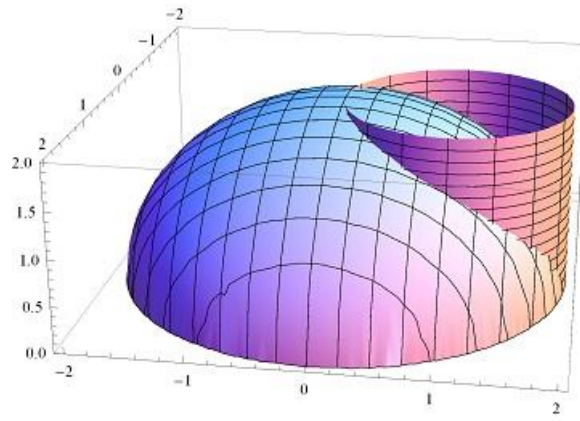
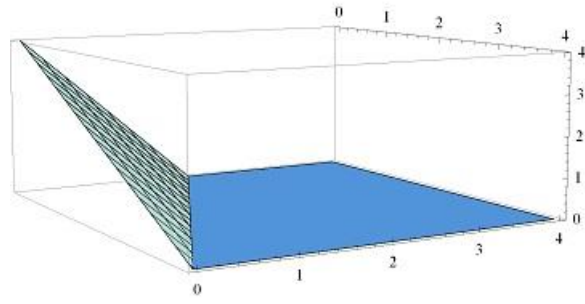


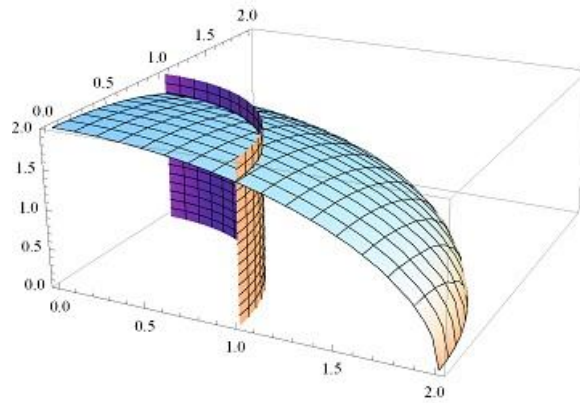
الاسم	تاريخ التعديل	النوع	الحجم
3-D.nb	٠٥:٢١ م ٣٩/٠٧/١٣	ملف NB	٢,٤٦٦... كيلوبايت
13.2-19	٠٧:١٢ م ٣٩/٠٧/٠٧	ملف JPG	٣٦ كيلوبايت
13.2-21	٠٧:١٤ م ٣٩/٠٧/٠٧	ملف JPG	٤٣ كيلوبايت
13.5-15	٠٧:٤٤ م ٣٩/٠٧/٠٧	ملف JPG	٣٦ كيلوبايت
13.5-16	٠٧:٥٠ م ٣٩/٠٧/٠٧	ملف JPG	٩٨ كيلوبايت
13.5-21	٠٧:٢٣ م ٣٩/٠٧/٠٧	ملف JPG	١٣٣ كيلوبايت
13.5-21b	٠٧:٣٠ م ٣٩/٠٧/٠٧	ملف JPG	١٣١ كيلوبايت
13.5-31	٠٧:٥٤ م ٣٩/٠٧/٠٧	ملف JPG	١٦ كيلوبايت
13.7-10	٠٤:٥٤ م ٣٩/٠٧/١٣	ملف JPG	٣٨ كيلوبايت
13.7-19	٠٥:٠١ م ٣٩/٠٧/١٣	ملف JPG	٢٨ كيلوبايت
13.8-22	٠١:٥٥ م ٣٩/٠٧/١٩	ملف JPG	٢٦١ كيلوبايت
exercise-figures	٠٨:٢٨ م ٤/١١/٠٥	Microsoft ... مستند	٠ كيلوبايت











Wolfram Mathematica 6.0 - [Untitled-1.nb]

File Edit Insert Format Cell Graphics Evaluation Palettes Window Help

Untitled-1.nb

```

a = Plot3D[Sqrt[4 - x^2 - y^2], {x, -2, 2}, {y, -2, 2}, ColorFunction -> "BlueGreenYellow"];
b = ParametricPlot3D[{u, v}, {u, 0, 2}, {v, 0, 2}, ColorFunction -> "GrayTones"];
c = ParametricPlot3D[{2 * Cos[u], 2 * Sin[u], v}, {u, 0, Pi/4}, {v, 0, 2}];
d = ParametricPlot3D[{u, 0, v}, {u, 0, 3}, {v, 0, 3}];

Show[a, b, c, d]

```

Downloads | الفوتابى - fotaibi@... | Wolfram Mathe... | EN | 1:54 PM